

HEIDENHAIN



GAGE-CHEK 2000

Инструкция по эксплуатации

Вычислительная электроника

Русский (ru) 04/2023

Указания к структуре документации

Эта документация состоит из трех основных частей:

| łасть | Глава | |
|---|--|--|
| I Общая информация | | |
| Эта часть содержит общую информацию которую следует прочитать всем, кто имеет дело с устройством. |), ■ "Основные положения", Стр. 7 ■ "Безопасность", Стр. 14 ■ "Основные операции", Стр. 19 | |
| II Информация для ОЕМ и настройка | | |
| В этой части содержится информация по установке, вводу в эксплуатацию и настройке устройства. | "Транспортировка и хранение", Стр. 52 "Монтаж", Стр. 58 "Подключение", Стр. 64 "Ввод в эксплуатацию", Стр. 76 "Наладка", Стр. 130 "Управление файлами", Стр. 161 "Настройки", Стр. 168 "Сервис и техническое обслуживание", Стр. 186 "Демонтаж и утилизация", Стр. 199 "Технические характеристики", Стр. 201 | |
| III Информация для операторов | | |
| В этой части содержится информация о том, как работать с устройством. Эта часть сопровождает вас в вашей повседневной работе с устройством. | ■ "Измерение"■ "Что делать, если", Стр. 263 | |
| Приложение | "Указатель", Стр. 269"Указатель изображений", Стр. 272 | |

Общая информация

Обзор

Эта часть документации содержит общую информацию для ОЕМ, настройки и оператора.

Содержание глав в разделе «Общая информация»

Следующая таблица показывает:

- из каких глав состоит настоящий раздел «Общая информация»
- какую информацию содержат главы
- для каких целевых групп преимущественно предназначены главы

| Глава | Содержание | | Целевая аудитория | |
|-----------------------------|---|-----|----------------------|----------|
| | Данная глава содержит сведения о | ОЕМ | Setup | Operator |
| 1 "Основные положе- ния" | представленном продукте настоящей инструкции | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Правила техники безопасности и мероприятии по технике безопасности | | | |
| 2 "Безопасность" | для монтажа продуктадля установки продуктадля эксплуатации продукта | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 "Основные операции" | элементов управления в интерфейсе пользователя продукта интерфейса пользователя продукта Основные функциональные возможности продукта | ✓ | ✓ | √ |

Оглавление

| 1 (| основные | положения | 7 |
|--|---|--|--|
| - | 1.1 06 | óзор | 8 |
| - | | нформация о продукте | 8 |
| | | о́зор новых и изменённых функций | 8 |
| | | емоверсия программного обеспечения к продукту | 9 |
| | | ркументация по продукту | 9 |
| | | 5.1 Действительность документации | |
| | | 5.2 Указания при чтении документации | |
| | | 5.3 Хранение и передача документации | |
| | 1.6 0 | настоящей инструкции | 11 |
| | 1. | 5.1 Тип документа | 11 |
| | | б.2 Целевые группы инструкции | |
| | | 5.3 Целевые группы по типам пользователей | |
| | | 5.4 Используемые указания | |
| | 1. | 5.5 Разметка текста | 13 |
| 2 E | Безопасно | сть | 14 |
| 2 | 2.1 06 | óзор | 15 |
| 2 | 2.2 06 | бщие правила техники безопасности | 15 |
| | | спользование по назначению | 15 |
| | | спользование не по назначению | 15 |
| | | валификация персонала | 16 |
| | | | 16 |
| | | бязанности пользователя | 10 |
| | | 5 | 17 |
| | 2.7 00 | бщие указания по безопасности | 17 17 |
| | 2.7 Oc 2.7 | 7.1 Символы на устройстве | 17 |
| 2 | 2.7 OC 2. 2. | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 |
| 2 | 2.7 Об 2. 2. Основные | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 19 |
| 3 (| 2.7 Об 2. 2. Основные | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 |
| 3 (3 | 2.7 Об 2. 2. Основные 3.1 Об 3.2 Ра | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 19 20 20 |
| 3 (3 | 2.7 Об 2. 2. Основные 3.1 Об 3.2 Ра 3. | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 19 20 20 20 |
| 3 (3 | 2.7 Об 2.2 2.3 Основные 3.1 Об 3.2 Ра 3.3 | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 19 20 20 20 20 |
| 3 (3 | 2.7 Об 2.2 2.2 Основные 3.1 Об 3.2 Ра 3.3 3.3 Об | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 19 20 20 20 20 23 |
| 3 (3 | 2.7 Об 2. 2. Основные 3.1 Об 3.2 Ра 3. 3.3 Об 3.4 С | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 19 20 20 20 20 23 26 |
| 3 (3 | 2.7 Об 2.2 2.7 Основные 3.1 Об 3.2 Ра 3.3 3.3 3.4 Ga 3.4 | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 19 20 20 20 20 23 26 26 |
| 3 (3 | 2.7 Об 2.2 2.2 Основные 3.1 Об 3.2 Ра 3.3 3.3 Об 3.4 G/ 3.4 G/ 3.3 | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 19 20 20 20 20 23 26 26 26 26 |
| 3 (3 | 2.7 Об 2.2 2.2 Основные 3.1 Об 3.2 Ра 3.3 3.3 Об 3.4 G/ 3.3 3.4 G/ 3.3 | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 19 20 20 20 20 23 26 26 26 27 |
| 3 (3 | 2.7 Об 2.2 2.7 Основные 3.1 Об 3.2 Ра 3.3 3.3 Об 3.4 G/ 3.4 3.5 3.5 Ре | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 20 20 20 23 26 26 26 27 27 |
| 3 (3 | 2.7 Об 2.2 2.7 Основные 3.1 Об 3.2 Ра 3.3 3.3 Об 3.4 Gл 3.4 Gл 3.3 3.5 Ре 3.5 | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 19 20 20 20 20 23 26 26 26 27 |
| 3 (3 | 2.7 Об 2.2 2.2 Основные 3.1 Об 3.2 Ра 3.3 3.3 Об 3.4 Сб 3.3 3.5 Ра 3.5 Ра 3.3 | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 20 20 20 23 26 26 26 27 27 28 |
| 3 | 2.7 Об 2.2 2.2 Основные 3.1 Об 3.2 Ра 3.3 3.3 Об 3.4 G, 3.4 G, 3.5 Ре 3.5 Ре 3.5 Ре 3.5 Уб | 7.1 Символы на устройстве. 7.2 Указания по безопасности для электрической части. операции. бор. бота с сенсорным экраном и устройствами ввода. 2.1 Сенсорный экран и устройства ввода. 2.2 Жесты и движения мышью. бщие элементы управления и функциональные возможности. АGE-CHEK 2000 включить и выключить | 17 18 20 20 20 23 26 26 26 27 27 28 28 |
| 3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 | 2.7 Об 2. 2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. | 7.1 Символы на устройстве 7.2 Указания по безопасности для электрической части операции бор бота с сенсорным экраном и устройствами ввода 2.1 Сенсорный экран и устройства ввода 2.2 Жесты и движения мышью бщие элементы управления и функциональные возможности АGE-CHEK 2000 включить и выключить 4.1 GAGE-CHEK 2000 включить 4.2 Режим энергосбережения активировать и деактивировать 4.3 GAGE-CHEK 2000 выключить 5.4 Регистрация и выход пользователя 5.1 Регистрация пользователя 5.2 Выход пользователя 5.3 Выход пользователя 5.4 Выход пользователя 5.5 Выход пользователя 5.6 Выход пользователя 5.7 Выход пользователя 5.7 Выход пользователя 5.8 Выход пользователя 5.9 Выход пользователя 5.1 Регистрация пользователя 5.2 Выход пользователя 5.3 Выход пользователя 5.4 Выход пользователя 5.5 Выход пользователя 5.6 Выход пользователя 5.7 Выход пользователя | 17 18 20 20 20 23 26 26 26 27 27 28 28 29 |
| 3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 | 2.7 OG 2.2 2.7 OCHOBHЫE 3.1 OG 3.2 Pa 3.3 3.3 OG 3.4 G/ 3.3 3.5 Pa 3.6 3.6 3.7 Ba 3.8 Ип | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 20 20 20 23 26 26 26 27 27 28 28 29 30 |
| 3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 | 2.7 OG 2.2 2.7 OCHOBHЫE 3.1 OG 3.2 Pa 3.3 3.3 OG 3.4 G, 3.3 3.5 Pe 3.6 3.6 3.7 Bt 3.8 Ип 3.8 | 7.1 Символы на устройстве 7.2 Указания по безопасности для электрической части операции бор бота с сенсорным экраном и устройствами ввода 2.1 Сенсорный экран и устройства ввода 2.2 Жесты и движения мышью бщие элементы управления и функциональные возможности АGE-CHEK 2000 включить и выключить 4.1 GAGE-CHEK 2000 включить 4.2 Режим энергосбережения активировать и деактивировать 4.3 GAGE-CHEK 2000 выключить 5.4 Регистрация и выход пользователя 5.1 Регистрация пользователя 5.2 Выход пользователя 5.3 Выход пользователя 5.4 Выход пользователя 5.5 Выход пользователя 5.6 Выход пользователя 5.7 Выход пользователя 5.7 Выход пользователя 5.8 Выход пользователя 5.9 Выход пользователя 5.1 Регистрация пользователя 5.2 Выход пользователя 5.3 Выход пользователя 5.4 Выход пользователя 5.5 Выход пользователя 5.6 Выход пользователя 5.7 Выход пользователя | 17 18 20 20 20 23 26 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 |
| 3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 | 2.7 OG 2.2 2.7 OCHOBHЫE 3.1 OG 3.2 Pa 3.3 3.3 OG 3.4 G/ 3.4 3.3 3.5 Pa 3.6 yG 3.7 Ba 3.8 Ип 3.3 | 7.1 Символы на устройстве 7.2 Указания по безопасности для электрической части операции | 17 18 20 20 20 23 26 26 26 27 27 28 29 29 30 30 31 |
| 3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 | 2.7 Об 2. 2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 20 20 20 23 26 26 26 27 27 28 28 29 30 30 31 32 33 |
| 3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 | 2.7 OG 2.2 2.7 OCHOBHЫE 3.1 OG 3.2 Pa 3.3 3.3 3.4 G/ 3.3 3.5 Pe 3.6 3.7 Ba 3.8 3.8 3.9 3.8 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 | 7.1 Символы на устройстве | 17 18 20 20 20 23 26 26 26 27 27 28 28 29 30 30 31 32 33 34 |

| | 3.8.7 | Меню Выключение | 36 |
|------|--------|--|----|
| 3.9 | Индик | ация позиции | 36 |
| | 3.9.1 | | 36 |
| 3.10 | Регулі | ировка рабочей области | 37 |
| | 3.10.1 | Включение и и подменю | 37 |
| | | Скрытие или отображение списка функций | |
| | 3.10.3 | Прокрутка списка функций | 37 |
| | | Перемещение функций в списке функций | |
| 3.11 | Работ | а со списком функций | 39 |
| | 3.11.1 | Элементы управления списка функций | 39 |
| | | Функциональные элементы | |
| | 3.11.3 | Изменение настроек меню быстрого доступа | 44 |
| 3.12 | Сооби | цения и звуковая обратная связь | 44 |
| | 3.12.1 | Сообщения | 44 |
| | 3.12.2 | Ассистент | 46 |
| | 3.12.3 | Звуковая обратная связь | 46 |

1

Основные положения

1.1 Обзор

Данная глава содержит сведения о представленном продукте и настоящей инструкции.

1.2 Информация о продукте

| Наименование изделия | ID | Версия встроен- ного ПО | Указатель |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------|
| GAGE-CHEK 2000 | 1089181-xx, 1089182-xx | 1248580.1.6.x | |

Шильдик находится на задней стороне устройства.

Пример:



- **1** Наименование продукта
- 2 Индекс
- **3** Идентификационный номер (ID)

1.3 Обзор новых и изменённых функций

Данный документ представляет краткий обзор новых и изменённых функций или настроек для версии 1248580.1.6.х.

Функция Формула

С помощью новой функции Формула можно выполнять расчёты со значениями позиций. Вы можете выполнять широкий спектр арифметических операций. Например, можно рассчитать среднее значение, объём и многое другое.

Дополнительная информация: "Формула", Стр. 247

Параллельно Вывод изм. значения

В новой версии снято ограничение, заключающееся в том, что вывод значений измеренных вручную или с помощью контактного щупа нельзя было использовать одновременно с непрерывным выводом измеренных значений.

Дополнительная информация: "Результаты измерения можно отправить на компьютер.", Стр. 257

1.4 Демоверсия программного обеспечения к продукту

GAGE-CHEK 2000 Демоверсия программного обеспечения представляет собой программное обеспечение, которое можно установить на компьютер вне зависимости от устройства. С помощью демоверсии программного обеспечения GAGE-CHEK 2000 можно ознакомиться, протестировать или продемонстрировать функциональные возможности устройства.

Актуальную версию программного обеспечения можно скачать здесь: www.heidenhain.ru



Для скачивания установочного файла с портала HEIDENHAIN необходим доступ к папке на портале **Software** в папке соответствующего продукта.

Если у вас нет доступа на портал к папке **Software**, можно запросить права доступа у контактного лица на фирме HEIDENHAIN.

1.5 Документация по продукту

1.5.1 Действительность документации

Прежде чем пользоваться документацией и устройством, вы должны проверить, соответствует ли документация устройству.

- ► Сравнить указанный в документации идентификационный номер и индекс с данными на фирменной табличке устройства.
- ▶ Сравните указанную в документации версию встроенного ПО с версией встроенного ПО устройства

Дополнительная информация: "Информация о приборе", Стр. 170

> Если идентификационный номер и индексы, а также версии встроенного ПО соответствуют друг другу, документация является достоверной.



Если идентификационные номера и индексы не совпадают, и в следствии этого документация не подходит, то вы можете найти актуальную документацию на **www.heidenhain.com**.

1.5.2 Указания при чтении документации

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несчастные случаи со смертельным исходом, травмы или материальный ущерб при несоблюдении указаний документации!

Если требования документации не соблюдаются, возможны несчастные случаи со смертельным исходом, травмы или материальный ущерб.

- ▶ Документацию необходимо прочесть внимательно и полностью
- ▶ Хранить документацию для дальнейшего использования в качестве справочного материала

Следующая таблица содержит составные части документации, расположенные по их приоритету при чтении.

| Документация | Описание |
|---------------------------------|---|
| Продолжение | Приложение дополняет или заменяет соответствующие тексты инструкции по эксплуатации, а также, при необходимости, инструкции по установке. Если приложение содержится в комплекте поставки, то она имеет наивысший приоритет при чтении. Все прочие части документации сохраняют свою силу. |
| Инструкция по установке | Инструкция по установке содержит все сведения и указания по безопасности для того, чтобы смонтировать и установить прибор надлежащим образом. В качестве выдержек из инструкции по эксплуатации в каждый комплект поставки входит инструкция по установке. Инструкция по установке имеет второй по значимости приоритет при чтении. |
| Инструкция по эксплуата- ции | Инструкция по эксплуатации содержит все сведения и указания по безопасности для того, чтобы эксплуатировать прибор надлежащим образом и по назначению. Инструкция по эксплуатации содержится на поставляемом в комплекте носителе данных и может быть www.heidenhain.com скачана из раздела загрузок. Перед вводом прибора в эксплуатацию нужно прочитать инструкцию по эксплуатации. Инструкция по эксплуатации имеет третий приоритет при чтении. |

Вы хотите оставить отзыв или обнаружили ошибку?

Мы стремимся постоянно совершенствовать нашу документацию для вас. Вы можете помочь нам в этом и сообщить о необходимости изменений по следующему адресу электронной почты:

userdoc@heidenhain.de

1.5.3 Хранение и передача документации

Настоящая инструкция должна храниться в непосредственной близости от рабочего места и всегда быть доступной для всего персонала. Эксплуатационник должен проинформировать персонал о месте хранения данной инструкции. Если инструкция стала непригодной для чтения, то эксплуатационник должен заказать у производителя экземпляр на замену.

При передаче или перепродаже устройства третьим лицам новому владельцу необходимо передать следующие документы:

- Приложение (если было в комплекте)
- Инструкция по установке
- Инструкции по эксплуатации

1.6 О настоящей инструкции

Настоящая инструкция содержит все сведения и указания по безопасности для обеспечения надлежащей эксплуатации устройства.

1.6.1 Тип документа

Инструкция по эксплуатации

Настоящая инструкция является инструкцией по эксплуатации продукта.

Инструкция по эксплуатации

- ориентирована на жизненный цикл продукта
- содержит все необходимые сведения и указания по безопасности для надлежащей эксплуатации продукта в соответствии с назначением.

1.6.2 Целевые группы инструкции

Настоящая инструкция должна быть прочитана и подлежит выполнению каждым, кому поручена одна из следующих задач:

- Монтаж
- Установка
- Ввод в эксплуатацию и конфигурация
- Эксплуатация
- Сервис, очистка и уход
- Устранение неисправностей
- Демонтаж и утилизация

1.6.3 Целевые группы по типам пользователей

Целевые группы данной инструкции основываются на различных типах пользователей устройства и правах типов пользователей. Существуют следующие типы пользователей устройства:

Пользователь ОЕМ

Пользователь **ОЕМ** (Original Equipment Manufacturer — производитель оригинального оборудования) обладает правами самого высокого уровня. Он может конфигурировать аппаратное обеспечение устройства (например, подключение кодовых датчиков положения и сенсоров). Он может создать пользователя типа **Setup** и **Operator** сконфигурировать пользователя **Setup** и **Operator**. Пользователя **OEM** невозможно дублировать или удалять. Он не может автоматически войти в систему.

Пользователь Setup

Пользователь **Setup** конфигурирует устройство для эксплуатации в месте применения. Он может создавать пользователей типа **Operator**. Пользователя **Setup** невозможно дублировать или удалять. Он не может автоматически войти в систему.

Пользователь Operator

Пользователь **Operator** обладает правом выполнять операции из основных функциональных возможностей устройства.

Пользователь с типом **Operator** не может создавать других пользователей, но может, например, изменять свое имя или язык. Пользователь из группы **Operator** может автоматически входить в систему, когда устройство включено.

1.6.4 Используемые указания

Рекомендации по технике безопасности

Указания по безопасности предостерегают от опасностей при обращении с прибором и описывают, как их избежать. Указания по безопасности классифицируются по степени опасности и подразделяются на следующие группы:

▲ ОПАСНОСТЬ

Опасность - указание на опасность для людей. Если не следовать инструкции по предотвращению опасности, это наверняка может привести **к тяжким телесным повреждениям или даже к смерти**.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предостережение - указание на опасность для людей. Если не следовать инструкции по предотвращению опасности, это с известной вероятностью может привести к тяжким телесным повреждениям или даже к смерти.

▲ осторожно

Осторожно - указание на опасность для людей. Если не следовать инструкции по предотвращению опасности, это **предположительно может привести к легким телесным повреждениям**.

УКАЗАНИЕ

Указание - указание на опасность для предметов или данных. Если не следовать инструкции по предотвращению опасности, это предположительно может привести к **нанесению материального ущерба**.

Информационные указания

Информационные указания обеспечивают правильное и эффективное использование прибора. Информационные указания разделены на следующие группы:



Символ информации обозначает совет.

Совет содержит важную добавочную или дополняющую информацию.



Значок шестеренки обозначает **зависимые от станка** функции. Описанная функция зависит от станка, если, например:

- Ваш станок оснащен необходимым опциональным программным или аппаратным обеспечением
- Работа функций зависит от конфигурируемых настроек станка



Информационный символ обозначает Перекрестную ссылку.

Перекрестная ссылка ведет к внешней документации, например, к документации производителя вашего станка или третьей стороны.

1.6.5 Разметка текста

В данной инструкции используются следующая разметка текста

| Знак | Значение | |
|--------------|---|--|
| > | обозначает этап действия и результат действия | |
| > | Пример: | |
| | ▶ Нажать ОК | |
| | > Сообщение будет закрыто | |
| | обозначает перечисление | |
| ■ | Пример: | |
| | Интерфейс TTL | |
| | Интерфейс EnDat | |
| | • | |
| жирный шрифт | обозначает меню, индикацию и экранные клавиши | |
| | Пример: | |
| | Нажмите на Завершение работы | |
| | > Операционная система завершит работу. | |
| | Выключите устройство с помощью сетевого выключателя | |

2

Безопасность

2.1 Обзор

Данная глава содержит важные сведения по безопасности для надлежащей эксплуатации устройства.

2.2 Общие правила техники безопасности

Для эксплуатации системы имеют силу те же общепринятые правила техники безопасности, как при обращении с токопроводящими устройствами. Пренебрежение правилами техники безопасности может повлечь за собой повреждение устройства или травмы.

Правила техники безопасности могут отличаться в зависимости от предприятия. В случае противоречия между содержанием настоящей инструкции и внутренними правилами предприятия, на котором используется данное устройство, действуют более строгие правила.

2.3 Использование по назначению

Устройства типового ряда GAGE-CHEK 2000 представляют собой высокотехнологичную цифровую вычислительную электронику для регистрации точных результатов измерений и для задач позиционирования при решении метрологических задач. Устройства используются преимущественно в измерительном оборудовании а также устройствах позиционирования.

Устройства данного типового ряда

- могут применяться только в производственной сфере и в промышленной среде
- должны монтироваться на специальную подставку или держатель для использования по назначению
- предназначены для применения внутри помещений и в среде, где содержание влаги, частиц грязи, масла и смазочных материалов соответствует предписаниям, указанным в технических характеристиках



Устройства поддерживают использование периферийных устройств различных производителей. HEIDENHAIN не может судить о правильном использовании этих устройств. Необходимо учитывать информацию об использовании по назначению из соответствующей документации.

2.4 Использование не по назначению

Недопустимыми для всех устройств типового ряда GAGE-CHEK 2000 являются, в частности, следующие варианты использования:

- использование и хранение, выходящее за пределы технических характеристик "Технические характеристики"
- использование на открытом воздухе
- использование во взрывоопасных зонах
- использование устройства типового ряда GAGE-CHEK 2000 в качестве элемента функции обеспечения безопасности

2.5 Квалификация персонала

Персонал для монтажа, установки, управления, сервиса, технического обслуживания и демонтажа должен иметь соответствующую квалификацию для этих работ и быть достаточным образом ознакомленным с устройством и подключаемой периферией с помощью документации.

Требования к персоналу, предъявляемые для отдельных операций на устройстве, указаны в соответствующих главах настоящей инструкции. Далее группы лиц будут охарактеризованы более подробно с точки зрения их квалификации и задач.

Оператор

Оператор пользуется и обслуживает устройство в рамках использования по назначению. Эксплуатационник инструктирует его по специальным задачам и связанных с этим возможных рисках при неправильном образе действий.

Квалифицированные специалисты

Квалифицированные специалисты проходят обучение со стороны эксплуатационника расширенному управлению и заданию параметров технологического процесса. Квалифицированные специалисты на основе своего профессионального образования, знаний и опыта, а также знания действующих предписаний в состоянии выполнять порученные им работы в отношении данных приложений и самостоятельно распознавать возможные риски и избегать их.

Специалисты-электрики

Специалисты-электрики на основе своего профессионального образования, знаний и опыта, а также знания действующих стандартов и предписаний в состоянии выполнять работы на электрооборудовании и самостоятельно распознавать возможные риски и избегать их. Специалисты-электрики имеют специальное образование для своей сферы деятельности.

Специалисты-электрики должны выполнять положения действующих законодательных норм по предотвращению несчастных случаев.

2.6 Обязанности пользователя

Пользователь владеет прибором и периферией или их арендует. Он всегда отвечает за использование прибора по назначению.

Эксплуатирующая организация должна:

- назначать для выполнения заданий с прибором квалифицированный, пригодный персонал, имеющий на это разрешение
- документировано инструктировать персонал о правах и задачах
- предоставлять все оснащение, необходимое для выполнения задач, для которых назначен персонал
- убедиться, что прибор эксплуатируется исключительно в безупречном техническом состоянии
- убедиться, что прибор защищено от несанкционированного использования

2.7 Общие указания по безопасности



Ответственность за каждую систему, в которой используется данный продукт, возлагается на монтажника или сборщика данной системы.



прибор поддерживает использование большого количества периферийных устройств различных производителей. HEIDENHAIN не может судить о специфических указаниях по безопасности для данных устройств. Должны соблюдаться указания по безопасности из соответствующей документации. Если эта документация отсутствует, то ее нужно запросить у производителя.

Специфические указания по безопасности, которые нужно соблюдать при выполнении отдельных операций с прибором, приведены в соответствующих главах настоящей инструкции.

2.7.1 Символы на устройстве

Устройство обозначается следующими символами:

| Символ | Значение |
|---|---|
| <u> </u> | Выполните указания по безопасности для электротехники и подключения к электросети, прежде чем подсоединить устройство. |
| | Вывод функционального заземления согласно IEC/EN 60204-1. Соблюдайте указания по установке. |
| OSB S A A SE A SE A SE A SE A SE A SE A S | Этикетка изделия. В случае повреждения или удаления гарантийной пломбы действие гарантийных обязательств и гарантии прекращается. |

2.7.2 Указания по безопасности для электрической части

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасный контакт с находящимися под напряжением деталями при открывании прибора.

В результате может произойти удар электрическим током, ожоги и смерть.

- ▶ Категорически запрещено открывать корпус прибора
- ▶ Любое вмешательство должно осуществляться только производителем

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск опасного прохождения тока по телу при прямом или опосредованном контакте с находящимися под напряжением частями.

Следствием может быть удар электрическим током, ожоги или смерть.

- ▶ Работы на электрическом оборудовании и деталях, находящихся под напряжением, должны выполнять только специально обученные специалисты.
- Для подключения электросети и интерфейсных входов использовать только кабели и штекеры, изготовленные в соответствии со стандартами
- ▶ Неисправные электрические элементы должны немедленно заменяться через производителя
- Регулярно проверять все подключенные кабели и соединительные разъёмы прибора. Немедленно устранять дефекты, например, слабые соединения или подгоревшие кабели

УКАЗАНИЕ

Повреждение внутренних элементов прибора!

Если вы вскрыли прибор, то действие гарантийных обязательств и гарантии прекращается.

- ▶ Категорически запрещено вскрывать корпус прибора
- Любое вмешательство должно осуществляться только производителем прибора

3

Основные операции

3.1 Обзор

В данной главе описаны интерфейс пользователя и элементы управления, а также основные функциональные возможности устройства.

3.2 Работа с сенсорным экраном и устройствами ввода

3.2.1 Сенсорный экран и устройства ввода

Управление с помощью элементов в интерфейсе пользователя устройства осуществляется через сенсорный экран или подключенную USB-мышь.

Для ввода данных можно использовать экранную клавиатуру или подключенную USB-клавиатуру.

УКАЗАНИЕ

Нарушения работы сенсорного экрана из-за влаги или контакта с водой!

Влага или вода оказывают отрицательное воздействие на работу сенсорного экрана.

Следует защитить сенсорный экран от влаги или контакта с водой
 Дополнительная информация: "Характеристики прибора", Стр. 202

3.2.2 Жесты и движения мышью

Для активации, переключения или перемещения элементов управления в интерфейсе пользователя вы можете использовать сенсорный экран устройства или мышь. Управление сенсорным экраном и мышью осуществляется с помощью жестов.



Жесты для управления сенсорным экраном могут отличаться от жестов для управления мышью.

Для случаев отличающихся жестов для управления сенсорным экраном и мышью данное руководство описывает обе возможности управления в виде альтернативных шагов выполнения действий.

Альтернативные шаги выполнения действий для управления сенсорным экраном и мышью обозначаются следующими символами:



Управление с помощью сенсорного экрана



Управление с помощью мыши

Приведенный ниже обзор описывает различные жесты при управлении сенсорным экраном и мышью:

Нажатие



означает короткое касание сенсорного экрана



означает однократный щелчок левой кнопкой мыши

Нажатия запускают, помимо прочего, следующие действия



- Выбор меню, элементов или параметров
- Ввод символов с помощью экранной клавиатуры
- Закрытие диалоговых окон
- Показать и скрыть главное меню в меню Измерение
- Показать и скрыть список функций в меню Измерение

Удержание



означает длительное касание сенсорного экрана



означает однократный щелчок с дальнейшим нажатием левой кнопки мыши

Удержания запускают, помимо прочего, следующие действия



■ Быстрое изменение значений в полях ввода с экранными кнопками плюс и минус

Прокрутка



означает движение пальца по сенсорному экрану, при котором однозначно определена по крайней мере начальная точка движения



означает однократный щелчок и нажатие левой кнопки мыши с одновременным перемещением мыши; однозначно определена, по крайней мере, начальная точка движения

Прокрутка запускает, помимо прочего, следующие действия



■ Пролистывание списков и текста

Свайпы



обозначает скользящее движение пальцем по экрану без определенной начальной и конечной точки движения



обозначает однократное нажатие нажатие и удержание левой кнопки мыши с одновременным перемещением мыши; начальная и конечная точка движения не имеют чёткого определения

Свайп, помимо прочего, запускает следующие действия



■ Переключение видов

3.3 Общие элементы управления и функциональные возможности

Следующие элементы управления дают возможность настройки и управления с использованием сенсорного экрана или устройств ввода.

Экранная клавиатура

С помощью экранной клавиатуры вы вводите текст в поля ввода интерфейса пользователя. В зависимости от поля ввода подсвечивается числовая или буквенно-числовая экранная клавиатура.

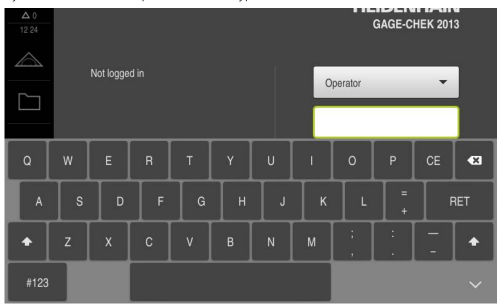


Рисунок 1: Экранная клавиатура

Экранная клавиатура

- ▶ Чтобы ввести значения, нажмите на поле ввода
- > Поле ввода выделится цветом.
- > Экранная клавиатура появится на экране.
- ▶ Введите текст или числовые значения
- > Если ввод правильный и полный, может появиться зеленая галочка.
- > При неполном вводе или неверных значениях, если применимо, появляется красный восклицательный знак. В этом случае ввод данных не может быть завершен.
- ▶ Для сохранения значений подтвердите ввод нажатием RET
- > Значение отобразится на экране.
- > Экранная клавиатура будет скрыта.

Элементы управления

Элемент управления

Функция



Поля ввода с экранными кнопками плюс и минус

С помощью экарнных кнопок плюс + и минус - с обеих сторон числового значения вы можете настраивать числовые значения.

- ▶ Нажимайте + или до тех пор, пока не появится нужное значение
- ▶ Удерживайте + или -, чтобы значения быстрее изменялись
- > Выбранное значение отобразится на экране.



Переключатель

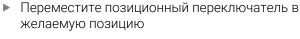
Переключателем выполняется переход между функциями.

- ▶ Нажмите на нужную функцию
- > Активная функция отобразится зеленым.
- Неактивная функция отобразится светло-серым.



Позиционный переключатель

Позиционный переключатель служит для активации или деактивации функции.



- или
- нажмите на позиционный переключатель.
- > Функция будет активирована или деактивирована.



Ползунок

Ползунок позволяет плавно изменять значения (по горизонтали или по вертикали).

- ▶ Переместите ползунок в нужную позицию
- Настроенное значение отображается графически или в процентах.

Назад

меню нажмите Назад

Для возврата на вышестоящий уровень в структуре

3.4 GAGE-CHEK 2000 включить и выключить

3.4.1 GAGE-CHEK 2000 включить



Перед использованием устройства необходимо выполнить процедуры ввода в эксплуатацию и наладки. В зависимости от цели применения может потребоваться создание конфигурации дополнительных начальных параметров настройки.

Дополнительная информация: "Ввод в эксплуатацию", Стр. 76

- Включить устройство сетевым выключателем
 Сетевой выключатель находится на задней стороне устройства.
- > Устройство запускается. Это может занять какое-то время.
- > Если активировалась автоматическая регистрация пользователя и последним типом пользователя в системе был **Operator**, интерфейс пользователя появляется в меню **Измерение**
- Если автоматическая регистрация не активировалась, появляется меню Регистрация пользователя.
 Дополнительная информация: "Регистрация и выход пользователя", Стр. 27

3.4.2 Режим энергосбережения активировать и деактивировать

Если устройство временно не используется, нужно активировать режим энергосбережения. При этом устройство переходит в неактивное состояние без прерывания подачи электропитания. В этом состоянии экран отключается.

Активация режима энергосбережения



▶ В главном меню нажмите на Выключение



- ▶ Нажмите на Режим энергосбережения
- > Экран выключится.

Деактивация режима энергосбережения



- Нажмите на любую точку сенсорного экрана
- На нижнем крае появится стрелка.
- ▶ Потяните стрелку вверх
- Экран включится, и появится последний показанный интерфейс пользователя.

3.4.3 GAGE-CHEK 2000 выключить

УКАЗАНИЕ

Повреждение операционной системы!

Если отсоединить включенное устройство от источника тока, возможно повреждение операционной системы устройства.

- > Завершите работу устройства через меню Выключение
- ▶ Не отсоединяйте устройство от источника тока, пока оно включено.
- ▶ Выключать устройство с помощью сетевого выключателя только после завершения работы.



В главном меню нажмите на Выключение



- ▶ Нажмите на Завершение работы
- > Операционная система завершит работу.
- ▶ Подождите, пока на экране не появится сообщение: Теперь вы можете выключить прибор.
- ▶ Выключите устройство с помощью сетевого выключателя

3.5 Регистрация и выход пользователя

Регистрируйтесь и выходите из устройства через меню **Регистрация пользователя**.

Единовременно в системе устройства может быть зарегистрирован только один пользователь. Зарегистрированный пользователь отображается. Для входа в систему нового пользователя уже зарегистрированный пользователь должен выйти из нее.



В устройстве есть уровни допуска, которые предоставляют пользователю права на полное или ограниченное управление и использование системы.

3.5.1 Регистрация пользователя



- ▶ В главном меню нажмите на Регистрация пользователя
- ▶ Выберите в выпадающем меню пользователя
- ▶ Нажмите в поле ввода Пароль
- ▶ Введите пароль пользователя

| Пользо- ватель | Пароль по умолчанию | Целевая аудитория |
|-------------------|------------------------|--|
| OEM | oem | Пусконаладчик, производитель станка |
| Setup | setup | Специалист по наладке, конфигуратор системы |
| Operator | operator | Оператор |



Если пароль не соответствует настройкам по умолчанию, необходимо обратиться к интегратору (**Setup**) или производителю станка (**OEM**).

Если пароль утерян, то обратитесь в сервисную службу HEIDENHAIN.

- ▶ Подтвердить ввод нажатием RET
- ▶ Нажмите на Вход в систему
 - > Пользователь авторизируется в системе, и отобразится Меню **Измерение**.

Дополнительная информация: "Целевые группы по типам пользователей", Стр. 12

3.5.2 Выход пользователя



▶ В главном меню нажмите на Регистрация пользователя



- Нажмите на Выход из системы
- > Пользователь выйдет из системы.
- Функции главного меню, кроме функции Выключение, неактивны.
- Использование устройства станет возможным только после повторной авторизации пользователя.

3.6 Установка языка

При поставке языком интерфейса пользователя является английский. Вы можете изменить язык для интерфейса пользователя на желаемый.



▶ В главном меню нажмите на Настройки



- ▶ Нажмите на Пользоват.
- > Зарегистрированный пользователь отмечен галочкой.
- ▶ Выберите зарегистрированного пользователя
- Выбранный для пользователя язык отображается в выпадающем списке Язык с соответствующим флагом.
- В выпадающем меню Язык выберите флаг для нужного языка
- Интерфейс пользователя будет отображаться на выбранном языке.

3.7 Выполнение поиска референтных меток после запуска оборудования



Если после запуска устройства активирован поиск референтных меток, то все функции устройства блокируются до тех пор, пока поиск референтных меток не будет успешно завершен.

Дополнительная информация: "Референтная метка (Измерительный датчик)", Стр. 94



Для серийных измерительных датчиков с интерфейсом EnDat поиск референтных меток отсутствует, так как оси привязываются автоматически.

Если на устройстве включен поиск референтных меток, мастер настройки потребует компенсации референтных меток осей.

- ▶ После входа в систему следовать указаниям мастера настройки
- После успешного поиска референтных меток символ указателя перестает мигать

Дополнительная информация: "Элементы управления индикатора положения", Стр. 36

Дополнительная информация: "Включить поиск референтной метки", Стр. 124

3.8 Интерфейс пользователя



Прибор доступен в различном исполнении с различным оснащением. В зависимости от исполнения и оснащения интерфейс пользователя и набор функций могут отличаться.

3.8.1 Интерфейс пользователя после Включить

Интерфейс пользователя при поставке

Отображаемый интерфейс пользователя соответствует состоянию устройства на момент поставки.

Этот интерфейс пользователя также выводится после того, как устройство сброшено к заводским настройкам.

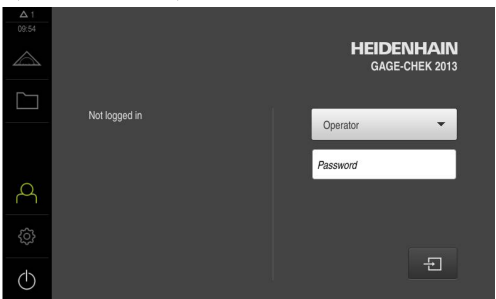


Рисунок 2: Интерфейс пользователя при поставке устройства

Интерфейс пользователя после запуска

Если в последний раз в системе был зарегистрирован пользователь с типом **Operator** и автоматической регистрацией пользователя, устройство показывает после запуска меню **Измерение** с рабочей областью и списком функций.

Дополнительная информация: "Меню Измерение", Стр. 32

Если автоматическая регистрация пользователя не активирована, устройство откроется с меню **Регистрация пользователя**.

Дополнительная информация: "Меню Регистрация пользователя", Стр. 34

3.8.2 Главное меню интерфейса пользователя



Рисунок 3: Интерфейс пользователя

- **1** Область просмотра сообщений, показывает время и количество незакрытых сообщений
- 2 Главное меню с элементами управления

Элементы управления главного меню

| Элемент управ- ления | Функция | |
|-------------------------|--|--|
| \(\) 3 | Сообщение | |
| Δ3 | Открывает обзор всех сообщений и отображает количе- ство незакрытых сообщений | |
| | Дополнительная информация: "Сообщения", Стр. 44 | |
| | Измерение | |
| | Позиционирование и измерение минимума, максимума, амплитуды; выполнение относительных измерений | |
| | Дополнительная информация: "Меню Измерение", Стр. 32 | |
| - | Управление файлами | |
| | Управление файлами, доступными в устройстве | |
| | Дополнительная информация: "Меню Управление файлами", Стр. 33 | |
| \bigcirc | Авторизация пользователя | |
| \sim | Регистрация и выход пользователя | |
| | Дополнительная информация: "Меню Регистрация пользователя", Стр. 34 | |
| | Если регистрируется пользователь с расширенными правами (тип пользователя Setup или OEM), то отображается символ шестерёнки. | |

| Элемент управ- ления | Функция |
|-------------------------|---|
| <i>2</i> 63 | Настройки |
| £. | Настройки устройства, например, создание структуры пользователей, конфигурирование сенсоров или обновление встроенного ПО |
| | Дополнительная информация: "Меню Настройки", Стр. 35 |
| | Выключение |
| | Завершение работы операционной системы или активация режима энергосбережения |
| | Дополнительная информация: "Меню Выключение", Стр. 36 |

3.8.3 Меню Измерение

Вызов



- ▶ В главном меню нажмите на Измерение
- > Отобразится пользовательский интерфейс для измерения и позиционирования.

Краткое описание

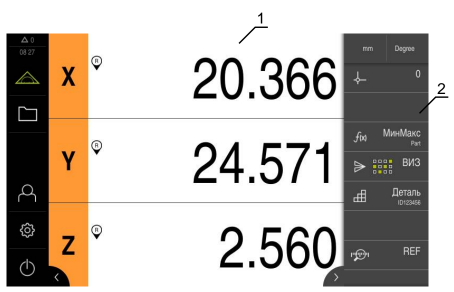


Рисунок 4: Меню Измерение

- 1 Рабочая область показывает текущую позицию измерительного стола
- **2** Список функций содержит меню быстрого доступа и функциональные элементы

3.8.4 Меню Управление файлами

Вызов



- ▶ В главном меню нажмите на Управление файлами
- Отобразится интерфейс пользователя для режима Управление файлами

Краткое описание

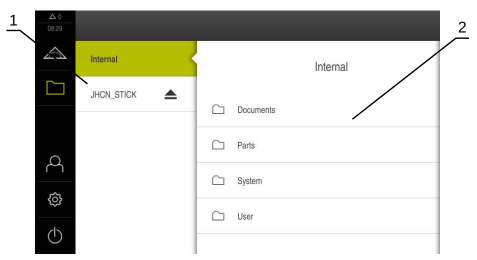


Рисунок 5: Меню Управление файлами

- 1 Список доступных мест сохранения
- 2 Список директорий в выбранном месте сохранения

В меню **Управление файлами** отображаются файлы в системе ЧПУ, сохраненные в устройства .

В списке мест сохранения также отображаются, если присутствуют, подсоединенные USB-накопители (формат FAT32) и доступные сетевые диски. USB-накопители и сетевые диски отображаются с указанием имени или с обозначением диска.

Дополнительная информация: "Управление файлами", Стр. 161

3.8.5 Меню Регистрация пользователя

Вызов



- ▶ В главном меню нажмите на Регистрация пользователя
- Появится пользовательский интерфейс для авторизации пользователей в системе и выхода из нее.

Краткое описание



Рисунок 6: Меню Регистрация пользователя

- 1 Индикация зарегистрированного пользователя
- 2 Регистрация пользователя

В меню **Регистрация пользователя** зарегистрированный пользователь показан в левом столбце. Регистрация нового пользователя в системе отражается в правом столбце.

Для регистрации другого пользователя уже зарегистрированный в системе пользователь должен выйти из нее.

Дополнительная информация: "Регистрация и выход пользователя", Стр. 27

3.8.6 Меню Настройки

Вызов



- ▶ В главном меню нажмите на Настройки
- Отобразится интерфейс пользователя для настройки устройства.

Краткое описание

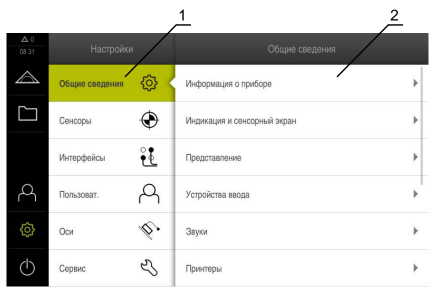


Рисунок 7: Меню Настройки

- 1 Список опций настройки
- 2 Список параметров настройки

Меню **Настройки** отобразит все опции конфигурации устройства. С помощью параметров настройки адаптируйте устройство к требованиям в месте применения.

Дополнительная информация: "Настройки", Стр. 168



В устройстве есть уровни допуска, которые предоставляют пользователю права на полное или ограниченное управление и использование системы.

3.8.7 Меню Выключение

Вызов



- **В** главном меню нажмите на **Выключение**
- Появляются элементы управления для завершения работы операционной системы, для активации режима энергосбережения и для активации режима очистки.

Краткое описание

Меню Выключение отражает следующие опции:

| Элемент управления | Функция |
|-----------------------|--|
| \bigcirc | Завершение работы |
| | Завершает работу операционной системы устройства. |
| <> V | Режим энергосбережения |
| \mathcal{L} | Выключает экран, переводит операционную систему в режим энергосбережения |
| | Режим очистки |
| | Выключает экран, операционная система продолжает работать без изменений |

Дополнительная информация: "GAGE-CHEK 2000 включить и выключить", Стр. 26

Дополнительная информация: "Очистка экрана", Стр. 187

3.9 Индикация позиции

Индикатор положения отображает положение осей и при необходимости дополнительную информацию для сконфигурированных осей.

3.9.1 Элементы управления индикатора положения

| Символ | Значение |
|---------|---|
| X | Кнопка оси |
| | Функции кнопки оси: |
| | Нажмите на кнопку оси: откроется поле для ввода значения позиции |
| | Удерживать кнопку оси: скопировать текущее положение в качестве нулевой точки |
| R | Поиск референтных меток проведен успешно |
| Ø | Поиск референтных меток не проведен или референт- ные метки не распознаны |
| <u></u> | Минимум : минимальное значение измерения (при активной функции МинМакс) |

3.10 Регулировка рабочей области

В меню Измерение можно увеличить рабочую область, скрыв главное меню, или список функций.

Вызов



- В главном меню нажмите на Измерение
- > Отобразится пользовательский интерфейс для измерения и позиционирования.

3.10.1 Включение и и подменю



- Нажмите на Закладку
- > Главное меню будет скрыто.
- > Стрелка изменит направление.
- Чтобы показать главное меню, нажмите на Закладку

3.10.2 Скрытие или отображение списка функций



- Нажмите на Закладку
- > Список функций будет скрыт.
- > Стрелка изменит направление.
- Чтобы отобразить список функций, ещё раз нажмите на Закладку

3.10.3 Прокрутка списка функций

Список функций можно прокручивать. Как только вы помещаете функцию в самое нижнее свободное поле, список расширяется свободным полем. С этого момента вы можете прокручивать список функций.



- ▶ Проведите вверх или вниз по списку функций
- > Функции покрутятся вверх или вниз.

3.10.4 Перемещение функций в списке функций

Вы можете свободно перемещать функции в списке функций с помощью перетаскивания.



- ▶ Нажмите на функцию на панели функций и удерживайте нажатие
- Режим перетаскивания будет активирован. Список функций отобразится темным цветом.



- ▶ Возьмите функцию и переместите ее в желаемое место
- Чтобы выйти из режима перетаскивания, нажмите на функцию
- > Список функций отобразится светлым цветом.

3.11 Работа со списком функций



Возможности списка функций могут быть ограничены. Обратитесь к вашему поставщику или интегратору.

Дополнительная информация: "Панель функций", Стр. 173

3.11.1 Элементы управления списка функций

Список функций содержит следующие области и элементы управления:

| Элемент управ- ления | Функция |
|-------------------------|--|
| * | Меню быстрого доступа |
| mm Degree | В меню быстрого доступа отображаются текущие настройки : |
| | Единица измерения для линейных величин (Миллиметр или Дюйм) |
| | Единица измерения для угловых величин (Радианы, Десятич. градусы или Град-мин-сек) |
| | Чтобы адаптировать настройки меню быстрого доступа, нажмите на Меню быстрого доступа |
| | Дополнительная информация: "Изменение настроек меню быстрого доступа", Стр. 44 |

3.11.2 Функциональные элементы

Функциональные элементы – это экранные клавиши, которые вы можете добавлять в список функций и индивидуально настраивать. Доступны следующие функциональные элементы:

Базовые функции

| Функциональный элемент | Краткое описание |
|---------------------------|---|
| | Точки привязки |
| - - | Индикация актуальных радиоустановок; нажатие открывает таблицу предустановок |
| | Дополнительная информация: "Точка привязки", Стр. 216 |
| | Калькулятор |
| | Нажатие открывает калькулятор с основными математическими функциями; последний результат отображается в калькуляторе и в списке функций |
| | Поиск референтных меток (REF) |
| ויייוייו | По нажатию открывается поиск референтных меток |

Функции для измерений

Функциональный Краткое описание элемент Деталь Объединение всех релевантных функций; Нажатие скрывает все нерелевантные функции для измерения Дополнительная информация: "Управление деталями", Стр. 253 Реферир. Сохраняет измеренные значения опорного элемента в качестве мастер-значений или применяет позиционные значения индикации в качестве мастер-значений; соответствующие оси могут быть выбраны. Дополнительная информация: "Реферирование", Стр. 235 dial gage Отображение заданных значений, границ предупреждения и допусков на каждый индикатор; нажатие запускает отображение функции dial gage Дополнительная информация: "Индикатор часового типа", Стр. 238 МинМакс Регистрация минимума, максимума и амплитуды; по нажатию запускается регистрация результатов измерения согласно конфигурации Дополнительная информация: "Минимум, максимум, амплитуда", Стр. 226 Формула Расчет значений осей; Нажатие активирует формулу в соответствии с конфигурацией Дополнительная информация: "Формула", Стр. 247 Относит. Нажатие активирует Относительные измерения; нули осей или перезапись позиционных значений не влияет при выбранной функции Относит. на выбранную точку привязки Дополнительная информация: "Относительное измерение", Стр. 233 D/R Индикация позиционных значений радиальных осей; нажатие переключает с радиуса на диаметр; устройство показывает удвоенное значение Дополнительная информация: "Диаметр/радиус",

Стр. 231

Функции вывода измеренных значений

Функциональный Краткое описание элемент Ручной вывод результатов измерения (MWA) Отправить результаты измерения на компьютер; по нажатию запускается передача данных согласно конфигурации Дополнительная информация: "Отправка результатов измерения на компьютер", Стр. 260 Вывод результатов измерения (MWA), инициируемый измерительным щупом Отправить результаты измерения на компьютер; по нажатию запускается автоматический вывод результатов измерения согласно конфигурации; передача данных выполняется при отклонении измерительного стержня Дополнительная информация: "Отправка результатов измерения на компьютер", Стр. 260 Непрерывный вывод результатов измерения (MWA) Отправить результаты измерения на компьютер; по нажатию запускается автоматический вывод результатов измерения согласно конфигурации; передача данных выполняется непрерывно с интервалом ок. 200 мс Дополнительная информация: "Отправка результатов измерения на компьютер", Стр. 260

Функции измерения

| Функциональный элемент | Краткое описание | | |
|---------------------------|---|--|--|
| | Ощупывание кромки (Измерение) | | |
| | Нажатие запускает ассистента для контактного измерения объекта измерения. | | |
| | Дополнительная информация: "Функция измерения", Стр. 223 | | |
| | Определение средней линии (Измерение) | | |
| → | Нажатие запускает ассистента для контактного измерения объекта измерения. | | |
| | Дополнительная информация: "Функция измерения", Стр. 223 | | |
| ¥ | Определение центра окружности (Измерение) | | |
| → × | Нажатие запускает ассистента для контактного измерения объекта измерения. | | |
| | Дополнительная информация: "Функция измерения", Стр. 223 | | |

Добавление функционального элемента в список функций

- ▶ Перетащите пустое поле списка функций влево в рабочую область
- > Откроется диалоговое окно с доступными функциональными элементами.
- Нажмите на желаемый функциональный элемент
- > Функциональный элемент будет доступен.

Удаление функционального элемента из списка функций



Возможности списка функций могут быть ограничены. Обратитесь к вашему поставщику или интегратору.

Дополнительная информация: "Панель функций", Стр. 173



- ▶ Перетащите функциональный элемент вправо
- Нажмите на Удалить
- > Функциональный элемент будет удален.

Настройка функциональных элементов

Вы можете настроить функции, которые вы разместили на панели (списке) функций.

- Потяните функциональный элемент влево в рабочую область
- > Появится диалоговое окно для конфигурации.
- ▶ Настройте функциональный элемент



- Нажмите на Закрыть
- > Выбор сохраняется.



Процедура идентична для всех функциональных элементов.

Дополнительную информацию по функциональным элементам вы найдёте в главе Информация для операторов.

Дополнительная информация: "Информация для операторов", Стр. 209

Сохранение конфигурации функционального элемента



С помощью функционального элемента **dial gage**, **Peфepup.**, **Вывод изм. значения** и **МинМакс** вы можете сохранить конфигурацию и открыть сохранённую конфигурацию.



Возможности списка функций могут быть ограничены. Обратитесь к вашему поставщику или интегратору.

Дополнительная информация: "Панель функций", Стр. 173



- ▶ Перетащите функциональный элемент вправо
- Нажмите на Сохранить
- > Откроется диалоговое окно Сохранить конфигурацию.
- ▶ Выберите директорию, в которой необходимо сохранить конфигурацию
- ▶ Введите желаемое имя файла
- ▶ Подтвердите ввод нажатием **RET**
- ▶ Нажмите на Сохранить
- Файл будет сохранён.



Сохранённую конфигурацию вы можете экспортировать и импортировать на ваше устройство через USB накопитель.

Дополнительная информация: "Экспортировать файл", Стр. 166 **Дополнительная информация:** "Импортировать файл", Стр. 167

Открытие конфигурации функционального элемента



Возможности списка функций могут быть ограничены. Обратитесь к вашему поставщику или интегратору.

Дополнительная информация: "Панель функций", Стр. 173



- ▶ Потяните функциональный элемент вправо
- Нажмите на Открыть
- Откроется диалоговое окно Открыть конфигурацию.
- Перейдите к директории, в которой находится сохранённый файл
- ▶ Нажмите на нужный файл
- ▶ Нажмите на Открыть
- > Файл будет открыт.

3.11.3 Изменение настроек меню быстрого доступа

С помощью меню быстрого доступа можно адаптировать следующие настройки:

- Единица измерения для линейных величин (Миллиметр или Дюйм
- Единица измерения для угловых величин (**Радианы**, **Десятич. градусы** или **Град-мин-сек**)



Доступные настройки зависят от конфигурации устройства и активированных опций ПО.

Настройка единиц измерения

Перед началом измерения требуется настроить необходимые единицы измерения в меню быстрого доступа.



- ▶ В списке функций нажмите на Меню быстрого доступа
- ▶ Выберите нужный Блок для линейных значений
- ▶ Выберите нужный Блок для угловых значений



- Чтобы закрыть меню быстрого доступа, нажмите на Закрыть
- Выбранные единицы измерения отображаются в Меню быстрого доступа.

3.12 Сообщения и звуковая обратная связь

3.12.1 Сообщения

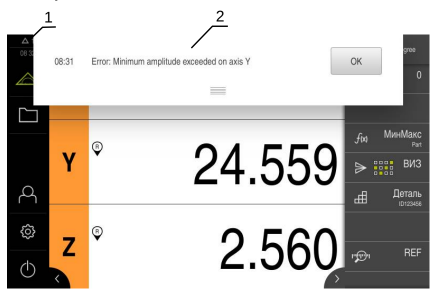


Рисунок 8: Индикация сообщений в рабочей области

- **1** Область просмотра сообщений; она показывает время и количество незакрытых сообщений
- 2 Список сообщений

Сообщения на верхней границе рабочей области могут быть вызваны, например, ошибками управления или незавершенными процессами.

Сообщения отображаются при появлении причины или при нажатии на область просмотра Сообщения в левой верхней части экрана.

Вызвать сообщения



- ▶ Нажмите на Сообщения
- > Откроется список сообщений.

Регулировать область просмотра



- Для увеличения области просмотра сообщений потяните Маркер вниз.
- Для уменьшения области просмотра сообщений потяните Маркер наверх.
- ► Чтобы закрыть область просмотра, нужно переместить **Маркер** наверх из области экрана
- Количество незакрытых сообщений отображается в области Сообщения.

Закрыть сообщения

В зависимости от содержания сообщений их можно закрыть с помощью следующих элементов управления:



- ▶ нажать на Закрыть, чтобы закрыть сообщение с указанием,
- > Сообщение больше не появится на экране.

или

- ► Чтобы закрыть сообщение, которое может повлиять на приложение, нажмите на **ОК**
- Сообщение, при необходимости, будет учтено приложением.
- > Сообщение больше не появится на экране.

3.12.2 Ассистент



Рисунок 9: Отображение сообщений в ассистенте

1 Мастер настройки (пример)

Ассистент поддерживает вас, когда вы работаете с рабочими операциями и программами или выполняете процесс обучения.

Ассистент можно переместить в рабочую область.

Следующие элементы управления мастера настройки отображаются в зависимости от рабочей операции или процесса.



▶ Для того чтобы вернуться к последней рабочей операции или повторить процесс нажмите на Отмена



- Для подтверждения показанной рабочей операции нажмите на Подтвердить
- Ассистент перейдет к следующему шагу или завершит процесс.



Для выхода из мастера настройки нажмите на Закрыть

3.12.3 Звуковая обратная связь

Устройство может сигнализировать об управляющих действиях, завершенных процессах или неполадках с помощью звуковых сообщений обратной связи.

Доступные звуковые сигналы объединены в тематические группы. Внутри тематической группы сигналы различаются между собой.

Настройки звуковой обратной связи можно задать в меню Настройки.

Дополнительная информация: "Звуки", Стр. 172

Информация для ОЕМ и настройка

Обзор

Эта часть документации содержит важные моменты, необходимые для ОЕМ пользователя и настройки для ввода в эксплуатацию и параметризации устройства.

Содержание глав раздела "Информация для ОЕМ и настройка"

Следующая таблица показывает:

- из каких глав состоит настоящая часть "Информация для ОЕМ и настройки"
- какую информацию содержат главы
- для каких целевых групп преимущественно предназначены главы

| Глава | Содержание | | Целевая аудитория | |
|--|---|-----|----------------------|----------|
| | Данная глава содержит сведения о | ОЕМ | Setup | Operator |
| | транспортировки продукта | | | |
| 1 "Транспортировка и | хранения продукта | ✓ | ✓ | |
| ранение" "Монтаж" | комплекта поставки продукта | • | • | |
| | Принадлежности для продукта | | | |
| 2 "Монтаж" | надлежащего монтажа продукта | ✓ | ✓ | |
| 3 "Подключение" | надлежащей установки продукта | ✓ | ✓ | |
| 4 "Ввод в эксплуатацию" | ввода в эксплуатацию продукта | ✓ | | |
| 5 "Наладка" | надлежащей наладки продукта | | ✓ | |
| 6 "Управление файлами" | функции меню «Управление файлами» | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 "Настройки" | Опции установки и установочные параметры для продукта | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 "Сервис и техническое обслуживание" | общие работы по техническому обслуживанию продукта | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 "Демонтаж и утилиза- | демонтаж и утилизация продукта | ✓ | √ | √ |
| ция" ———————————————————————————————————— | Предписания по защите окружающей среды | · • | | |
| 10 "Технические харак- | технические данные продукта | | | |
| теристики" | Размеры продукта и установочные размеры (изображения) | ✓ ✓ | | ✓ |

Оглавление

| 1 | Трансі | портировка и хранение | 52 |
|---|--------|---|------|
| | 1.1 | Обзор | 53 |
| | 1.2 | Распаковка устройства | 53 |
| | 1.3 | Комплект поставки и принадлежности | 53 |
| | | 1.3.1 Комплект поставки | 53 |
| | | 1.3.2 Принадлежности | 54 |
| | 1.4 | Если присутствуют повреждения при транспортировке | 56 |
| | 1.5 | Повторная упаковка и хранение | 57 |
| | | 1.5.1 Упаковать прибор | |
| | | 1.5.2 Хранение прибора | 57 |
| 2 | Монта | ж | 58 |
| | 2.1 | Обзор | 59 |
| | 2.2 | Сборка устройства | 59 |
| | | 2.2.1 Монтаж на подставке Single-Pos | |
| | | 2.2.2 Монтаж на подставке Duo-Pos | |
| | | 2.2.3 Монтаж на подставке Multi-Pos | |
| | | 2.2.4 Монтаж на креплении Multi-Pos | 63 |
| 3 | Подкл | ючение | 64 |
| | 3.1 | Обзор | 65 |
| | 3.2 | Общие указания | 65 |
| | 3.3 | Обзор прибора | 66 |
| | 3.4 | Подключение измерительных датчиков | 68 |
| | 3.5 | Подключение измерительных щупов | 69 |
| | 3.6 | Электромонтаж проводами коммутационных входов и выходов | 70 |
| | 3.7 | Подключение устройств ввода | 74 |
| | 3.8 | Подключить сетевую периферию | 74 |
| | 3.9 | Подключение сетевого напряжения | 75 |
| | | | |
| 4 | Ввод в | з эксплуатацию | 76 |
| | 4.1 | Обзор | 77 |
| | 4.2 | Для ввода в эксплуатацию войти в систему | 77 |
| | | 4.2.1 Регистрация пользователя | 77 |
| | | 4.2.2 Выполнение поиска референтных меток после запуска оборудования | |
| | | 4.2.3 Установка языка | |
| | 4.0 | 4.2.4 Изменение пароля | |
| | 4.3 | Отдельные шаги по Вводу в эксплуатацию | 79 |
| | 4.4 | Базовые настройки | 80 |
| | | 4.4.1 Активация Опции программного обеспечения4.2 Настроить Дату и время | |
| | | 4.4.3 Настройть дату и время | |
| | 4.5 | Настройка контактного щупа | 85 |
| | 4.6 | Конфигурирование осей | 86 |
| | | 4.6.1 Конфигурация Присвоение псевдонима для имён осей | |
| | | 4.6.2 Обзор типичных измерительных датчиков | |
| | | 4.6.3 Конфигурирование оси для измерительных датчиков с интерфейсом EnDat | 90 |
| | | 4.6.4 Конфигурировать оси для измерительных датчиков с интерфейсами 1 V _{SS} или | и 91 |

| | | 11 мкA _{SS} | |
|---|--------------|--|-----|
| | ۷ | 4.6.5 Конфигурирование осей для измерительных датчиков с интерфейсом TTL | |
| | | 1.6.6 Реализация компенсации ошибок | |
| | | 4.6.7 Сопряжение осей | |
| | | 4.6.8 Референтная метка | |
| | | Область ОЕМ | |
| | | 1.7.1 Добавить документацию | |
| | | 1.7.2 Добавить Стартовое окно | |
| | | 4.7.3 Конфигурирование устройства для создания снимков экрана | |
| | | Сохранение данных | |
| | | 1.8.1 Резервное копирование конфигурации | |
| | Δ | 4.8.2 Сохранить данные пользователя | 128 |
| 5 | Наладка. | | 130 |
| | 5.1 | Эбзор | 131 |
| | 5.2 <i>J</i> | 1 ля наладки войти в систему | 131 |
| | 5 | 5.2.1 Регистрация пользователя | 131 |
| | 5 | 5.2.2 Выполнение поиска референтных меток после запуска оборудования | |
| | 5 | 5.2.3 Установка языка | 132 |
| | 5 | 5.2.4 Изменение пароля | 133 |
| | 5.3 | Этдельные шаги по наладке | 134 |
| | 5 | 5.3.1 Настроить Дату и время | 135 |
| | | 5.3.2 Настройка единиц измерения | |
| | | 5.3.3 Создание и конфигурирование пользователей | |
| | | 5.3.4 Добавить инструкцию по эксплуатации | |
| | | 5.3.5 Настройка сети | |
| | | 5.3.6 Сетевой диск конфигурировать | |
| | | 5.3.7 Управление с помощью мыши, клавиатуры или сенсорного экрана | |
| | | 5.3.8 Настройка интерфейса RS-2325.3.9 Сетевые протоколы | |
| | | ! | |
| | | 5.3.10 Функции переключения 5.3.11 Удалённый доступ | |
| | | 5.3.12 Активация интерфейса Передача данных | |
| | | Резервное копирование конфигурации | 159 |
| | | | |
| | 5.5 | Сохранить данные пользователя | 160 |
| 6 | Управлен | ние файлами | 161 |
| | 6.1 | Эбзор | 162 |
| | 6.2 T | Гипы файлов | 163 |
| | 6.3 \ | /правление папками и файлами | 163 |
| | | Райлы просмотреть и открыть | 166 |
| | | Экспортировать файл | 166 |
| | | Импортировать файл | 167 |
| 7 | | | 160 |
| 7 | - | (M | 168 |
| | | Обзор | 169 |
| | 7.2 | Эбщие сведения | 170 |
| | | 7.2.1 Информация о приборе | |
| | | 7.2.2 Индикация и сенсорный экран | |
| | | 7.2.3 Представление | |
| | | 7.2.4 Звуки | |
| | | 7.2.5 Принтеры | |
| | , | 726 Панель функций | 173 |

| | | 7.2.7 Авторские права7.2.8 Сервисная информация | |
|----|--------|--|------------|
| | | 7.2.9 Документация | |
| | 7.3 | Сенсоры | 175 |
| | 7.4 | Интерфейсы | 176 |
| | | 7.4.1 USB | |
| | 7.5 | Пользоват | 177 |
| | | 7.5.1 OEM | |
| | | 7.5.2 Setup | |
| | 7.6 | 7.5.3 Operator | |
| | 7.6 | Оси | 180 |
| | 7.7 | 7.6.1 Информация | |
| | 7.7 | Сервис7.7.1 Информация о прошивке | 183 184 |
| 8 | Сервис | с и техническое обслуживание | 186 |
| | 8.1 | Обзор | 187 |
| | 8.2 | Чистка | 187 |
| | 8.3 | График технического обслуживания | 188 |
| | | Возобновление работы | 188 |
| | 8.4 | ' | |
| | 8.5 | Обновление встроенного ПО | 189 |
| | 8.6 | Диагностика измерительных датчиков | 191 |
| | | 8.6.1 Диагностика измерительных датчиков с интерфейсами 1 V _{PP} /11 µA _{PP} | |
| | 0.7 | 8.6.2 Диагностика измерительных датчиков с интерфейсом EnDat | |
| | 8.7 | Восстановление файлов и настроек | |
| | | 8.7.1 Восстановление из резервной копии ОЕМ папок и файлов | |
| | | 8.7.3 Восстановление фаилов пользователя | |
| | 8.8 | Сбросить все настройки | 198 |
| | 8.9 | Сброс до заводских параметров | 198 |
| 9 | Демон | таж и утилизация | 199 |
| | 9.1 | Обзор | 200 |
| | 9.2 | Демонтаж | 200 |
| | | | |
| | 9.3 | Утилизация | 200 |
| 10 | Технич | неские характеристики | 201 |
| | 10.1 | Обзор | 202 |
| | 10.2 | Характеристики прибора | 202 |
| | 10.3 | Размеры устройства и установочные размеры | 204 |
| | | 10.3.1 Размеры устройства с подставкой Single-Pos | |
| | | 10.3.2 Размеры устройства с подставкой Duo-Pos | |
| | | 10.3.3 Размеры устройства с подставкой Multi-Pos | 207 |
| | | тиз 4. Размеры устроиства с креплением МШТ-РО\$ | /HX |

Транспортировка и хранение

1.1 Обзор

Данная глава содержит сведения о транспортировке и хранении, а также о комплекте поставки и принадлежностях прибора.



Следующие операции должны выполняться только квалифицированными специалистами.

Дополнительная информация: "Квалификация персонала", Стр. 16

1.2 Распаковка устройства

- ▶ Открыть сверху упаковочный картонный ящик
- ▶ Убрать упаковочный материал
- ▶ Извлечь содержимое
- ▶ Проверить поставку на комплектность
- ▶ Проверить поставку на отсутствие повреждений при транспортировке

1.3 Комплект поставки и принадлежности

1.3.1 Комплект поставки

В комплект поставки входят следующие позиции:

| Обозначение | Описание | | |
|----------------------------|---|--|--|
| Дополнение (опция) | Дополняет или заменяет содержание инструкции по эксплуатации, а также, при необходимости, инструкции по установке | | |
| Инструкция по эксплуатации | Издание инструкции по эксплуатации в формате PDF на носителе данных на доступных в актуальной версии языках | | |
| Устройство | Вычислительная электрони- ка GAGE-CHEK 2000 | | |
| Инструкция по установке | Печатное издание инструкции по эксплуатации на доступных в актуальной версии языках | | |
| Подставка Single-Pos | Подставка для фиксированного монтажа, угол наклона 20°, набор крепежных отвер- стий 50 мм x 50 мм | | |

1.3.2 Принадлежности



Опции программного обеспечения устройства должны активироваться с помощью лицензионного ключа. Комплектные компоненты аппаратного обеспечения могут использоваться только после активации соответствующей опции программного обеспечения.

Дополнительная информация: "Активация Опции программного обеспечения", Стр. 80

Указанные ниже принадлежности можно заказать в HEIDENHAIN как опции:

| Принад- лежно- сти | Обозначение | Описание | ID |
|--------------------------|-----------------------------|---|------------|
| для монт | ажа | | |
| | Держатель Multi-Pos | Держатель для крепления устройства на штангу, с бесступенчатым опрокидывания ванием, угол опрокидывания 90°, рисунок соединительных отверстий для закрепления 50 мм х 50 мм | 1089230-08 |
| | Монтажный рычаг | Монтажный рычаг для крепления на оборудование | 1089207-01 |
| | Стойка Duo-Pos | Стойка для фиксированно- го монтажа, угол наклона 20° или 45°, рисунок соеди- нительных отверстий для закрепления 50 мм х 50 мм | 1089230-06 |
| | Стойка Multi-Pos | Стойка для монтажа с бесступенчатым опрокидывания ванием, угол опрокидывания 90°, рисунок соединительных отверстий для закрепления 50 мм х 50 мм | 1089230-07 |
| | Стойка Single-Pos | Стойка для фиксированного монтажа, угол наклона 20°, рисунок соединительных отверстий для закрепления 50 мм х 50 мм | 1089230-05 |
| для устан | ЮВКИ | | |
| | Измерительный щуп TS 248 | Измерительный щуп для ощупывания заготовки (создание предустановок), осевой кабельный выход | 683110-xx |
| | Измерительный щуп TS 248 | Измерительный щуп для ощупывания заготовки (создание предустановок), радиальный кабельный выход | 683112-xx |

| Принад- лежно- сти | Обозначение | Описание | ID |
|------------------------------|--|--|----------------|
| | Кабель адаптера, разъем для измери- тельного щупа, 5- полюсная розетка DIN | Преобразование распределения с интерфейса измерительного щупа HEIDENHAIN на интерфейс измерительного щупа | 1095709- xx |
| | Кабель питания | Кабель питания с сетевой вилкой Euro (тип F) длиной 3 м | 223775-01 |
| | Кромочный щуп КТ 130 | Измерительный щуп для ощупывания заготовки (создание предустановок) | 283273-xx |
| | Педальный переклю- чатель | Педальный переключатель для внешнего использования с двумя произвольно программируемыми кнопками; длина кабеля 2,4 м | 681041-04 |
| | Переходник 11 мкА ss | Преобразование распределения с интерфейса 11 мкА _{SS} для установки штекера Sub-D, 2-рядн., гнездо, 9-пол. на штекер Sub-D, 2-рядн., с крепежным винтом, штифт, 15-пол. | 1089213-01 |
| | Переходник 1 Bss | Преобразование распределения с интерфейса 1 B _{SS} для установки штекера Sub-D, 2-рядн., штифт, 15-пол. на штекер Sub-D, 2-рядн., с крепежным винтом, штифт, 15-пол. | 1089214-01 |
| | Переходник 2 Vss | Преобразование распределения с HEIDENHAIN-1 V_{SS} на Mitutoyo-2 V_{SS} | 1089216-01 |
| | Переходник TTL | Преобразование распреде- ления HEIDENHAIN-TTL на RSF-TTL и Renishaw-TTL | 1089210-01 |
| | Переходной кабель TTL 15 пин/ 9 пин | Преобразование распиновки с интерфейса TTL для разъёма Sub-D, 2-рядн., розетка, 15-пин. на разъём Sub-D, 2-рядн., с крепежным винтом, вилка, 9-пин | 1396674- N5 |
| | Соединительный USB-кабель | Соединительный USB- кабель, переход со штекера типа А на штекер типа В | 354770-xx |
| | Соединительный кабель | Соединительный кабель см. проспект «Кабели и соеди- нительные штекеры для продуктов HEIDENHAIN» | |

| Принад- лежно- сти | Обозначение | Описание ID | |
|--------------------------|---------------------------------|---|-----------|
| | Соединительный кабель RS-232 | Соединительный кабель RS-232 в комплекте, соединенный проводом с двумя розетками Sub-D (гнездо), 9-полюсный | 366964-xx |

Рекомендованный адаптер RS-232

HEIDENHAIN рекомендует к применению следующие адаптеры RS-232:

| Артикул №: | Обозначение типа | Производитель | Интерфейс | Преобразование |
|------------|--|---|-----------|-----------------------|
| DA-70156 | DIGITUS USB — последователь- ный адаптер | ASSMANN Electronic GmbH | USB 2.0 | Последователь- ный |
| - | USB к RS232 — кабель подклю- чения | STEINWALD datentechnik GmbH | USB 2.0 | Последователь- ный |
| UC232R-10 | Переходной кабель USB - RS232 | Future Technology Devices International Limited | USB 2.0 | Последователь- ный |



При подключении к устройству кабеля подключения USB к RS232 производителя STEINWALD datentechnik GmbH интерфейс передачи данных конфигурируется автоматически и будет сразу готов к работе. Для выдачи результатов измерений используется формат данных **Steinwald**. Настройки не конфигурируются.



Для дополнительной информации по передаче данных или по формату данных **Steinwald**, пожалуйста, обратитесь в:

STEINWALD datentechnik GmbH

+49 (9231) 9630-10

vertrieb@steinwald.com

1.4 Если присутствуют повреждения при транспортировке

- ▶ Перевозчик должен признать ущерб
- ▶ Сохраните упаковочные материалы для исследования.
- ▶ Уведомите отправителя об ущербе
- Обратитесь к дилеру или производителю станка по вопросу запасных частей



При повреждения во время транспортировки:

- ▶ Сохраните упаковочные материалы для исследования
- ► Свяжитесь с HEIDENHAIN или производителем станка

То же самое относится и к повреждениям при транспортировке при заказе запасных частей.

1.5 Повторная упаковка и хранение

Запаковывайте и храните прибор аккуратно и в соответствии с описанными здесь условиями.

1.5.1 Упаковать прибор

Повторная упаковка должна максимально соответствовать оригинальной упаковке.

- ▶ Все навесные элементы и пылезащитные колпачки установить на прибор так, как они были установлены при поставке прибора, или упаковать их так, как они были упакованы.
- ▶ Упаковать прибор так, чтобы
 - удары и вибрация при транспортировке амортизировались
 - пыль и влага не могли попасть внутрь
- Уложите в упаковку все входящие в комплект поставки принадлежности Дополнительная информация: "Комплект поставки и принадлежности", Стр. 53
- ▶ Приложите всю документацию, которая была упакована вместе с изделием на момент поставки

Дополнительная информация: "Хранение и передача документации", Стр. 11



При пересылке прибора обратно в отдел клиентской поддержки для ремонта:

 Отправить прибор без принадлежностей, без измерительных датчиков и без периферийного оборудования

1.5.2 Хранение прибора

- ▶ Упаковать прибор, как описано выше
- Соблюдать предписания по условиям окружающей среды
 Дополнительная информация: "Технические характеристики", Стр. 201
- ▶ Проверять прибор после каждой транспортировки и после длительного хранения на отсутствие повреждений

Монтаж

2.1 Обзор

В данной главе описывается монтаж устройства. Здесь представлена инструкция по надлежащему монтажу устройства на стойке или держателе.



Следующие операции должны выполняться только квалифицированными специалистами.

Дополнительная информация: "Квалификация персонала", Стр. 16

2.2 Сборка устройства

Общие указания по монтажу

Гнездо для средств монтажа находится на задней стороне устройства. Шаблон крепежных отверстий соответствует растровой сетке 50 мм х 50 мм.

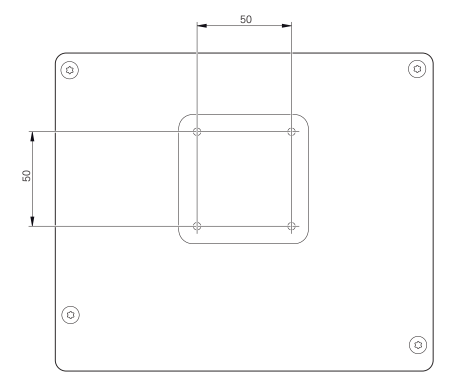


Рисунок 10: Размеры задней стороны устройства

Материал для крепления средств монтажа на устройстве поставляется упакованным вместе с принадлежностями.

Дополнительно вам требуется:

- отвертка Torx T20
- Отвертка Тогх Т25
- Внутренний шестигранный ключ SW 2,5 (стойка Duo-Pos)
- материал для крепления на опорную поверхность



Для использования устройства по назначению оно должно быть смонтировано на стойке или держателе.

2.2.1 Монтаж на подставке Single-Pos

Стойка Single-Pos может привинчиваться к устройству под углом наклона 20°.

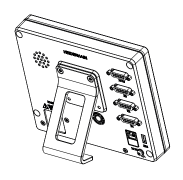
▶ Закрепить подставку с помощью поставляемых в комплекте винтов с потайной головкой M4 x 8 ISO 14581 в верхних резьбовых отверстиях на задней панели устройства.



Допустимый момент затяжки составляет 2,6 Нм

Привинтить стойку сверху к опорной поверхности с помощью соответствующих винтов

- прикрепить самоклеящиеся резиновые накладки на нижнюю сторону стойки
- ▶ Кабели прокладываются сзади через отверстие подставки и проводится к разъемам



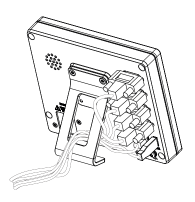


Рисунок 11: Монтаж устройства на подставке Single-Pos

Рисунок 12: Кабельный желоб на подставке Single-Pos

Дополнительная информация: "Размеры устройства с подставкой Single-Pos", Стр. 206

2.2.2 Монтаж на подставке Duo-Pos

Стойка Duo-Pos может привинчиваться к устройству под углом наклона 20° или 45°.



Если подставка Duo-Pos привинчивается к устройству под углом наклона 45°, устройство должно быть закреплено на верхнем конце монтажного паза. Следует использовать сетевой кабель с угловым штекером.

▶ Закрепить подставку с помощью поставляемых в комплекте винтов с внутренним шестигранником M4 x 8 ISO 7380 в нижних резьбовых отверстиях на задней панели устройства.

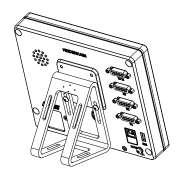


Допустимый момент затяжки составляет 2,6 Нм

▶ Привинтить стойку к опорной поверхности через монтажный паз (ширина = 4,5 мм).

или

- ▶ Установить устройство в любом удобном месте.
- ► Кабели прокладываются сзади через обе ножки стойки и направляются через боковые отверстия к разъемам



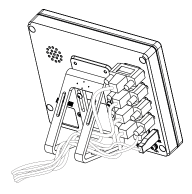


Рисунок 13: Монтаж устройства на подставке Duo-Pos

Рисунок 14: Кабельный желоб на подставке Duo-Pos

Дополнительная информация: "Размеры устройства с подставкой Duo-Pos", Стр. 207

2.2.3 Монтаж на подставке Multi-Pos

▶ Закрепить подставку с помощью поставляемых в комплекте винтов с потайной головкой М4 x 8 ISO 14581 (черные) в резьбовых отверстиях на задней панели устройства.



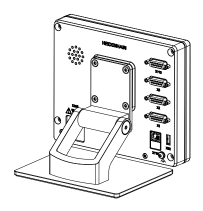
Допустимый момент затяжки составляет 2,6 Нм

- ▶ По желанию стойку можно привинтить снизу к опорной поверхности с помощью двух винтов М5.
- ▶ Отрегулировать желаемый угол наклона.
- ▶ Зафиксировать стойку: затянуть до отказа винт Т25



Соблюдать момент затяжки для винта Т25

- Рекомендованный момент затяжки: 5,0 Нм
- Максимально допустимый момент затяжки: 15,0 Нм
- ► Кабели прокладываются сзади через обе ножки стойки и направляются через боковые отверстия к разъемам



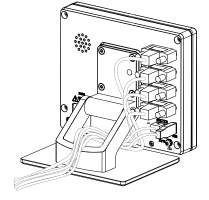


Рисунок 15: Монтаж устройства на подставке Multi-Pos

Рисунок 16: Кабельный желоб на подставке Multi-Pos

Дополнительная информация: "Размеры устройства с подставкой Multi-Pos", Стр. 207

2.2.4 Монтаж на креплении Multi-Pos

▶ Закрепить держатель с помощью поставляемых в комплекте винтов с потайной головкой М4 x 8 ISO 14581 (черные) в резьбовых отверстиях на задней панели устройства.



Допустимый момент затяжки составляет 2,6 Нм

- Смонтировать держатель с помощью поставляемых в комплекте винтов М8, шайб, рукоятки и шестигранной гайки М8 на штангу или
- ▶ зафиксировать держатель на желаемой поверхности с помощью двух винтов <7, вкрученных через два отверстия.</p>
- Отрегулировать желаемый угол наклона.
- ▶ Зафиксировать держатель: затянуть до отказа винт Т25



Соблюдать момент затяжки для винта Т25

- Рекомендованный момент затяжки: 5,0 Нм
- Максимально допустимый момент затяжки: 15,0 Нм
- Кабели прокладываются сзади через обе ножки держателя и направляются через боковые отверстия к разъемам

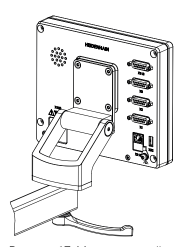


Рисунок 17: Монтаж устройства на креплении Multi-Pos

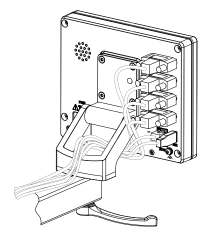


Рисунок 18: Кабельный желоб на креплении Multi-Pos

Дополнительная информация: "Размеры устройства с креплением Multi-Pos", Стр. 208

3

Подключение

3.1 Обзор

В данной главе описывается установка устройства. Здесь указаны сведения по установке устройства и инструкции по надлежащему присоединению периферийных устройств.



Следующие операции должны выполняться только квалифицированными специалистами.

Дополнительная информация: "Квалификация персонала", Стр. 16

3.2 Общие указания

УКАЗАНИЕ

Помехи из-за источников сильного электромагнитного излучения!

Периферийные устройства, например, частотные преобразователи или приводы, могут вызвать помехи.

Чтобы повысить нечувствительность к помехам, вызванным электромагнитными воздействиями:

- использовать опциональный вывод функционального заземления согласно IEC/EN 60204-1;
- использовать только периферийное оборудование USB со сплошным экранированием металлизированной фольгой и металлической оплеткой или металлическим корпусом. Степень покрытия экранирующей оплетки должна быть на уровне 85 % или выше. Экран должен соединяться со штекерами со всех сторон (соединение на 360°).

УКАЗАНИЕ

Повреждение устройства при вставке и извлечении штекеров в процессе эксплуатации!

Риск повреждения внутренних компонентов.

 Подключайте и отключайте разъемы только при выключенном устройстве

УКАЗАНИЕ

Электростатический разряд (ESD)!

Прибор содержит чувствительные к разрядам конструктивные элементы, которые может повредить электростатический разряд.

- Обязательно соблюдайте правила техники безопасности при обращении с чувствительными к электростатическому разряду элементами
- ► Категорически запрещено прикасаться к штырьковым выводам без надлежащего заземления
- ▶ При подключении устройств обязательно одевайте антистатический браслет с заземлением

УКАЗАНИЕ

Риск повреждения устройства из-за неправильного кабельного подключения!

В случае неправильного кабельного подключения входов или выходов возможны повреждения устройства или периферийного оборудования.

- ▶ Учитывать схему расположения разъемов и технические характеристики устройства
- ▶ Задействовать только используемые контакты или жилы

Дополнительная информация: "Технические характеристики", Стр. 201

3.3 Обзор прибора

Разъемы на задней стороне устройства закрыты пылезащитными колпачками от загрязнений и повреждения.

УКАЗАНИЕ

Загрязнение и повреждение из-за отсутствия пылезащитных колпачков!

Отсутствие защитных колпачков на неиспользуемых разъемах может привести к повреждению контактов разъемов или их разрушению.

- Снимайте пылезащитные колпачки только при подсоединении измерительных датчиков или периферийных устройств.
- ▶ При снятии измерительного датчика или периферийного устройства снова установите пылезащитный колпачок на место.



Типы разъемов для измерительных датчиков могут различаться в зависимости от модели устройства.

Задняя панель устройства без пылезащитных колпачков

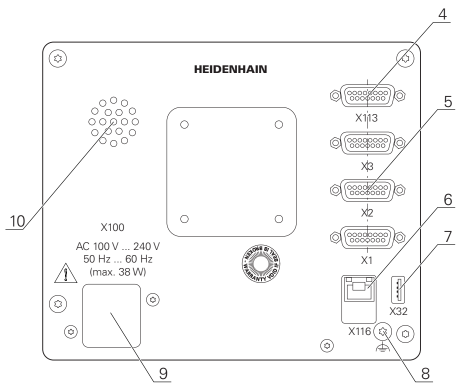


Рисунок 19: Задняя панель устройства для устройств с ID 1089179-01

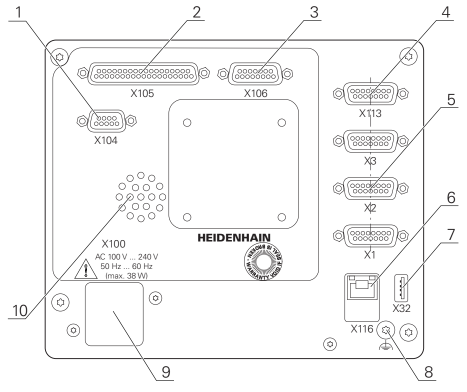


Рисунок 20: Задняя панель устройства для устройств с ID 1089182- xx

Разъемы:

- **5 X1–X3**: вариант устройства с 15-полюсными разъемами Sub-D для измерительных устройств с интерфейсом 1 B_{SS} , 11 μA_{SS} или EnDat 2.2
 - **X21–X23**: вариант устройства с 9-полюсными разъемами Sub-D для измерительных устройств с интерфейсом TTL
 - **X1**, **X2**, **X21**: Вариант устройства с двумя 15-полюсными разъемами Sub-D для измерительных датчиков с интерфейсом 1 V_{PP} , 11 μA_{PP} или EnDat 2.2 и одним 9-полюсными разъёмом Sub-D для измерительных датчиков с интерфейсом TTL
- **7 X32**: высокоскоростной USB-разъем 2.0 (тип A) для принтера, устройства ввода или USB-накопителя большой емкости
- 10 Динамик
- 8 Вывод функционального заземления согласно IEC/EN 60204-1
- **6 X116**: разъем RJ45-Ethernet для связи и обмена данными с последующими системами или ПК
- **4 X113**: 15-полюсный разъем Sub-D для измерительного щупа (например, измерительного щупа HEIDENHAIN)
- **9 X100**: Сетевой выключатель и сетевой разъем

Дополнительные разъемы для устройств с ID 1089182-xx

- **2 X105**: 37-полюсный разъем Sub-D для цифрового интерфейса (постоянный ток 24 В; 24 коммутационных входа, 8 коммутационных выходов)
- **3 Х106**: 15-полюсный разъем Sub-D для аналогового интерфейса (4 входа, 4 выхода)
- **1 Х104**: 9-полюсный разъем Sub-D для универсального релейного интерфейса (2 переключающих релейных контакта)

3.4 Подключение измерительных датчиков



В случае измерительных устройств с интерфейсом EnDat-2.2: если одной оси в настройках устройства уже присвоен соответствующий вход измерительного устройства, то это измерительное устройство при перезапуске распознается автоматически, и настройки адаптируются соответствующим образом. Вход измерительного устройства можно также назначить после подключения измерительного устройства.

- ▶ Необходимо соблюдать приведенное ниже назначение контактов.
- Снять и сохранить пылезащитный колпачок
- Прокладывать кабели в зависимости от варианта монтажа.

Дополнительная информация: "Сборка устройства", Стр. 59

 Надежно присоединить измерительные приборы к соответствующим разъемам.

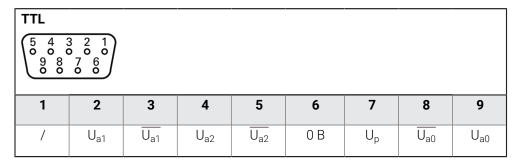
Дополнительная информация: "Обзор прибора", Стр. 66

▶ Для штекеров с винтами: винты затягивать не слишком туго

Назначение контактов X1, X2, X3

| 1 V _{PP} , 11 μA _{PP} , EnDat 2.2 8 7 6 5 4 3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15 14 13 12 11 10 9 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|------------------|--------------------------|------|-----------------|-----------------|-------|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 V _{PP} | A+ | 0 B | B+ | U _P | / | / | R- | / | | |
| 11 µ A _{PP} | I ₁₊ | | I ₂₊ | | / | Внутрен- ний | I ₀₋ | / | | |
| EnDat | / | | / | | DATA | экран | / | CLOCK | | |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
| 1 V _{PP} | A- | Сенсор 0 В | B- | Сенсор U _Р | / | R+ | / | | | |
| 11 µ A _{PP} | I ₁₋ | | l ₂ - | -1 | / | I ₀₊ | / | | | |
| EnDat | / | | / | | DATA | / | CLOCK | | | |

Схема расположения разъемов X21, X22, X23



3.5 Подключение измерительных щупов



К устройству могут быть подключены следующие измерительные щупы:

- Измерительный щуп TS 248 HEIDENHAIN
- Кромочный щуп КТ 130 HEIDENHAIN
- Измерительный щуп Renishaw

Дополнительная информация: "Комплект поставки и принадлежности", Стр. 53

- ▶ Необходимо соблюдать приведенное ниже назначение контактов.
- ▶ Снять и сохранить пылезащитный колпачок
- ▶ Прокладывать кабели в зависимости от варианта монтажа Дополнительная информация: "Сборка устройства", Стр. 59
- ▶ Измерительный щуп прочно присоединить к разъему.
 Дополнительная информация: "Обзор прибора", Стр. 66
- ▶ Для разъемов с винтами: не затягивать винты слишком туго

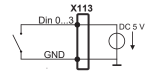
Схема расположения разъемов Х113

| 8 7 6 5 4 3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 15 14 13 12 11 10 9 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|--------|---------|--------|-------|-----|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| LED+ | B 5 B | B 12 B | Dout 0 | DC 12 B | DC 5 B | Din 0 | GND | | |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
| Din 1 | Din 2 | TP | GND | TP | Din 3 | LED- | | | |

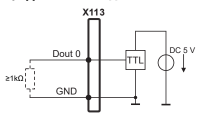
В — сигнал касания щупом, готовность

ТР — контактный щуп, закрыт в обычных условиях

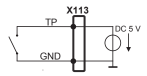
Цифровые входы:



Цифровые выходы:



Контактный щуп:



3.6 Электромонтаж проводами коммутационных входов и выходов



В зависимости от подключаемой периферии для операций по подключению могут потребоваться специалисты-электрики.

Пример: превышение защитного сверхнизкого напряжения (SELV)

Дополнительная информация: "Квалификация персонала", Стр. 16



Устройство соответствует требованиям стандарта IEC 61010-1 только в том случае, если напряжение питания поставляется из вторичной цепи с ограниченным энергопотреблением по стандарту IEC 61010- 1^{3rd} Ed., раздел 9.4 или из вторичной цепи класса 2 по стандарту UL1310.

Вместо стандарта IEC 61010- $1^{3rd Ed}$, раздел 9.4 могут применяться соответствующие разделы стандартов DIN EN 61010-1, EN 61010-1, UL 61010-1 и CAN/CSA-C22.2 №61010-1.

- ▶ Подключать коммутационные выходы согласно приведенной ниже схеме назначения контактов.
- Снять и сохранить пылезащитный колпачок
- ▶ Прокладывать кабели в зависимости от варианта монтажа

Дополнительная информация: "Сборка устройства", Стр. 59

▶ Прочно присоединить соединительные кабели периферийных устройств к соответствующим разъемам

Дополнительная информация: "Обзор прибора", Стр. 66

▶ Для разъемов с винтами: не затягивать винты слишком туго



Цифровые или аналоговые входы и выходы должны быть присвоены в установках устройства соответствующей переключательной функции.

Схема расположения разъемов X104

| 5 4 3 2 1 | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|---|---|-----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| R-0 NO | R-0 NC | / | R-1 NO | R-1 NC | R-0 CO | / | / | R-1 CO | | |

CO - Change Over

NO - Normally Open

NC - Normally Closed

Выходы реле:

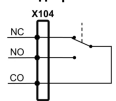
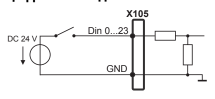


Схема расположения разъемов X105

| (19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| Din 0 | Din 2 | Din 4 | Din 6 | Din 8 | Din 10 | Din 12 | Din 14 | | |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| Din 16 | Din 18 | Din 20 | Din 22 | Dout 0 | Dout 2 | Dout 4 | Dout 6 | | |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| Посто- янный ток 24 В | Посто- янный ток 24 В | GND | Din 1 | Din 3 | Din 5 | Din 7 | Din 9 | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | | |
| Din 11 | Din 13 | Din 15 | Din 17 | Din 19 | Din 21 | Din 23 | Dout 1 | | |
| 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | | | | | |
| Dout 3 | Dout 5 | Dout 7 | Посто- янный ток 24 В | GND | | | | | |

Цифровые входы:



Цифровые выходы:

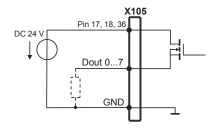
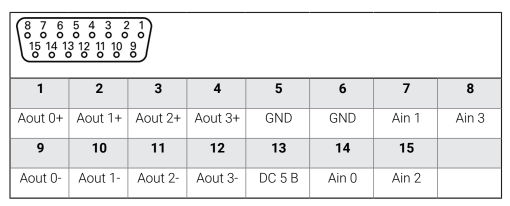
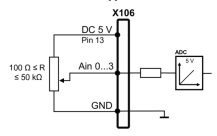


Схема расположения разъемов Х106



Аналоговые входы:



Аналоговые выходы:

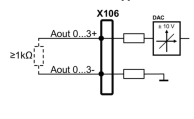


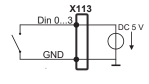
Схема расположения разъемов Х113

| 8 7 6 0 0 0 15 14 1 | 5 4 3 2 0 0 0 0 3 12 11 10 | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|--------|--------|---------|--------|-------|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| LED+ | B 5 B | B 12 B | Dout 0 | DC 12 B | DC 5 B | Din 0 | GND |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Din 1 | Din 2 | TP | GND | TP | Din 3 | LED- | |

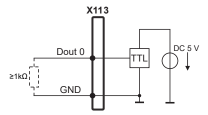
В — сигнал касания щупом, готовность

ТР — контактный щуп, закрыт в обычных условиях

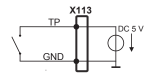
Цифровые входы:



Цифровые выходы:



Контактный щуп:



3.7 Подключение устройств ввода

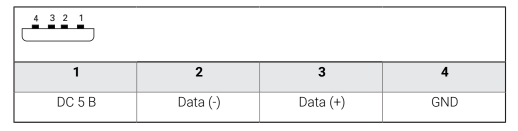
- ▶ Необходимо соблюдать приведенное ниже назначение контактов.
- ▶ Снять и сохранить пылезащитный колпачок
- Прокладывать кабели в зависимости от варианта монтажа.

Дополнительная информация: "Сборка устройства", Стр. 59

▶ Подключить USB-мышку или USB-клавиатуру к USB-разъему типа A (X32,).
Штекер USB-кабеля должен быть вставлен полностью.

Дополнительная информация: "Обзор прибора", Стр. 66

Схема расположения разъемов ХЗ2



3.8 Подключить сетевую периферию

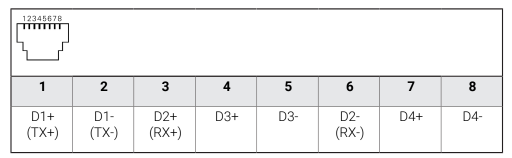
- ▶ Необходимо соблюдать приведенное ниже назначение контактов.
- Снять и сохранить пылезащитный колпачок
- ▶ Прокладывать кабели в зависимости от варианта монтажа

Дополнительная информация: "Сборка устройства", Стр. 59

▶ Подключить сетевые периферийные устройства с помощью стандартного кабеля САТ.5 к разъему Ethernet X116. Штекер кабеля должен быть прочно зафиксирован в разъеме.

Дополнительная информация: "Обзор прибора", Стр. 66

Схема расположения разъемов Х116



3.9 Подключение сетевого напряжения

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удара током!

Неправильно заземленные устройства могут привести к серьезным травмам или смерти вследствие удара током.

- Как правило, следует использовать 3-контактный сетевой кабель.
- Убедитесь в правильном подключении защитного провода к электропроводке здания.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

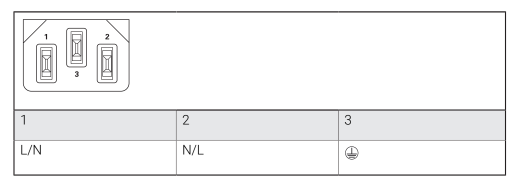
Опасность возникновения пожара из-за несоответствующего сетевого кабеля!

Использование сетевого кабеля, не соответствующего требованиям места для монтажа, может привести к опасности возникновения пожара.

- Используйте только сетевой кабель, который по меньшей мере соответствует национальным требованиям в месте установки устройства.
- ▶ Необходимо соблюдать приведенное ниже назначение контактов.
- ▶ Подключить электропитание с помощью кабеля, соответствующего требованиям, к розетке, оснащенной заземлением

Дополнительная информация: "Обзор прибора", Стр. 66

Схема расположения разъемов X100



Ввод в эксплуатацию

4.1 Обзор

В данной главе представлена вся информация о вводе устройства в эксплуатацию.

При вводе в эксплуатацию инженер производителя станка (**OEM**) по вводу в эксплуатацию конфигурирует устройство для применения на соответствующем измерительном приборе.

Настройки можно вернуть к заводским настройкам по умолчанию.

Дополнительная информация: "Сбросить все настройки", Стр. 198



Прежде чем выполнять описанные ниже действия, вы должны прочесть и изучить главу "Основные операции".

Дополнительная информация: "Основные операции", Стр. 19



Следующие операции должны выполняться только квалифицированными специалистами.

Дополнительная информация: "Квалификация персонала", Стр. 16

4.2 Для ввода в эксплуатацию войти в систему

4.2.1 Регистрация пользователя

Для ввода устройства в эксплуатацию пользователь **ОЕМ** должен зарегистрироваться.

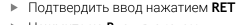


- ▶ В главном меню нажать на Регистрация пользователя
- ▶ Зарегистрированный ранее пользователь должен, при наличии, выйти из системы
- Выбрать пользователя **ОЕМ**
- ▶ Нажмите в поле ввода Пароль
- ▶ Ввести пароль «оет»



Если пароль не соответствует настройкам по умолчанию, необходимо обратиться к интегратору (**Setup**) или производителю станка (**OEM**).

Если пароль утерян, то обратитесь в сервисную службу HEIDENHAIN.





- Нажмите на Вход в систему
- > Пользователь будет авторизирован.
- > Устройство откроет Меню Измерение.

4.2.2 Выполнение поиска референтных меток после запуска оборудования



Если после запуска устройства активирован поиск референтных меток, то все функции устройства блокируются до тех пор, пока поиск референтных меток не будет успешно завершен.

Дополнительная информация: "Референтная метка (Измерительный датчик)", Стр. 94



Для серийных измерительных датчиков с интерфейсом EnDat поиск референтных меток отсутствует, так как оси привязываются автоматически.

Если на устройстве включен поиск референтных меток, мастер настройки потребует компенсации референтных меток осей.

- ▶ После входа в систему следовать указаниям мастера настройки
- После успешного поиска референтных меток символ указателя перестает мигать

Дополнительная информация: "Элементы управления индикатора положения", Стр. 36

Дополнительная информация: "Включить поиск референтной метки", Стр. 124

4.2.3 Установка языка

При поставке языком интерфейса пользователя является английский. Вы можете изменить язык для интерфейса пользователя на желаемый.



В главном меню нажмите на **Настройки**



- Нажмите на Пользоват.
- > Зарегистрированный пользователь отмечен галочкой.
- ▶ Выберите зарегистрированного пользователя
- Выбранный для пользователя язык отображается в выпадающем списке Язык с соответствующим флагом.
- ▶ В выпадающем меню Язык выберите флаг для нужного языка
- Интерфейс пользователя будет отображаться на выбранном языке.

4.2.4 Изменение пароля

Чтобы предотвратить неправомерное использование конфигурации, пароль необходимо изменить.

Пароль является конфиденциальной информацией и не должен разглашаться.



▶ В главном меню нажмите на Настройки



- ▶ Нажмите на Пользоват.
- > Зарегистрированный пользователь отмечен галочкой.
- ▶ Выбрать зарегистрированного пользователя
- ▶ Нажмите на Пароль
- ▶ Введите действующий пароль
- ▶ Подтвердить ввод нажатием RET
- Введите и повторите новый пароль
- ▶ Подтвердить ввод нажатием RET
- Нажмите на **ОК**
- Закройте сообщение нажатием **ОК**
- Новый пароль будет действовать при следующей регистрации.

4.3 Отдельные шаги по Вводу в эксплуатацию



Последующие отдельные шаги по вводу в эксплуатацию строятся последовательно друг за другом.

 Для того чтобы правильно ввести устройство в эксплуатацию необходимо проведение рабочих операций в описанной последовательности.

Условие: пользователь должен быть зарегистрирован под типом **ОЕМ**. (смотри "Для ввода в эксплуатацию войти в систему", Стр. 77).

Базовые настройки

- Активация Опции программного обеспечения
- Настроить Дату и время
- Настройка единиц измерения

Конфигурирование измерительного щупа

■ Настройка контактного щупа

HEIDENHAIN | GAGE-CHEK 2000 | Инструкция по эксплуатации | 04/2023

Конфигурирование осей

Для интерфейса EnDat:

- Конфигурирование оси для измерительных датчиков с интерфейсом EnDat
- Реализация компенсации ошибок
- Определение количества штрихов на оборот

Для интерфейса 1 V_{SS} или 11 μA_{SS} :

- Включить поиск референтной метки
- Конфигурировать оси для измерительных датчиков с интерфейсами 1 V_{SS} или 11 мкА_{SS}
- Реализация компенсации ошибок
- Определение количества штрихов на оборот

Для интерфейса TTL:

- Включить поиск референтной метки
- Конфигурирование осей для измерительных датчиков с интерфейсом TTL
- Реализация компенсации ошибок
- Определение выходных сигналов на оборот

■ Сопряжение осей

Область ОЕМ

- Добавить документацию
- Добавить Стартовое окно
- Конфигурирование устройства для создания снимков экрана

Сохранение данных.

- Резервное копирование конфигурации
- Сохранить данные пользователя

УКАЗАНИЕ

Потеря или повреждение данных конфигурации!

Если включенное устройство будет отключено от источника электропитания, данные конфигурации могут быть потеряны или повреждены.

 Обеспечить защиту и сохранение данных конфигурации для возможности их восстановления.

4.4 Базовые настройки

4.4.1 Активация Опции программного обеспечения

Дополнительные Опции программного обеспечения активируются с помощью Лицензионный ключ.



Активированные Опции программного обеспечения можно проверить на странице обзора.

Дополнительная информация: "Проверить Опции программного обеспечения", Стр. 83

Запросить лицензионный ключ

Вы можете запросить лицензионный ключ следующим образом:

- Выполнить считывание информации с устройства для запроса лицензионного ключа
- Создать заявку для запроса лицензионного ключа

Выполнить считывание информации устройства для запроса лицензионного ключа







- ▶ Нажмите на Общие сведения
- Нажмите на Информация о приборе
- > Откроется обзор с информацией об устройстве.
- Будут показаны наименование продукта, идентификационный номер, серийный номер и версия встроенного ПО.
- Необходимо обратиться в сервисное отделение HEIDENHAIN, чтобы после ввода отображенной информации об устройстве получить для него лицензионный ключ
- Лицензионный ключ и файл лицензии генерируются и передаются по электронной почте.

Создать заявку для запроса лицензионного ключа



В главном меню нажмите на **Настройки**



- ▶ Нажмите на Сервис
- Нажмите на Опции программного обеспечения
- Чтобы запросить платную опцию ПО, нужно нажать на Запросить лицензионный ключ
- Чтобы запросить бесплатную тестовую версию, нужно нажать на Запрос временных опций
- Для выбора необходимой опции нажать на соответствующую галочку.



Чтобы сбросить данные ввода, нажать на галочку у соответствующей опции ПО

- ▶ Нажмите на Создание запроса
- В диалоговом окне выберите желаемое место сохранения, в котором требуется сохранить заявку на лицензию
- ▶ Введите соответствующее имя файла
- ▶ Подтвердите ввод нажатием **RET**
- ▶ Нажмите на Сохранить как
- Заявка на лицензию создается и сохраняется в выбранной папке.
- ► Если заявка на лицензию находится на устройстве, скопируйте файл на подсоединенный USB-накопитель (формат FAT32) или сетевой диск
 - **Дополнительная информация:** "Управление папками и файлами", Стр. 163
- Обратитесь в сервисное представительство HEIDENHAIN, отправьте заявку на лицензию и запросите лицензионный ключ
- Лицензионный ключ и файл лицензии генерируются и передаются по электронной почте.

Активировать лицензионный ключ

Лицензионный ключ можно активировать следующими способами:

- скопировать лицензионный ключ в устройство из файла лицензий
- ввести лицензионный ключ в устройство вручную

Считывание лицензионного ключа из лицензионного файла



В главном меню нажмите на **Настройки**



- ▶ Нажмите на Сервис
- ▶ Последовательно открыть:
 - Опции программного обеспечения
 - Ввести лицензионный ключ
- ▶ Нажмите на Читать файл лицензии
- ▶ Выберите лицензионный файл в файловой системе, на USB-накопителе большой емкости или на сетевом диске
- ▶ Подтвердите выбор Выбрать
- ▶ Нажмите на **ОК**
- > Лицензионный ключ активируется
- ▶ Нажмите на **ОК**
- В зависимости от опции ПО может потребоваться перезапуск
- ▶ Подтвердите перезапуск нажатием на **ОК**
- > Доступна активированная опция ПО

Ручной ввод лицензионного ключа



▶ В главном меню нажмите на Настройки



- Нажмите на Сервис
- ▶ Последовательно открыть:
 - Опции программного обеспечения
 - Ввести лицензионный ключ
- В поле ввода Лицензионный ключ введите лицензионный ключ
- ▶ Подтвердить ввод нажатием RET
- ▶ Нажмите на **ОК**
- > Лицензионный ключ активируется
- ▶ Нажмите на **ОК**
- В зависимости от опции ПО может потребоваться перезапуск
- ▶ Подтвердите перезапуск нажатием на **ОК**
- > Доступна активированная опция ПО

Проверить Опции программного обеспечения

На странице обзора вы можете проверить, какие Опции программного обеспечения активированы на устройстве.



В главном меню нажмите на **Настройки**



- ▶ Нажмите на Сервис
- ▶ Последовательно открыть:
 - Опции программного обеспечения
 - Обзор
- Отобразится список активированных опций ПО Опции программного обеспечения

4.4.2 Настроить Дату и время

Настройки ▶ Общие сведения ▶ Дата и время

| Параметр | Описание | | |
|-------------|--|--|--|
| | Текущая дата и текущее время устройства | | |
| | Настройки: Год, Месяц, День, Час, Минута | | |
| | Стандартная настройка: текущее системное время | | |
| Формат даты | Формат представления даты | | |
| | Настройки: | | |
| | мм-дд-гггг: месяц, день, год | | |
| | ДД-ММ-ГГГГ: день, месяц, год | | |
| | ■ ГГГГ-ММ-ДД: год, месяц, день | | |
| | Стандартная настройка: ГГГГ-ММ-ДД (например, «2016-01-31») | | |

4.4.3 Настройка единиц измерения

Для единиц измерения, способов округления и разрядов после запятой можно настроить различные параметры.

Настройки ▶ Общие сведения ▶ Единицы измерения

| Параметр | Описание | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Блок для линейных значений | Ед. измерения линейных значений | | |
| | ■ Настройки: Миллиметр или Дюйм | | |
| | Стандартная настройка: Миллиметр | | |

| Параметр | Описание | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| Способ округления линейных | Способ округления линейных значений | | | | |
| значений | Настройки: | | | | |
| | Коммерческий: Округление в меньшую сторону от 1 до 4 разрядов после запятой, округление в большую сторону от 5 до 9 разрядов после запятой | | | | |
| | ■ В меньш. сторону : Округляются в меньшую сторону разряды с 1 по 9 | | | | |
| | ■ В больш. сторону : Округляются в большую сторону разряды с 1 по 9 | | | | |
| | Отбрасывание: Разряды после запятой отбрасываются без округления в большую или меньшую сторону | | | | |
| | Округл. до 0 и 5: Разряды после запятой ≤ 24 или ≥ 75 будут округлены до 0, разряды после запятой ≥ 25 или ≤ 74 будут округлены до 5 («округление на швейцарский сантим») | | | | |
| | Стандартная настройка: Коммерческий | | | | |
| Кол-во знаков после запятой | Количество разрядов после запятой для линейных значений | | | | |
| для линейных значений | Диапазон значения: | | | | |
| | Миллиметр: 0 5 | | | | |
| | ■ Дюйм: 0 7 | | | | |
| | Стандартное значение: | | | | |
| | ■ Миллиметр: 4 | | | | |
| | ■ Дюйм: 6 | | | | |
| Блок для угловых значений | Ед. измерения для угловых значений | | | | |
| | Настройки: | | | | |
| | Радианы: Угол в радианах (рад) | | | | |
| | Десятич. градусы: Угол в градусах (°) с разрядами после запятой | | | | |
| | ■ Град-мин-сек: Угол в градусах (°), минутах (′) и секундах (″) | | | | |
| | Стандартная настройка: Десятич. градусы | | | | |
| Способ округления угловых | Способ округления для десятичных угловых значений | | | | |
| значений | Настройки: | | | | |
| | ■ Коммерческий : Округление в меньшую сторону от 1 до 4 разрядов после запятой, округление в большую сторону от 5 до 9 разрядов после запятой | | | | |
| | ■ В меньш. сторону : Округляются в меньшую сторону разряды с 1 по 9 | | | | |
| | ■ В больш. сторону : Округляются в большую сторону разряды с 1 по 9 | | | | |
| | Отбрасывание: Разряды после запятой отбрасываются без округления в большую или меньшую сторону | | | | |
| | Округл. до 0 и 5: Разряды после запятой ≤ 24 или ≥ 75 будут округлены до 0, разряды после запятой ≥ 25 или ≤ 74 будут округлены до 5 («округление на швейцарский сантим») | | | | |
| | Стандартная настройка: Коммерческий | | | | |

| Параметр | Описание | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Кол-во знаков после запятой | Количество разрядов после запятой для угловых значений | | |
| для угловых значений | Диапазон значения: | | |
| | ■ Радианы: 0 7 | | |
| | Десятич. градусы: 0 5 | | |
| | ■ Град-мин-сек: 0 2 | | |
| | Стандартное значение: | | |
| | ■ Радианы: 5 | | |
| | Десятич. градусы: 3 | | |
| | ■ Град-мин-сек: 0 | | |
| Десятичный разделитель | Разделительный знак для отображения значений | | |
| | Настройки: Точка или Запятая | | |
| | Стандартная настройка: Точка | | |

4.5 Настройка контактного щупа

Вы можете использовать контактный щуп для измерения точек. Стилус контактного щупа может быть дополнительно оснащен рубиновым шариком. При использовании контактного щупа необходимо сконфигурировать соответствующие параметры.

Настройки ▶ Сенсоры ▶ Измерительный щуп

| Параметр | Описание | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Измерительный щуп | Активирует или деактивирует подключенный измерительный щуп | | |
| | Диапазон настройки: ON или OFF | | |
| | ■ Стандартное значение: OFF | | |
| Диаметр | Диаметр | | |
| | ■ Диапазон настройки:≥ 0,0001 | | |
| | Стандартное значение: 6,0000 | | |
| Evaluation of the ready signal | Настройка возможности обработки сигнала готовности контактного щупа, зависит от типа контактного щупа ■ Диапазон настройки: ON или OFF | | |
| | ■ Стандартное значение: ON | | |



Используйте вывод результатов измерения, инициируемый контактным щупом, чтобы при отклонении стилуса автоматически отправлять результаты измерения на компьютер.

Дополнительная информация: "Конфигурирование результатов измерения", Стр. 257

4.6 Конфигурирование осей

Процедура зависит от типа интерфейса подключенного измерительного датчика:

- Измерительные датчики с интерфейсом типа EnDat:
 параметры автоматически считываются с измерительного датчика
 Дополнительная информация: "Конфигурирование оси для измерительных датчиков с интерфейсом EnDat", Стр. 90
- Измерительные датчики с интерфейсами типа 1 V_{SS} или 11 мкА_{SS} или ТТL:
 Параметры должны конфигурироваться вручную/

Параметры измерительных датчиков HEIDENHAIN, которые обычно подключаются к устройству, можно найти в обзоре стандартных измерительных датчиков.

Дополнительная информация: "Обзор типичных измерительных датчиков", Стр. 87

4.6.1 Конфигурация Присвоение псевдонима для имён осей

В зависимости от вашего приложения вы можете задать собственные имена осей. Имя оси - это двузначное числовое значение, двухсимвольная буквенная комбинация или двухсимвольная комбинация из числа и буквы.

Настройки ▶ Оси ▶ Общие настройки ▶ Присвоение псевдонима для имён осей

| Параметр | Пояснение |
|----------|--|
| C1 | ■ Диапазон выбора: 00 99 и аА хХ |
| C2 | ■ Стандартное значение: X (для С1) |
| C3 | ■ Стандартное значение: Y (для C2) |
| | Стандартное значение: Z (для С3) |

- ▶ Введите имена в поля ввода
- Имена доступны в конфигурации осей. Вы можете их присвоить соответствующему входу устройства

4.6.2 Обзор типичных измерительных датчиков

Следующий обзор содержит параметры измерительных датчиков HEIDENHAIN, которые обычно подключаются к устройству.



При подключении других измерительных датчиков найдите необходимые параметры в соответствующей документации устройства.

датчики линейных перемещений

| Типовой ряд: измерительные датчики | Интерфейс | Период сигнала | Референтная метка | Максимальная длина переме- щения |
|--|---|----------------|-----------------------------|--|
| AK LIDA 27 | TTL (транзистор- | 20 µм | Позиция | - |
| | но-транзистор- ная логика) | 4 µм | | |
| | | 2 µм | | |
| AK LIDA 47 | TTL (транзистор- но-транзистор- ная логика) | 4 µм | Позиция | - |
| | | 4 μΜ | Кодир. / 1000* ⁾ | 20 мм |
| | | 2 μΜ | Позиция | - |
| | | 2 µм | Кодир. / 1000* ⁾ | 20 мм |
| LS 388C | 1 V _{SS} | 20 µм | Кодир. / 1000 | 20 мм |
| AK LIDA 28 | 1 V _{SS} | 200 µм | Позиция | - |
| AK LIDA 48 | 1 V _{SS} | 20 µм | Позиция | - |
| AK LIF 48 | 1 V _{SS} | 4 μΜ | Позиция | - |

^{*) &}quot;Кодированная / 1000" только в сочетании с масштабной линейкой LIDA 4x3C

Примеры применяемых обычно абсолютных измерительных датчиков

| Типовой ряд: измерительные датчики | Интерфейс | Шаг измерения |
|------------------------------------|-----------|---------------|
| AK LIC 411 | EnDat 2.2 | 1 нм |
| | | 5 нм |
| | | 10 нм |
| AK LIC 211 | EnDat 2.2 | 50 нм |
| | | 100 нм |
| AK LIC 311 | EnDat 2.2 | 10 нм |

Измерительный щуп

| Типовой рядиз- мерительного щупа | Интерфейс | Период сигнала | Референтная метка | Максимальная длина переме- щения |
|--|---------------------|-------------------|----------------------|--|
| CT 250x | 11 µA _{SS} | 2 µм | Позиция | 25 мм |
| CT 600x | 11 µA _{SS} | 2 µм | Позиция | 60 мм |
| MT 1271 | TTL | 0,4 µм, 0,2 µм *) | Позиция | 12 мм |
| MT 128x | 1 B _{SS} | 2µм | Позиция | 12 мм |
| MT 2571 | TTL | 0,4 µм, 0,2 µм *) | Позиция | 25 мм |
| MT 258x | 1 B _{SS} | 2µм | Позиция | 25 мм |
| MT 60x | 11 µA _{SS} | 10 µм | Позиция | 60 мм |
| MT 101x | 11 µA _{SS} | 10 µм | Позиция | 100 мм |
| ST 127x | TTL | 4 µм, 2 µм *) | Позиция | 12 мм |
| ST 128x | 1 B _{SS} | 20 µм | Позиция | 12 мм |
| ST 307x | TTL | 4 µм, 2 µм *) | Позиция | 30 мм |
| ST 308x | 1 B _{SS} | 20 µм | Позиция | 30 мм |

^{*) 0,2} μ м или 2 μ м при 10-кратной интерполяции 0,4 μ м или 4 μ м при 5-кратной интерполяции

| Типовой рядиз- мерительного щупа | Интерфейс | Шаг измерения | Максимальная длина переме- щения |
|--|-----------|---------------|--|
| AT 121x | EnDat 2.2 | 23 нм | 12 мм |
| AT 301x | EnDat 2.2 | 368 нм | 30 мм |

Датчик угловых перемещений

| Типизмеритель- ного датчика | Интерфейс | Количество штрихов/ Выходные сигналы на оборот | Референтная метка | Базовое рассто- яние |
|--------------------------------|-------------------|--|----------------------|-------------------------|
| RON 275 | TTLx10 | 18000 | Одна | - |
| RON 285 | 1 V _{PP} | 18000 | Одна | - |
| RON 285C | 1 V _{PP} | 18000 | Кодированная | 20° |
| RON 785 | 1 V _{PP} | 18000 | Позиция | - |
| RON 785 C | 1 B _{SS} | 18 000 | Кодированная | 20° |
| RON 786 | 1 B _{SS} | 18 000 | Позиция | - |
| RON 786C | 1 B _{SS} | 18 000 | Кодированная | 20° |
| ROD 280 | 1 B _{SS} | 18 000 | Позиция | - |
| ROD 280C | 1 B _{SS} | 18 000 | Кодированная | 20° |



С помощью следующих формул можно рассчитать базовое расстояние референтной метки с кодированным расстоянием для датчиков угловых перемещений:

Базовое расстояние = 360° ÷ количество референтных меток × 2 Базовое расстояние = $(360^{\circ}$ × базовое расстояние в периодах сигнала) ÷ количество штрихов

4.6.3 Конфигурирование оси для измерительных датчиков с интерфейсом EnDat

Если за одной осью уже закреплен соответствующий вход измерительного датчика, подключенный измерительный датчик с интерфейсом EnDat будет распознан при перезапуске автоматически, и будет выполнена регулировка настроек. В качестве альтернативы за измерительным датчиком можно закрепить вход после его подключения.

Предварительное условие: Измерительный датчик с интерфейсом EnDat подключен к устройству.

Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси> ▶ Измерительный датчик

| Параметр | Описание |
|--|---|
| Входы датчиков | Назначение входа измерительного датчика оси устройства |
| | Настройки: |
| | ■ Не соединено |
| | ■ X1 |
| | ■ X2 |
| | ■ X3 |
| | Дополнительная информация: "Обзор прибора", Стр. 66 |
| Интерфейс | Автоматически распознаваемый тип интерфейса EnDat |
| Шильдик | Информация по измерительному датчику, которая может быть считана из электронного фирменного шильдика |
| Диагноз | Результаты диагностики измерительного датчика, оценка функционирования измерительного датчика, например, с помощью запаса работоспособности |
| | Дополнительная информация: "Диагностика измерительны: датчиков с интерфейсом EnDat", Стр. 192 |
| Тип датчика | Тип подсоединенного измерительного датчика |
| | Настройки: |
| | Датчик линейных перемещений: линейная ось |
| | Датчик угла: вращающаяся ось |
| | Угловой датчик в качестве линейного: вращающаяся ось отображается в качестве линейной оси |
| | Стандартное значение: зависит от подсоединенного измерительного датчика |
| Механическое передаточное число | Для индикации вращающейся оси в качестве линейной оси: путь подвода в мм на оборот |
| | Диапазон настройки: 0.1 мм 1000 мм |
| | Стандартное значение: 1.0 |
| Расстояние между референтными метками | Конфигурация смещения между референтной меткой и нулевой точкой |
| F - F - F | Дополнительная информация: "Расстояние между референт ными метками", Стр. 91 |

Применение Угловой датчик в качестве линейного

При настройке датчика угла или датчика вращения в качестве датчика линейного перемещения необходимо соблюдать определенные параметры, чтобы предотвратить переполнение системы.

- Передаточное отношение должно быть выбрано таким образом, чтобы не превышался максимальный диапазон перемещения 21474,483 мм.
- При смещении точки привязки следует учитывать максимальный диапазон перемещения ±21474,483 мм, так как чтобы этот предел действовал, как со смещением точки привязки, так и без него.
- Только для многооборотных датчиков с EnDat 2.2: Датчик должен быть установлен таким образом, чтобы переполнение датчика не влияло на координаты станка

Расстояние между референтными метками

Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси> ▶ Измерительный датчик ▶ Референтная метка ▶ Расстояние между референтными метками

| Параметр | Пояснение |
|--|--|
| Расстояние между референтными метками | Активация расчета смещения между референтной меткой и нулевой точкой станка |
| | Диапазон настройки: ON или OFF |
| | ■ Стандартное значение: OFF |
| Расстояние между референтными метками | Ручной ввод смещений (в мм или градусах, в зависимости от выбранного типа измерительного датчика) между референтной меткой и нулевой точкой |
| | Стандартное значение: 0,00000 |
| Текущая позиция для смещения нулевой точки | Применить принимает актуальную позицию в качестве смещения (в мм или градусах в зависимости от выбранного типа измерительного датчика) между референтной меткой и нулевой точкой |

4.6.4 Конфигурировать оси для измерительных датчиков с интерфейсами 1 V_{SS} или 11 мкA_{SS}

Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси> ▶ Измерительный датчик

| Параметр | Пояснение |
|------------------------|---|
| Входы датчиков | Назначение входа измерительного датчика оси устройства |
| | Настройки: |
| | ■ Не соединено |
| | ■ X1 |
| | ■ X2 |
| | ■ X3 |
| | Дополнительная информация: "Обзор прибора", Стр. 66 |
| Инкрементальный сигнал | Сигнал подсоединенного измерительного датчика |
| | Настройки: |
| | 1 Vss: синусоидальный сигнал напряжения |
| | 11 мкА: синусоидальный сигнал тока |
| | ■ Стандартное значение: 1 Vss |

| Параметр | Пояснение |
|--------------------------------------|--|
| Тип датчика | Тип подсоединенного измерительного датчика Настройки: |
| | Датчик линейных перемещений: линейная ось |
| | Датчик угла: вращающаяся ось |
| | Угловой датчик в качестве линейного: вращающаяся ось отображается в качестве линейной оси |
| | Стандартное значение: зависит от подсоединенного изме рительного датчика |
| Период сигнала | Для датчиков линейных перемещений Длина периода сигнала |
| | Диапазон настройки: 0.001 мкм 1000000.000 мкм Стандартное значение: 20.000 |
| Число штрихов | Для датчиков угловых перемещений и индикации вращающейся оси в качестве линейной оси. Количество штрихов |
| | Диапазон настройки: 1 1000000 |
| | Стандартное значение: 1000 |
| Порядок обучения | Запускает функцию обучения, чтобы определить Число штрихов для датчиков угловых перемещений на основании предварительно введенного угла поворота. |
| Режим индикации | Для датчиков угловых перемещений и индикации вращающейся оси в качестве линейной оси. |
| | Настройки: |
| | ■ -∞ ∞ |
| | ■ 0° 360° |
| | ■ -180° 180° |
| | ■ Стандартное значение: -∞ ∞ |
| Механическое передаточное число | Для индикации вращающейся оси в качестве линейной оси: путь подвода в мм на оборот |
| | Диапазон настройки: 0.1 мм 1000 мм |
| | Стандартное значение: 1.0 |
| Референтная метка | Конфигурация Референтная метка |
| | Дополнительная информация: "Референтная метка (Измери тельный датчик)", Стр. 94 |
| Частота аналогового фильтра | Значение частоты аналогового фильтра нижних частот Настройки: |
| | ■ 33 kHz : подавление частот помех выше 33 кГц |
| | ■ 400 kHz : подавление частот помех выше 400 кГц |
| | ■ Стандартное значение: 400 kHz |
| Нагрузочный резистор (терминатор) | Эквивалентная нагрузка для предотвращения отражений Настройки: ON или OFF |
| | ■ Стандартное значение: ON |
| | Для инкрементальных сигналов типа сигнала тока (11 µA _{SS}) автоматически деактивируется |
| | нагрузочный резистор. |

| Параметр | Пояснение |
|-------------------|---|
| Мониторинг ошибок | Контроль ошибок сигнала |
| | Настройки: |
| | ■ Выключить: контроль ошибок неактивен |
| | Загрязнение: контроль ошибок амплитуды сигнала |
| | Частота: контроль ошибок частоты сигнала |
| | Частота & Загрязнение: контроль ошибок амплитуды сигнала и частоты сигнала |
| | Стандартное значение: Частота & Загрязнение |
| | При превышении порогового значения для контроля ошибок появляется предупреждение или сообщение об ошибке. |
| | Пороговые значения зависят от сигнала подключенного измерительного датчика: |
| | Сигнал 1 Vss, настройка Загрязнение |
| | Предупреждение при напряжении ≤ 0,45 В |
| | Сообщение об ошибке при напряжении ≤ 0,18 В или ≥ 1,34 В |
| | Сигнал 1 Vss, настройка Частота |
| | ■ Сообщение об ошибке при частоте ≥ 400 кГц |
| | Сигнал 11 мкА, настройка Загрязнение |
| | Предупреждение при токе ≤ 5,76 мкА |
| | Сообщение об ошибке при токе ≤ 2,32 мкА или ≥ 17,27 мкА |
| | Сигнал 11 мкА, настройка Частота |
| | Сообщение об ошибке при частоте ≥ 150 кГц |
| Направление счета | Распознавание сигналов во время перемещения оси Настройки: |
| | Позитив: направление перемещения соответствует направлению счета измерительного датчика |
| | Негатив: направление перемещения не соответствует направлению счета измерительного датчика |
| | Стандартное значение: Позитив |
| Диагноз | Результаты диагностики измерительного датчика; оценка функционирования измерительного датчика, например, с помощью фигур Лиссажу. |
| | Дополнительная информация: "Диагностика измерительных датчиков с интерфейсами 1 V _{PP} /11 µA _{PP} ", Стр. 191 |

Определение количества штрихов на оборот

Для датчиков угловых перемещений типа 1 V_{SS} или 11 μA_{SS} точное количество штрихов на оборот может быть определено во время функции обучения.

Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси> ▶ Измерительный датчик

- ▶ В выпадающем списке Тип датчика выберите тип Датчик угла.
- ▶ Для режима Режим индикации выберите опцию -∞ ... ∞.
- ▶ Нажмите на Референтная метка
- ▶ В выпадающем меню Референтная метка выберите одну из следующих опций:
 - Нет: референтная метка отсутствует
 - Одна: измерительный датчик с одной референтной меткой



- Для возвращения к предыдущему отображению нажмите на Назад
- Для запуска функции обучения нажмите на Старт
- > Запустится функция обучения и будет показан ассистент.
- ▶ Следуйте указаниям мастера настройки
- Определенное во время функции обучения количество штрихов сохраняется в поле Число штрихов.



Если по окончании функции обучения будет выбран другой режим отображения, полученное количество штрихов будет сохранено.

Референтная метка (Измерительный датчик)

Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси> ▶ Измерительный датчик ▶ Референтная метка



Для измерительных датчиков с интерфейсом EnDat поиск референтных меток отсутствует, так как оси привязываются автоматически.

Параметр Пояснение Определяет тип референтной метки Настройки: Нет: референтная метка отсутствует Одна: измерительный датчик с одной референтной меткой Кодированная: измерительный датчик с дистанционнокодированными референтными метками Для измерительных датчиков с интерфейсом ТТЬ Обратно кодиров.: измерительный датчик с инверснокодированными референтными метками Стандартное значение: Одна

| Параметр | Пояснение |
|---|---|
| Максимальная длина перемещения | Для датчиков линейных перемещений с кодированными референтными метками: максимальная длина перемещения для определения абсолютного положения Диапазон настройки: 0,1 мм 10 000,0 мм Стандартное значение: 20,0 |
| Базовое расстояние | Для датчиков угловых перемещений с кодированными референтными метками: максимальное базовое расстояние для определения абсолютного положения Диапазон настройки: > 0° 360° Стандартное значение: 10,0 |
| Интерполяция | Для измерительных датчиков с интерфейсом TTL: Значение (коэффициент) интерполяции измерительных датчиков и встроенная интерполяция для анализа кодированных референтных меток. Настройки: Отсутствует 2-кратн. 10-кратн. 20-кратн. Стандартное значение: Отсутствует |
| Инвертирование сигнала референтной метки | Определяет, обрабатывается ли импульс референтной метки в инвертированном виде Настройки ОN: референтные импульсы обрабатываются в инвертированном виде ОFF: референтные импульсы обрабатываются в неинвертированном виде Стандартное значение: OFF |
| Расстояние между референтными метками | Конфигурация смещения между референтной меткой и нулевой точкой Дополнительная информация: "Расстояние между референтными метками", Стр. 91 |

Расстояние между референтными метками

Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси> ▶ Измерительный датчик ▶ Референтная метка ▶ Расстояние между референтными метками

| Параметр | Пояснение |
|--|--|
| Расстояние между референтными метками | Активация расчета смещения между референтной меткой и нулевой точкой станка |
| | Диапазон настройки: ON или OFF |
| | ■ Стандартное значение: OFF |
| Расстояние между референтными метками | Ручной ввод смещений (в мм или градусах, в зависимости от выбранного типа измерительного датчика) между референтной меткой и нулевой точкой |
| | Стандартное значение: 0,00000 |
| Текущая позиция для смещения нулевой точки | Применить принимает актуальную позицию в качестве смещения (в мм или градусах в зависимости от выбранного типа измерительного датчика) между референтной меткой и нулевой точкой |

4.6.5 Конфигурирование осей для измерительных датчиков с интерфейсом TTL

Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси> ▶ Измерительный датчик

| Параметр | Пояснение |
|---------------------------|---|
| Входы датчиков | Назначение входа измерительного датчика оси устройства |
| | Настройки: |
| | ■ X21 |
| | ■ X22 |
| | ■ X23 |
| | Дополнительная информация: "Обзор прибора", Стр. 66 |
| Интерфейс | Автоматически распознаваемый тип интерфейса TTL |
| Тип датчика | Тип подсоединенного измерительного датчика |
| | Настройки: |
| | Датчик линейных перемещений: линейная ось |
| | Датчик угла: вращающаяся ось |
| | Угловой датчик в качестве линейного: вращающаяся ось отображается в качестве линейной оси |
| | Стандартное значение: зависит от подсоединенного измерительного датчика |
| Период сигнала | Для датчиков линейных перемещений |
| | Длина периода сигнала |
| | Период сигнала необходимо рассчитать: |
| | Интервал или период делений / интерполяция = период сигна ла |
| | Диапазон настройки: 0.001 мкм 1000000.000 мкм |
| | Стандартное значение: 20.000 |
| | Для датчиков угловых перемещений и индикации вращаю- |
| | щейся оси в качестве линейной оси. |
| | Количество выходных сигналов |
| | Диапазон настройки: 1 10000000 |
| | ■ Стандартное значение: 18000 |
| Порядок обучения | Запускает функцию обучения, чтобы определить Выходные сигнала на оборот для датчиков угловых перемещений на основании предварительно введенного угла поворота. |
| Режим индикации | Для датчиков угловых перемещений и индикации вращающейся оси в качестве линейной оси. |
| | Настройки: |
| | ■ -∞ ∞ |
| | ■ 0°360° |
| | ■ -180° 180° |
| | ■ Стандартное значение: -∞ ∞ |
| Механическое передаточное | Для индикации вращающейся оси в качестве линейной оси: |
| число | путь подвода в мм на оборот |
| | Диапазон настройки: 0.1 мм 1000 мм |
| | ■ Стандартное значение: 1.0 |
| Референтная метка | Конфигурация Референтная метка |

| Параметр | Пояснение |
|----------------------|--|
| | Дополнительная информация: "Референтная метка (Измерительный датчик)", Стр. 94 |
| Нагрузочный резистор | Эквивалентная нагрузка для предотвращения отражений |
| (терминатор) | ■ Настройки: ОN или OFF |
| | ■ Стандартное значение: ON |
| Мониторинг ошибок | Контроль ошибок сигнала |
| | Настройки: |
| | ■ Выключить: контроль ошибок неактивен |
| | Частота: контроль ошибок частоты сигнала |
| | Стандартное значение: Частота |
| | При превышении порогового значения для контроля ошибок появляется предупреждение или сообщение об ошибке. |
| | Пороговые значения зависят от сигнала подключенного измерительного датчика: |
| | Сообщение об ошибке при частоте ≥ 5 МГц |
| Направление счета | Распознавание сигналов во время перемещения оси |
| | Настройки: |
| | Позитив: направление перемещения соответствует направлению счета измерительного датчика |
| | Негатив: направление перемещения не соответствует направлению счета измерительного датчика |
| | Стандартное значение: Позитив |

Определение выходных сигналов на оборот

Для датчиков угловых перемещений типа TTL точное количество выходных сигналов на оборот может быть определено во время функции обучения.

Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси> ▶ Измерительный датчик

- ▶ В выпадающем списке Тип датчика выберите тип Датчик угла.
- ▶ Для режима Режим индикации выберите опцию -∞ ... ∞.
- ▶ Нажмите на Референтная метка
- ▶ В выпадающем меню Референтная метка выберите одну из следующих опций:
 - Нет: референтная метка отсутствует
 - Одна: измерительный датчик с одной референтной меткой



- Для возвращения к предыдущему отображению нажмите на Назад
- Для запуска функции обучения нажмите на Старт
- > Запустится функция обучения и будет показан ассистент.
- ▶ Следуйте указаниям мастера настройки
- Определенное во время функции обучения количество выходных сигналов сохраняется в поле Выходные сигнала на оборот.



Если по окончании функции обучения будет выбран другой режим отображения, полученное количество выходных сигналов будет сохранено.

Референтная метка (Измерительный датчик)

Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси> ▶ Измерительный датчик ▶ Референтная метка



Для измерительных датчиков с интерфейсом EnDat поиск референтных меток отсутствует, так как оси привязываются автоматически.

| Параметр | Пояснение |
|-------------------|---|
| Референтная метка | Определяет тип референтной метки |
| | Настройки: |
| | ■ Нет: референтная метка отсутствует |
| | Одна: измерительный датчик с одной референтной меткой |
| | Кодированная: измерительный датчик с дистанционно- кодированными референтными метками |
| | Для измерительных датчиков с интерфейсом TTL |
| | Обратно кодиров.: измерительный датчик с инверсно- кодированными референтными метками |
| | Стандартное значение: Одна |

| Параметр | Пояснение |
|---|--|
| Максимальная длина перемещения | Для датчиков линейных перемещений с кодированными референтными метками: максимальная длина перемещения для определения абсолютного положения Диапазон настройки: 0,1 мм 10 000,0 мм Стандартное значение: 20,0 |
| Базовое расстояние | Для датчиков угловых перемещений с кодированными референтными метками: максимальное базовое расстояние для определения абсолютного положения Диапазон настройки: > 0° 360° Стандартное значение: 10,0 |
| Интерполяция | Для измерительных датчиков с интерфейсом TTL: Значение (коэффициент) интерполяции измерительных датчиков и встроенная интерполяция для анализа кодированных референтных меток. Настройки: |
| | Отсутствует 2-кратн. 5-кратн. 10-кратн. 20-кратн. 50-кратн. Стандартное значение: Отсутствует |
| Инвертирование сигнала референтной метки | Определяет, обрабатывается ли импульс референтной метки в инвертированном виде Настройки ОN: референтные импульсы обрабатываются в инвертированном виде ОFF: референтные импульсы обрабатываются в неинвертированном виде Стандартное значение: OFF |
| Расстояние между референтными метками | Конфигурация смещения между референтной меткой и нулевой точкой Дополнительная информация: "Расстояние между референтными метками", Стр. 91 |

Расстояние между референтными метками

Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси> ▶ Измерительный датчик ▶ Референтная метка ▶ Расстояние между референтными метками

| Параметр | Пояснение |
|---|--|
| Расстояние между референтными метками | Активация расчета смещения между референтной меткой и нулевой точкой станка |
| | Диапазон настройки: ON или OFF |
| | ■ Стандартное значение: OFF |
| Расстояние между референтными метками | Ручной ввод смещений (в мм или градусах, в зависимости от выбранного типа измерительного датчика) между референтной меткой и нулевой точкой |
| | Стандартное значение: 0,00000 |
| Текущая позиция для смещения нулевой точки | Применить принимает актуальную позицию в качестве смещения (в мм или градусах в зависимости от выбранного типа измерительного датчика) между референтной меткой и нулевой точкой |

4.6.6 Реализация компенсации ошибок

Механические воздействия, например погрешность направляющей, опрокидывание в конечные позиции, допуски площадки контакта или неподходящий вариант монтажа снаружи (погрешность Аббе), могут привести к погрешностям измерения. Благодаря компенсации ошибок устройство может автоматически выравнивать систематические погрешности измерения уже во время записи точек измерения. Использование сравнения заданных и фактических значений помогает определить и использовать при последующих измерениях один или несколько факторов компенсации. При этом различают следующие методы:

Конфигурирование компенсации ошибок для отдельных осей

- Линейная компенсация ошибок (LEC): фактор компенсации рассчитывается исходя из заданной длины измерительного эталона (заданная длина) и фактического пути (фактическая длина) перемещения. Фактор компенсации используется линейно на всем диапазоне измерения.
- Сегментированная линейная компенсация ошибок (SLEC): ось делится на несколько отрезков с помощью макс. 200 опорных точек. Для каждого отрезка определяется и используется собственный фактор компенсации.

Конфигурирование компенсации ошибок, выходящее за пределы осей

- Нелинейная компенсация ошибок (NLEC): диапазон измерения разбивается опорными точками (макс. 99) на растровую сетку с несколькими участками поверхности. Для каждого участка поверхности определяется и используется фактор компенсации.
- Компенсация ошибок перпендикулярности (SEC): фактор компенсации определяется в то время, когда заданный угол пространственных осей и результат измерения сравниваются между собой. Фактор компенсации используется на всем диапазоне измерения.

УКАЗАНИЕ

Последующие изменения настроек измерительного датчика могут привести к погрешностям измерения

При изменении таких настроек измерительного датчика, как вход измерительного датчика, тип измерительного датчика, период сигнала или референтных меток, ранее полученные коэффициенты компенсации могут в дальнейшем не соответствовать действительности.

▶ После изменения настройки измерительного датчика следует заново сконфигурировать компенсацию ошибок.



Фактическое отклонение погрешности должно быть точно измерено для всех методов, например с помощью прибора для сравнительного измерения или калибровочного эталона.



Простая компенсация линейных погрешностей и сегментированная компенсация линейных погрешностей не должны комбинироваться друг с другом.



После активации смещения референтной точки необходимо заново конфигурировать компенсацию ошибок. Это позволит избежать погрешностей измерения.

Настройки ▶ Оси ▶ Общие настройки ▶ Компенсация погрешностей

| Параметр | Пояснение |
|---|--|
| Нелинейная коррекция ошибок (NLEC) | Механические воздействия на оси Хи Y станка компенсируются. |
| Компенсация ошибки перпендикулярности (SEC) | Механические воздействия на взаимную ортогональность осей X , Yи Z компенсируются. |

Линейная компенсация ошибок (LEC) конфигурировать

В случае линейной компенсации ошибок (LEC) устройство использует коэффициент компенсации, который рассчитывается исходя из заданной длины или угла измерительного эталона (заданная длина или угол) и фактического перемещения (фактическая длина или угол). Коэффициент компенсации используется на всем диапазоне измерения.

Настройки ► Оси ► <Имя оси> ► Компенсация погрешностей ► Линейная компенсация ошибки (LEC)

| Параметр | Пояснение |
|-------------------|--|
| Компенсация | Механические воздействия на оси станка компенсируются |
| | Настройки: |
| | ■ ON: Компенсация активна |
| | ■ OFF: Компенсация неактивна |
| | ■ Стандартное значение: OFF |
| | Если Компенсация активна, Номинальная длина и Фактическая длина могут не обрабатываться или не создаваться. |
| Номинальная длина | Поле ввода длины эталона измерения согласно данным производителя. |
| | Единица измерения: миллиметр или градус (в зависимости от измерительного датчика) |
| Фактическая длина | Поле ввода для измеренной длины (фактический диапазон перемещения). |
| | Единица измерения: миллиметр или градус (в зависимости от измерительного датчика) |

Конфигурировать сегментированную линейную компенсацию ошибок (SLEC)

Для проведения сегментированной компенсации линейных погрешностей (SLEC) ось с помощью опорных точек (макс. 200 опорных точек) делится на произвольные короткие отрезки. Величины расхождений между фактическим путем перемещения и длиной отрезка в соответствующем сегменте отрезка представляют собой значения компенсации, с помощью которых компенсируются механические воздействия на ось.



Если для датчика угла выбран режим индикации -∞ ... ∞, то компенсация ошибок датчика угла не действует на отрицательное значение таблицы опорных точек.

Настройки ► Оси ► <Имя оси> ► Компенсация погрешностей ► Сегментированная компенсация линейных погрешностей (SLEC)

| Параметр | Пояснение |
|----------------------------------|--|
| Компенсация | Механические воздействия на оси станка компенсируются |
| | Настройки: |
| | ON: Компенсация активна |
| | OFF: Компенсация неактивна |
| | ■ Стандартное значение: OFF |
| | 6 Если Компенсация активна, Таблица базовых точек может не обрабатываться или не создаваться. |
| Таблица базовых точек | Открывает таблицу опорных точек для ручной обработки |
| | В таблице показаны соответствующие участки: |
| | Опорные точки (Р) |
| | Компенсационные значения (D) |
| Создать таблицу опорных точек | Открывает меню для создания новой таблицы в настройке Таблица базовых точек |
| | Дополнительная информация: "Создать таблицу опорных точек", Стр. 106 |

Создать таблицу опорных точек

Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси> ▶ Компенсация погрешностей ▶ Сегментированная компенсация линейных погрешностей (SLEC) ▶ Создать таблицу опорных точек

| Параметр | Пояснение |
|-----------------------------------|--|
| Количество базовых точек | Количество опорных точек на механической оси станка Диапазон настройки: 2 200 Стандартное значение: 2 |
| Расстояние между базовыми точками | Расстояние опорных точек на механической оси станка Стандартное значение: 100,00000 |
| Точка старта | Стартовая точка определяет, начиная с какой позиции начинает применяться компенсация на оси Стандартное значение: 0,00000 |
| Создать | С помощью вводимой информации составляется новая таблица опорных точек |

- ▶ Ввести значение компенсации (D) **«0,0»** для опорной точки **0**
- ▶ Ввести полученные в процессе измерения значения компенсации в значения компенсации (D) для полученных опорных точек
- ▶ Подтвердить ввод нажатием RET

Создать таблицу опорных точек

Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси> ▶ Компенсация погрешностей ▶ Сегментированная компенсация линейных погрешностей (SLEC) ▶ Создать таблицу опорных точек

| Параметр | Пояснение |
|--------------------------------------|---|
| Количество базовых точек | Количество опорных точек на механической оси станка |
| | Диапазон настройки: 2 200 |
| | Стандартное значение: 2 |
| Расстояние между базовыми точками | Расстояние опорных точек на механической оси станка |
| | ■ Стандартное значение: 100,00000 |
| Точка старта | Стартовая точка определяет, начиная с какой позиции |
| | начинает применяться компенсация на оси |
| | ■ Стандартное значение: 0,00000 |
| Создать | С помощью вводимой информации составляется новая |
| | таблица опорных точек |

Настроить существующую таблицу опорных точек

После создания таблицы опорных точек для сегментированной линейной компенсации ошибок, вы можете, при необходимости, настраивать эту таблицу.

Настройки ► Оси ► <Имя оси> ► Компенсация погрешностей ► Сегментированная компенсация линейных погрешностей (SLEC)

- Деактивируйте Компенсация с помощью позиционного переключателя ON/OFF
- Нажмите на Таблица базовых точек
- В таблице опорных точек отображаются позиции базовых точек (Р) и значения компенсации (D) соответствующих сегментов отрезка.
- Адаптировать значение компенсации (D) для опорных точек
- ▶ Подтвердить ввод нажатием **RET**
- Для возврата к предыдущему отображению нажмите на Назад
- ► Активируйте **Компенсация** с помощью позиционного переключателя **ON/OFF**
- Будет применена адаптированная компенсация линейных погрешностей для оси.

Дополнительная информация: "Конфигурировать сегментированную линейную компенсацию ошибок (SLEC)", Стр. 105

Конфигурировать Нелинейная коррекция ошибок (NLEC)

Нелинейная коррекция ошибок (NLEC)

При компенсации ошибок **Нелинейная коррекция ошибок (NLEC)** диапазон измерения разбивается опорными точками (макс. 99) на растровую сетку с равными частями площади. Для каждой части площади определяется коэффициент компенсации, в то время как заданные и фактические значения (измеренные значения) опорных точек сравниваются между собой.

Для регистрации заданных и фактических значений опорных точек существуют следующие возможности:

Регистрация заданных данных.

- Считать отклонения калибровочного эталона (ACF).
- Составить таблицу опорных точек вручную.



Регистрация фактических данных.

- Импортировать таблицу опорных точек (ТХТ или XML).
- Определить фактические значения во время функции обучения.
- Регистрация фактических данных вручную.



Для файла импорта действуют следующие требования:

- в названии файла нельзя использовать умляуты или специальные символы;
- **в** качестве десятичного разделителя необходимо использовать точку.



В следующих случаях будут перезаписаны как заданные, так и фактические значения существующей таблицы опорных точек:

- если количество или расстояние опорных точек изменяется вручную;
- если импортируется файл, содержащий отличающиеся данные по количеству и расстоянию опорных точек.

| Параметр | Описание | |
|---|--|--|
| Компенсация | Механические воздействия на оси станка компенсируются | |
| | Настройки: | |
| | ■ ON : компенсация активна | |
| | ■ OFF : компенсация неактивна | |
| | ■ Стандартное значение: OFF | |
| Количество базовых точек | Количество точек измерения для компенсации ошибок на обеих осях (X и Y) измерительного датчика | |
| | Диапазон настройки: 1 99 (X и Y) | |
| | ■ Стандартное значение: 2 (X и Y) | |
| Расстояние между базовыми | Расстояние между точками компенсации на осях (X и Y) | |
| точками | Диапазон настройки: 0,00001 мм 100,00000 мм (X и Y) | |
| | ■ Стандартное значение: 1,00000 мм (X и Y) | |
| Считать отклонения калиброванных эталонов | Считывание файла с отклонениями калибровочного эталона | |
| | Считывание файла | |
| опорных точек | ■ в формате .txt с координатами опорных точек | |
| | в формате .xml с координатами опорных точек и отклонениями калибровочного эталона | |
| Экспортировать таблицу опорных точек | Сохранение файла с координатами опорных точек и отклонениями калибровочного эталона | |
| Таблица базовых точек | Открывает таблицу опорных точек для ручной обработки | |

Деактивация нелинейной компенсации ошибок

Для конфигурации **Нелинейная коррекция ошибок (NLEC)** ее необходимо сначала деактивировать.

Настройки ► Оси ► Общие настройки ► Компенсация погрешностей ► Нелинейная коррекция ошибок (NLEC)

- ▶ Деактивируйте Компенсация с помощью позиционного переключателя ON/OFF
- > Таблица опорных точек разблокирована для обработки.

Считать отклонения калиброванных эталонов



Данные по отклонениям калибровочного эталона могут быть, как правило, получены от производителя.

Условия:

 заданные значения предоставлены в АСF-файле, который соответствует схеме импорта в устройстве;

Дополнительная информация: "Создать файл импорта (.acf)", Стр. 110

■ **Нелинейная коррекция ошибок (NLEC)** деактивирована.

Настройки ► Оси ► Общие настройки ► Компенсация погрешностей ► Нелинейная коррекция ошибок (NLEC)

- ► Нажмите на **Считать отклонения калиброванных** эталонов.
- ▶ Перейдите к необходимой папке
- ▶ Нажмите на необходимый файл (.acf).
- ▶ Нажмите на Выбрать
- > Из файла будут импортированы заданные значения.

Создать файл импорта (.acf)

Для считывания калибровочных данных на устройстве они должны быть определены в файле .acf.

- ▶ Открыть новый файл в текстовом редакторе вашего компьютера
- ▶ Сохранить файл с расширением *.acf под уникальным именем.
- ▶ Сгруппировать значения с разделением через позиции табулятора по следующей схеме.



Для файла импорта действуют следующие требования:

- в названии файла нельзя использовать умляуты или специальные символы;
- в качестве десятичного разделителя необходимо использовать точку.

Схема acf

acf-файл содержит заданные значения опорных точек по осям X и Y. Заданные значения необходимы для корректировки отклонений калибровочного эталона.

Следующий пример показывает растровую сетку из опорных точек 5×5 с расстоянием 25 мм от оси X и 20 мм от оси Y, ориентированную по оси X.

Пример

| Пример | |
|----------|---------|
| MM | Χ |
| 25.0 | 20.0 |
| 5 | 5 |
| 0.0000 | 0.0000 |
| 25.0012 | -0.0010 |
| 50.0003 | -0.0006 |
| 75.0010 | 0.0016 |
| 100.0021 | 0.0000 |
| 0.00005 | 20.0020 |
| 25.0013 | 20.0021 |
| 50.0013 | 20.0022 |
| 75.0005 | 20.0023 |
| 99.9996 | 20.0003 |
| -0.00010 | 39.9998 |
| 24.9981 | 39.9979 |
| 49.9999 | 40.0001 |
| 75.0004 | 40.0021 |
| 100.0019 | 40.0008 |
| 0.00003 | 59.9992 |
| 25.0000 | 60.0018 |
| 50.0001 | 60.0003 |
| 75.0020 | 59.9990 |
| 100.0001 | 60.0001 |
| -0.00003 | 80.0021 |
| 24.9979 | 80.0004 |
| 50.0020 | 79.9991 |
| 75.0001 | 79.9985 |
| 100.0010 | 80.0002 |
| | |

Пояснение

Следующий обзор разъясняет построение АСГ-файла импорта.

| Значение | Пояснение | Значе- ние | Пояснение | |
|----------|---|---|---|--|
| ММ | Единица в миллиметрах (не конфигурируется) | X | Ось выравнивания (X или Y) | |
| 25.0 | Расстояние опорных точек на оси X | 20.0 Расстояние опорных точек на оси Y | | |
| 5 | Количество опорных точек на оси Х | 5 | Количество опорных точек на оси Y | |
| 0.0000 | Заданное значение первой опорной точки на оси X | 0.0000 Заданное значение ки на первой опорной точки оси Y | | |
| 25.0012 | Заданное значение второй опорной точки на оси X | -0.0010 | Заданное значение второй опорной точки на оси Y | |



Файл содержит дополнительную строку со значениями X и Y для каждой опорной точки.



Опорные точки можно указывать либо построчно, либо в виде последовательности в форме меандра. Устройство автоматически адаптирует направление чтения.

| Постр | очное н | аправл | ение чт | ения | - | | | в виде ме меа | |
|-------|---------|--------|---------|------|----|----|----|------------------|----|
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Составить таблицу опорных точек вручную.

Настройки ► Оси ► Общие настройки ► Компенсация погрешностей ► Нелинейная коррекция ошибок (NLEC)

- ▶ Задайте Количество базовых точек для первой оси.
- ▶ Подтвердите ввод нажатием **RET**
- Задайте Расстояние между базовыми точками для первой оси.
- ▶ Подтвердите ввод нажатием RET
- ▶ Повторите операцию для второй оси.
- Количество опорных точек и расстояние между ними сохраняется в таблицу опорных точек.
- Существующая таблица опорных точек перезаписывается.

Импортировать таблицу опорных точек

Для адаптации фактических значений опорных точек можно импортировать следующие типы файлов:

- XML содержит фактические значения;
- ТХТ содержит фактические значения;
- расширенный ТХТ-формат содержит отклонения от заданных значений.

Условия:

 значения предоставлены в файле формата XML или ТХТ, который соответствует схеме импорта в устройстве;

Дополнительная информация: "Создать файл импорта (XML)", Стр. 118 **Дополнительная информация:** "Создать файл импорта (ТХТ)", Стр. 114

■ **Нелинейная коррекция ошибок (NLEC)** деактивирована.

Настройки ► Оси ► Общие настройки ► Компенсация погрешностей ► Нелинейная коррекция ошибок (NLEC)

- ▶ Нажмите на Импортировать таблицу опорных точек.
- ▶ Перейдите к необходимой папке
- ▶ Нажмите на нужный файл (XML или ТХТ).
- Нажмите на Выбрать
- > В зависимости от импортированного типа данных таблица опорных точек будет отредактирована:
 - **XML** из файла будут импортированы заданные значения;
 - **ТХТ** из файла будут импортированы заданные значения;
 - **расширенный ТХТ** заданные значения будут откорректированы на величину отклонений.



Для сохранения заданных значений существующей таблицы опорных точек определите количество и расстояния в файле импорта по аналогии к существующей таблице опорных точек. В противном случае фактические значения будут перезаписаны растровой сеткой, указанной в файле. Ранее считанные отклонения калибровочного эталона будут утеряны.

Создать файл импорта (ТХТ)

- ▶ Открыть новый файл в текстовом редакторе вашего компьютера
- ▶ Сохранить файл с расширением *.txt под уникальным именем.
- Сгруппировать данные с разделением через позиции табулятора по одной из ниже приведенных схем:
 - схема ТХТ содержит фактические значения опорных точек;
 - схема расширенного ТХТ-формата содержит отклонения от теоретического заданного значения.



Для файла импорта действуют следующие требования:

- в названии файла нельзя использовать умляуты или специальные символы;
- **в** качестве десятичного разделителя необходимо использовать точку.

Схема ТХТ

ТХТ-файл содержит фактические значения опорных точек по осям X и Y. Следующий пример показывает растровую сетку из опорных точек 5×5 с расстоянием 25 мм от оси X и 20 мм от оси Y, ориентированную по оси X.

Пример

| MM | Χ |
|----------|---------|
| 25.0 | 20.0 |
| 5 | 5 |
| 0.0000 | 0.0000 |
| 25.0012 | -0.0010 |
| 50.0003 | -0.0006 |
| 75.0010 | 0.0016 |
| 100.0021 | 0.0000 |
| 0.00005 | 20.0020 |
| 25.0013 | 20.0021 |
| 50.0013 | 20.0022 |
| 75.0005 | 20.0023 |
| 99.9996 | 20.0003 |
| -0.00010 | 39.9998 |
| 24.9981 | 39.9979 |
| 49.9999 | 40.0001 |
| 75.0004 | 40.0021 |
| 100.0019 | 40.0008 |
| 0.00003 | 59.9992 |
| 25.0000 | 60.0018 |
| 50.0001 | 60.0003 |
| 75.0020 | 59.9990 |
| 100.0001 | 60.0001 |
| -0.00003 | 80.0021 |
| 24.9979 | 80.0004 |
| 50.0020 | 79.9991 |
| 75.0001 | 79.9985 |

MM X 100.0010 80.0002

Пояснение

В следующем обзоре поясняются значения, которые могут быть настроены индивидуально. Все данные, которые не были указаны, должны быть получены из примера. Значения регистрируются с разделением через позиции табулятора.

| Значение | Пояснение | Значе- ние | Пояснение | |
|----------|---|--|--|--|
| ММ | Единица измерения в миллиметрах (альтерна- тивно: в дюймах) | X | Ось выравнивания (X или Y) | |
| 25.0 | Расстояние опорных точек на оси X | · | | |
| 5 | Количество опорных точек на оси Х | 5 | Количество опорных точек на оси Y | |
| | | Фактическое значение первой опорной точки на оси Y | | |
| 25.0012 | Фактическое значение второй опорной точки на оси X | -0.0010 | Фактическое значение второй опорной точки на оси Y | |



Файл содержит дополнительную строку со значениями X и Y для каждой опорной точки.

Схема расширенного ТХТ

Расширенный ТХТ-файл содержит отклонения опорных точек от заданных значений по осям X и Y.

Следующий пример показывает растровую сетку из опорных точек 5×5 с расстоянием 25 мм от оси X и 20 мм от оси Y.

Пример

| Файл данных NLEC 0.91 | |
|-----------------------------|------------|
| // Серийный номер = CA-1288 | -6631-1710 |
| MM | 0001 1710 |
| ВКЛ. | |
| Число точек сетки (х, у): | |
| 5 | 5 |
| Размер блока сетки (х, у): | |
| 25.0 | 20.0 |
| Смещение: | |
| 0 | 0 |
| Узел (1, 1) | |
| 0.00000 | 0.00000 |
| Узел (2, 1) | |
| 0.00120 | -0.00100 |
| Узел (3, 1) | |
| 0.00030 | -0.00060 |
| Узел (4, 1) | |
| 0.00100 | 0.00160 |
| Узел (5, 1) | |
| 0.00210 | 0.00000 |
| Узел (1, 2) | |
| 0.00005 | 0.00200 |
| Узел (2, 2) | |
| 0.00130 | 0.00210 |
| Узел (3, 2) | |
| 0.00130 | 0.00220 |
| Узел (4, 2) | |
| 0.00050 | 0.00230 |
| Узел (5, 2) | |
| -0.00040 | 0.00030 |
| Узел (1, 3) | |
| -0.00010 | -0.00020 |
| Узел (2, 3) | |
| -0.00190 | -0.00210 |
| Узел (3, 3) | |
| -0.00010 | 0.00010 |
| Узел (4, 3) | 0.00010 |
| 0.00040 | 0.00210 |
| Узел (5, 3) | 0.00000 |
| 0.00190 | 0.00080 |
| Узел (1, 4) | |

| Файл данных NLEC | |
|------------------|----------|
| 0.00003 | -0.00080 |
| Узел (2, 4) | |
| 0.00000 | 0.00180 |
| Узел (3, 4) | |
| -0.00010 | 0.00030 |
| Узел (4, 4) | |
| 0.00200 | -0.00100 |
| Узел (5, 4) | |
| 0.00010 | 0.00010 |
| Узел (1, 5) | |
| -0.00003 | 0.00210 |
| Узел (2, 5) | |
| -0.00210 | 0.00040 |
| Узел (3, 5) | |
| 0.00200 | -0.00090 |
| Узел (4, 5) | |
| 0.00010 | -0.00150 |
| Узел (5, 5) | |
| 0.00100 | 0.00020 |
| | |

Пояснение

В следующем обзоре поясняются значения, которые могут быть настроены индивидуально. Все данные, которые не были указаны, должны быть получены из примера.

| | Пояснение | | |
|---------------|---|--|--|
| мер = 710 | Серийный номер (в качестве опции) | | |
| | Единица измерения в миллиметрах (альтернативно: в дюймах) | | |
| тки (x, y): | | | |
| 5 | Количество опорных точек по осям Х и Y | | |
| сетки (х, у): | | | |
| 20.0 | Расстояние опорных точек по осям Х и Y | | |
| | | | |
| 0.00000 | Отклонения первой опорной точки по осям X и Y | | |
| | | | |
| -0.00100 | Отклонения второй опорной точки по осям X и Y | | |
| | 710 ТКИ (x, y): 5 СЕТКИ (x, y): 20.0 | | |



Для каждой опорной точки файл содержит раздел **Узел (x, y)** с отклонением по осям X и Y.

Создать файл импорта (XML)

Для создания файла импорта формата XML можно экспортировать и редактировать существующую таблицу опорных точек или создать новый файл.

Экспорт и адаптация существующей таблицы опорных точек
Настройки ► Оси ► Общие настройки ► Компенсация погрешностей ► Нелинейная коррекция ошибок (NLEC)

- ▶ Нажмите на Экспортировать таблицу опорных точек.
- ▶ Выберите необходимое место хранения, например, внешний носитель данных.
- ▶ Перейдите к необходимой папке
- ▶ Сохраните файл под прежним именем.
- Отредактируйте значения в XML-редакторе или текстовом редакторе компьютера.



Экспортированный XML-файл содержит также заданные значения опорных точек (раздел **<group id="Standard"> </group>**). При импорте эти данные не учитываются. Раздел может быть удален из файла импорта при необходимости.

Создание нового файла

- Открыть новый файл в XML-редакторе или текстовом редакторе компьютера.
- ▶ Сохранить файл с расширением *.xml под уникальным именем.
- Сгруппировать данные с разделением по одной из ниже приведенных схем.



Для файла импорта действуют следующие требования:

- в названии файла нельзя использовать умляуты или специальные символы;
- в качестве десятичного разделителя необходимо использовать точку.

Схема XML

Файл XML содержит фактические значения опорных точек по осям X и Y. Следующий пример показывает растровую сетку из опорных точек 5×5 с расстоянием 25 мм от оси X и 20 мм от оси Y.

Пример

- <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 <configuration>

base id="Settings">
- <group id="CellSize">
- <element id="x">25</element>
- <element id="y">20</element>
- </group>
- <group id="General">
- <element id="enabled">false</element>
- </group>
- <group id="GridSize">

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<element id="x">5</element>
<element id="y">5</element>
</group>
<group id="Level0">
<element id="Position" Angle="0" Z="0" Y="0" X="0"/>
<element id="0-0" Y="0" X="0"/>
<element id="1-0" Y="-0 001" X="25.00120000000001"/>
<element id="2-0" Y="-0.000599999999999995" X="50.00030000000003"/>
<element id="3-0" Y="0.001600000000000001" X="75.00100000000005"/>
<element id="4-0" Y="0" X="100.0021"/>
<element id="1-1" Y="20.00209999999999" X="25.00130000000001"/>
<element id="2-1" Y="20.00219999999998" X="50.00130000000001"/>
<element id="3-1" Y="20.00230000000002" X="75.000500000000002"/>
<element id="4-1" Y="20.00029999999999" X="99.99960000000001"/>
<element id="0-2" Y="39.9998" X="-0.0001"/>
<element id="1-2" Y="39.99790000000001" X="24.99810000000001"/>
<element id="2-2" Y="40.000100000000003" X="49.9998999999997"/>
<element id="3-2" Y="40.00209999999999" X="75.00039999999999"/>
<element id="4-2" Y="40.00079999999998" X="100.0019000000001"/>
<element id="0-3" Y="59.999200000000002" X="3.000000000000001"/>
<element id="1-3" Y="60.00180000000003" X="25"/>
<element id="2-3" Y="60.000300000000003" X="49.9998999999997"/>
<element id="3-3" Y="59.99900000000002" X="75.00199999999995"/>
<element id="4-3" Y="60.00010000000003" X="100.0001"/>
<element id="0-4" Y="80.00209999999999" X="-3.00000000000001"/>
<element id="3-4" Y="79.998500000000007" X="75.00010000000003"/>
<element id="2-4" Y="79.99909999999999" X="50.002000000000002"/>
<element id="4-4" Y="80.00020000000007" X="100 001"/>
</group>
</base>
<base id="version" build="0" minor="4" major="1"/>
</configuration>
```

Пояснение

В следующем обзоре поясняются параметры и значения, настраиваемые индивидуально. Все элементы, которые не были указаны, должны быть получены из примера.

| Группа | Параметры и значения (пример) | Пояснение |
|--|-------------------------------------|--|
| <pre><group id="CellSize"></group></pre> | <element id="x">25</element> | Расстояние опорных точек по оси X, здесь: 25 мм. |
| | <element id="y">20</element> | Расстояние опорных точек по оси Y, здесь: 20 мм. |
| <pre><group id="GridSize"></group></pre> | <element id="x">5</element> | Количество опорных точек по оси X, здесь: 5 опорных точек. |
| | <element id="y">5</element> | Количество опорных точек по оси Y, здесь: 5 опорных точек. |

| Группа | Параметры и значения (пример) | Пояснение |
|--|--|---|
| <pre><group id="Level0"></group></pre> | <element id="0-0" x="0" y="0"></element> | Фактическое значение первой опорной точки в единицах измерении мм, здесь: Х = 0 Y = 0 |
| | <pre><element id="1-0" x="25.00120000000001" y="-0.001"></element></pre> | Фактическое значение второй опорной точки в единицах измере нии мм, здесь: Х = -0 001 Y = 25.001200000000001 |

Для каждой опорной точки группа содержит следующий элемент с приведенными параметрами.

Определить фактические значения во время функции обучения.



Эту операцию нельзя будет отменить.

Настройки ► Оси ► Общие настройки ► Компенсация погрешностей ► Нелинейная коррекция ошибок (NLEC)

- Для запуска функции обучения нажмите на Старт
- **В** меню **Измерение** отображается ассистент.
- ▶ Следуйте указаниям мастера настройки
- Измерить или построить необходимый элемент для каждого случая



Для подтверждения нажать на Подтвердить в мастере настроек.



Последний записанный элемент будет сохранен в таблице опорных точек.



- Для выхода из мастера настройки нажмите на Закрыть
- Во время отработки функции обучения измеренные значения сохраняются в таблицу опорных точек как фактические значения.
- По завершении функции обучения будет отображено меню Измерение.

Регистрация фактических данных вручную.

Настройки ► Оси ► Общие настройки ► Компенсация погрешностей ► Нелинейная коррекция ошибок (NLEC)

- ▶ Нажмите на Таблица базовых точек
- ▶ Задать фактические значения опорных точек
- ▶ Каждый раз подтверждайте ввод нажатием RET

Активация нелинейной компенсации ошибок

Настройки ► Оси ► Общие настройки ► Компенсация погрешностей ► Нелинейная коррекция ошибок (NLEC)

- Активируйте Компенсация с помощью позиционного переключателя ON/OFF
- Компенсация ошибок применяется начиная со следующего измерения.

Конфигурировать Компенсация ошибки перпендикулярности (SEC)

С помощью **Компенсация ошибки перпендикулярности (SEC)**

выравниваются угловые погрешности во время записи точек измерения. Фактор компенсации определяется по отклонению от заданного угла пространственных осей от фактического результата измерений. Фактор компенсации используется на всем диапазоне измерения.

Настройки ► Оси ► Общие настройки ► Компенсация погрешностей ► Компенсация ошибки перпендикулярности (SEC)

| Описание |
|---|
| Механические воздействия на взаимную перпендикуляр- |
| ность осей компенсируются |
| ——— ■ Диапазон настройки: 85° 95° ■ Стандартное значение: 90 |
| |

- > Отражаются измеренные значения (M) и заданные значения (S) по трем пространственным осям
- ▶ Задайте измеренные значения измерительного эталона (= заданное значение)
- Активируйте Компенсация с помощью позиционного переключателя ON/ OFF
- Компенсация ошибок перпендикулярности будет применена начиная со следующего измерения

4.6.7 Сопряжение осей

Если вы сопрягаете оси друг с другом, то устройство вычисляет значения положения обеих осей в соответствии с выбранным типом расчета. В индикации положения отображается только главная ось с рассчитанным значением позиции.

Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси>

| Параметр | Пояснение |
|---------------------------|---|
| Тип оси | Определение типа оси Настройки: Сопряжённые оси: ось, чьё значение положения должно быть рассчитано вместе с главной осью |
| | Сопряжённая ось не отображается в индикации положения. Индикация положения отображает только главную ось с рассчитанным позиционным значением обеих осей. |
| | Для сопряженной оси устройство автоматически задаёт имя оси. Имя оси состоит из имени оси главной оси и выбранного типа расчета, например +X. |
| Сопряжённые главные оси | Выбор главной оси, с которой ось соединена Стандартное значение: нет |
| Вычисления с главной осью | Тип расчета значений положения главной и спаренной оси Настройки: +: значения положения складываются (главная ось + спаренная ось) -: значения положения вычитаются (главная ось - спаренная ось) Значение по умолчанию: |

4.6.8 Референтная метка

Настройки ▶ Оси ▶ Общие настройки ▶ Референтная метка

| Параметр | Пояснение |
|---|--|
| Поиск референтной метки после запуска оборудования | Настройка поиска референтных меток после запуска устройства |
| | Настройки: |
| | ■ ON : поиск референтных меток должен выполняться после запуска |
| | OFF: после запуска поиск референтных меток не требуется |
| | ■ Стандартное значение: ON |
| Возможность прерыв. поиска референ. метки для всех | Определяет, может ли поиск референтных меток прерывать- ся всеми типами пользователей |
| пользов. | Настройки |
| | ON: пользователь любого типа может прервать поиск референтных меток |
| | OFF: только пользователи типа OEM или Setup могут прервать поиск референтных меток |
| | ■ Стандартное значение: OFF |
| Поиск референтной метки | Старт запускает поиск референтной метки и открывает рабочую область |
| Режим поиска референтной метки | Информация о том, успешно ли выполнен поиск референтной метки |
| | Индикация: |
| | ■ Успешно |
| | ■ Не успешно |
| Прервать поиск референтной | Информация о том, прерывался ли поиск референтной метки |
| метки | Индикация: |
| | ■ Да |
| | ■ Нет |

Включить поиск референтной метки

С помощью референтных меток устройство может, например, сопоставить рабочий стол и станок. При включенном поиске референтных меток после запуска устройства отображается мастер настройки, который запрашивает перемещение осей измерительного датчика.

Предварительное условие: встроенные измерительные датчики имеют референтные метки, которые необходимо сконфигурировать в параметры осей.



Для измерительных датчиков с интерфейсом EnDat поиск референтных меток отсутствует, так как оси привязываются автоматически.



В зависимости от конфигурации автоматический поиск референтных точек после запуска устройства может быть прерван.

Дополнительная информация: "Референтная метка (Измерительный датчик)", Стр. 94



▶ В главном меню нажмите на Настройки



- ▶ Нажмите на Оси
- ▶ Последовательно открыть:
 - Общие настройки
 - Референтная метка
- Активируйте Поиск референтной метки после запуска оборудования с помощью позиционного переключателя ON/OFF
- Референтные метки нужно пересекать после каждого запуска устройства.
- Функции устройства доступны только после поиска референтных меток.
- После успешного поиска нулевых меток символ реферирования перестает мигать.
 Дополнительная информация: "Элементы управления индикатора положения", Стр. 36

4.7 Область ОЕМ

В поле **Область ОЕМ** специалист по вводу в эксплуатацию имеет возможность выполнить специальные настройки устройства:

- **Документация**: добавить ОЕМ-документацию, такую как инструкции по обслуживанию
- **Экранная заставка**: определить стартовое окно с собственным логотипом фирмы
- Записи экрана: конфигурировать устройство для записей с экрана с помощью программы ScreenshotClient

4.7.1 Добавить документацию

Документация по устройству может быть записана и просмотрена непосредственно на этом устройстве.



Вы можете добавить к документации только документы в формате .pdf. Устройство не показывает документы других форматов.

Настройки ▶ Сервис ▶ Область ОЕМ ▶ Документация

| Параметр | Описание |
|-----------------------------------|--|
| Добавить сервисную информацию ОЕМ | Выбор файла (тип файла: PDF). При выборе файл автомати- |
| информацию ОЕМ | чески копируется в соответствующую директорию на устрой- стве |

4.7.2 Добавить Стартовое окно

При включении устройства может быть показано стартовое окно, специфическое для ОЕМ-производителя, например название фирмы или ее логотип. Для этого в устройстве должен быть сохранен графический файл со следующими характеристиками:

- Тип файла: PNG или JPG
- Разрешение: 96 пикселей на дюйм
- Формат изображения: 16:10 (отличающиеся форматы масштабируются пропорционально)
- Размер изображения: макс. 1280 x 800 пикселей

Настройки ▶ Сервис ▶ Область ОЕМ ▶ Экранная заставка

| Параметр | Описание |
|----------------------------|--|
| Выбрать экранную заставку | Выбор графического файла, который должен отображаться в качестве экранной заставки (тип данных: PNG или JPG). |
| | Дополнительная информация: "Добавить Стартовое окно", Стр. 125 |
| Удаление экранной заставки | Удаление удаляет экранную заставку, определенную пользователем, и восстанавливает снова вид по умолчанию. |



При сохранении файла пользователя сохраняется также специфическая для OEM экранная заставка, которая может быть восстановлена.

Дополнительная информация: "Сохранить данные пользователя", Стр. 128

4.7.3 Конфигурирование устройства для создания снимков экрана

ScreenshotClient

С помощью ПО ScreenshotClient можно с компьютера создавать снимки экрана устройства.

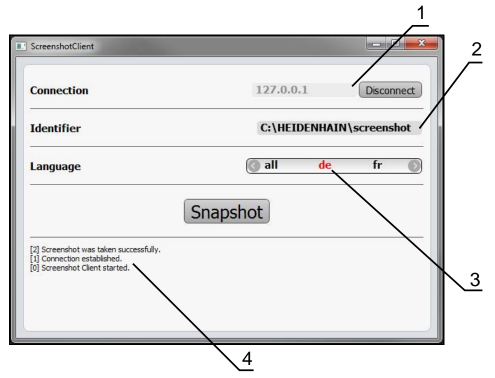


Рисунок 21: Интерфейс пользователя ScreenshotClient

- 1 Состояние соединения
- 2 Путь к файлу и имя файла
- 3 Выбор языка
- 4 Сообщения о статусе



Программа ScreenshotClient содержится в стандартном установочном пакете **GAGE-CHEK 2000 демоверсии программного обеспечения**.



Подробное описание приведено в **Руководстве пользователя GAGE- СНЕК 2000 демо-версии программного обеспечения**.

- https://www.heidenhain.de/de_DE/software/
- Выберите категорию
- ▶ Выберите семейство продуктов
- ▶ Выберите язык

Дополнительная информация: "Демоверсия программного обеспечения к продукту", Стр. 9

Активировать удаленный доступ к снимкам экрана

Чтобы иметь возможность соединения ScreenshotClient с устройством непосредственно с компьютера, необходимо активировать на устройстве

Удалённый доступ к снимкам экрана.

Настройки ▶ Сервис ▶ Область ОЕМ

| Параметр | Описание |
|--------------------------------------|--|
| Удалённый доступ к снимкам экрана | Разрешить сетевое соединение с программой ScreenshotClient, чтобы программа ScreenshotClient могла с компьютера делать записи снимков экрана устройства Настройки: ON: удаленный доступ возможен OFF: удаленный доступ невозможен Стандартное значение: OFF |
| | При выключении устройства режим Удалённый доступ к снимкам экрана деактивируется автоматически. |

4.8 Сохранение данных.

4.8.1 Резервное копирование конфигурации

Настройки устройства можно сохранить в виде файла, чтобы они были доступны после сброса при возврате к заводским настройкам или для установки на несколько разных устройств.

Настройки ▶ Сервис ▶ Сохранение и восстановление конфигурации

| Параметр | Пояснение |
|-----------------------|----------------------------|
| Резервное копирование | Защита настроек устройства |
| конфигурации | |

Проведите Полное сохранение

При полном сохранении конфигурации все настройки устройства сохраняются в виде копии.

- ▶ Нажмите на Полное сохранение.
- ▶ При необходимости, подключите USB-накопитель (формат FAT32) в USB-интерфейс на устройстве
- ▶ Выбрать директорию, в которую требуется скопировать данные конфигурации
- ▶ Ввести желаемое имя данных конфигурации, например, "<yyyy-mm-dd>_config"
- ▶ Подтвердить ввод нажатием **RET**
- Нажмите на Сохранить как
- ▶ Подтвердить успешное сохранения конфигурации нажатием на **ОК**
- > Файл конфигурации будет сохранен.

Безопасное извлечение USB-накопителя



- В главном меню нажать на Управление файлами
- ▶ Выполнить навигацию к списку мест сохранения
- Нажать на Безопасно извлечь
 - > Появится сообщение **Теперь вы можете извлечь носитель данных.**
 - Извлечь USB-накопитель

4.8.2 Сохранить данные пользователя

Файлы пользователя устройства можно сохранить в виде файла, чтобы они были доступны после сброса при возврате к состоянию при поставке. В связи с созданием резервной копии настроек так может быть сохранена вся конфигурация устройства.



В качестве файлов пользователя будут сохранены и могут быть восстановлены все файлы любых групп пользователей, которые сохранены в соответствующих папках.

Файлы в папке **System** восстановлены не будут.

Настройки ▶ Сервис ▶ Сохранение и восстановление конфигурации

Параметр Пояснение

Сохранить данные пользователя Защита файлов пользователя устройства

Выполнение сохранения

Файлы пользователя можно сохранить в виде ZIP-файла на USB-накопитель большой емкости или подсоединенный сетевой диск.

- Последовательно открыть:
 - Сохранение и восстановление конфигурации
 - Сохранить данные пользователя
- ▶ Нажмите на Сохранить в ZIP.
- ▶ При необходимости вставить USB-накопитель большой емкости (формат FAT32) в USB-интерфейс на устройстве
- Выбрать папку, в которую необходимо скопировать ZIPфайл
- ▶ Введите желаемое имя ZIP-файла, например "<yyyy-mm-dd>_config"
- ▶ Подтвердить ввод нажатием RET
- ▶ Нажмите на Сохранить как
- ▶ Подтвердить успешное сохранение файлов пользователя с помощью **ОК**
- > Файлы пользователя будут сохранены.

Безопасное извлечение USB-накопителя



- ▶ В главном меню нажать на Управление файлами
- ▶ Выполнить навигацию к списку мест сохранения
- Нажать на Безопасно извлечь
- > Появится сообщение **Теперь вы можете извлечь носитель данных.**
- ► Извлечь USB-накопитель



5

Наладка

5.1 Обзор

В данной главе представлена вся информация о наладке устройства.

При наладке специалист (**Setup**) конфигурирует устройство для использования с измерительным устройством в соответствующих областях применения. Сюда относится, например, создание структуры пользователей, а также конфигурирование сети и принтеров.



Прежде чем выполнять описанные ниже действия, вы должны прочесть и изучить главу "Основные операции".

Дополнительная информация: "Основные операции", Стр. 19



Следующие операции должны выполняться только квалифицированными специалистами.

Дополнительная информация: "Квалификация персонала", Стр. 16

5.2 Для наладки войти в систему

5.2.1 Регистрация пользователя

Для наладки устройства пользователь должен зарегистрироваться **Setup**.



- ▶ В главном меню нажать на Регистрация пользователя
- Зарегистрированный ранее пользователь должен, при наличии, выйти из системы
- ► Выбрать пользователя **Setup**
- Нажмите в поле ввода Пароль
- ▶ Ввести пароль «**setup**»



Если пароль не соответствует настройкам по умолчанию, необходимо обратиться к интегратору (**Setup**) или производителю станка (**OEM**).

Если пароль утерян, то обратитесь в сервисную службу HEIDENHAIN.

- ▶ Подтвердить ввод нажатием **RET**
- Ð
- Нажмите на Вход в систему.

5.2.2 Выполнение поиска референтных меток после запуска оборудования



Если после запуска устройства активирован поиск референтных меток, то все функции устройства блокируются до тех пор, пока поиск референтных меток не будет успешно завершен.

Дополнительная информация: "Референтная метка (Измерительный датчик)", Стр. 94



Для серийных измерительных датчиков с интерфейсом EnDat поиск референтных меток отсутствует, так как оси привязываются автоматически.

Если на устройстве включен поиск референтных меток, мастер настройки потребует компенсации референтных меток осей.

- ▶ После входа в систему следовать указаниям мастера настройки
- После успешного поиска референтных меток символ указателя перестает мигать

Дополнительная информация: "Элементы управления индикатора положения", Стр. 36

Дополнительная информация: "Включить поиск референтной метки", Стр. 124

5.2.3 Установка языка

При поставке языком интерфейса пользователя является английский. Вы можете изменить язык для интерфейса пользователя на желаемый.



В главном меню нажмите на **Настройки**



- ▶ Нажмите на Пользоват.
- > Зарегистрированный пользователь отмечен галочкой.
- ▶ Выберите зарегистрированного пользователя
- **>** Выбранный для пользователя язык отображается в выпадающем списке **Язык** с соответствующим флагом.
- ▶ В выпадающем меню Язык выберите флаг для нужного языка
- Интерфейс пользователя будет отображаться на выбранном языке.

5.2.4 Изменение пароля

Чтобы предотвратить неправомерное использование конфигурации, пароль необходимо изменить.

Пароль является конфиденциальной информацией и не должен разглашаться.







- ▶ Нажмите на Пользоват.
- > Зарегистрированный пользователь отмечен галочкой.
- ▶ Выбрать зарегистрированного пользователя
- ▶ Нажмите на Пароль
- ▶ Введите действующий пароль
- ▶ Подтвердить ввод нажатием **RET**
- ▶ Введите и повторите новый пароль
- ▶ Подтвердить ввод нажатием **RET**
- ▶ Нажмите на **ОК**
- ▶ Закройте сообщение нажатием **ОК**
- Новый пароль будет действовать при следующей регистрации.

5.3 Отдельные шаги по наладке



Последующие отдельные шаги по наладке строятся последовательно друг за другом.

 Для того чтобы правильно наладить устройство необходимо проведение рабочих операций в описанной последовательности.



Специалист по вводу в эксплуатацию уже выполнил по возможности некоторые базовые настройки (**ОЕМ**.

Условие: пользователь должен быть зарегистрирован под типом **Setup**(смотри "Для наладки войти в систему", Стр. 131).

Базовые настройки

- Настроить Дату и время
- Настройка единиц измерения
- Создание и конфигурирование пользователей
- Добавить инструкцию по эксплуатации
- Настройка сети
- Сетевой диск конфигурировать
- Управление с помощью мыши, клавиатуры или сенсорного экрана

Конфигурирование интерфейсов

- Настройка интерфейса RS-232
- Сетевые протоколы
 - MQTT
 - REST
- Функции переключения
- Удалённый доступ
- Активация передачи данных

Сохранение данных.

- Резервное копирование конфигурации
- Сохранить данные пользователя

УКАЗАНИЕ

Потеря или повреждение данных конфигурации!

Если включенное устройство будет отключено от источника электропитания, данные конфигурации могут быть потеряны или повреждены.

 Обеспечить защиту и сохранение данных конфигурации для возможности их восстановления.

5.3.1 Настроить Дату и время

Настройки ▶ Общие сведения ▶ Дата и время

| Параметр | Описание |
|--------------|--|
| Дата и время | Текущая дата и текущее время устройства |
| | Настройки: Год, Месяц, День, Час, Минута |
| | Стандартная настройка: текущее системное время |
| Формат даты | Формат представления даты |
| | Настройки: |
| | MM-ДД-ГГГГ: месяц, день, год |
| | ДД-ММ-ГГГГ: день, месяц, год |
| | ■ ГГГГ-ММ-ДД: год, месяц, день |
| | Стандартная настройка: ГГГГ-ММ-ДД (например, «2016-01-31») |

5.3.2 Настройка единиц измерения

Для единиц измерения, способов округления и разрядов после запятой можно настроить различные параметры.

Настройки ▶ Общие сведения ▶ Единицы измерения

| Параметр | Описание |
|-----------------------------|---|
| Блок для линейных значений | Ед. измерения линейных значений |
| | Настройки: Миллиметр или Дюйм |
| | Стандартная настройка: Миллиметр |
| Способ округления линейных | Способ округления линейных значений |
| значений | Настройки: |
| | Коммерческий: Округление в меньшую сторону от 1 до 4 разрядов после запятой, округление в большую сторону от 5 до 9 разрядов после запятой |
| | ■ В меньш. сторону : Округляются в меньшую сторону разряды с 1 по 9 |
| | ■ В больш. сторону : Округляются в большую сторону разряды с 1 по 9 |
| | Отбрасывание: Разряды после запятой отбрасываются без округления в большую или меньшую сторону |
| | Округл. до 0 и 5: Разряды после запятой ≤ 24 или ≥ 75 будут округлены до 0, разряды после запятой ≥ 25 или ≤ 74 будут округлены до 5 («округление на швейцарский сантим») |
| | Стандартная настройка: Коммерческий |
| Кол-во знаков после запятой | Количество разрядов после запятой для линейных значений |
| для линейных значений | Диапазон значения: |
| | Миллиметр: 0 5 |
| | ■ Дюйм: 0 7 |
| | Стандартное значение: |
| | ■ Миллиметр: 4 |
| | ■ Дюйм: 6 |

| Параметр | Описание |
|-----------------------------|---|
| Блок для угловых значений | Ед. измерения для угловых значений |
| | Настройки: |
| | Радианы: Угол в радианах (рад) |
| | ■ Десятич. градусы : Угол в градусах (°) с разрядами после |
| | запятой |
| | ■ Град-мин-сек: Угол в градусах (°), минутах (′) и секундах (″) |
| | Стандартная настройка: Десятич. градусы |
| Способ округления угловых | Способ округления для десятичных угловых значений |
| значений | Настройки: |
| | Коммерческий: Округление в меньшую сторону от 1 до 4 разрядов после запятой, округление в большую сторону от 5 до 9 разрядов после запятой |
| | ■ В меньш. сторону : Округляются в меньшую сторону разряды с 1 по 9 |
| | ■ В больш. сторону : Округляются в большую сторону разряды с 1 по 9 |
| | Отбрасывание: Разряды после запятой отбрасываются без округления в большую или меньшую сторону |
| | Округл. до 0 и 5: Разряды после запятой ≤ 24 или ≥ 75 будут округлены до 0, разряды после запятой ≥ 25 или ≤ 74 будут округлены до 5 («округление на швейцарский сантим») |
| | Стандартная настройка: Коммерческий |
| Кол-во знаков после запятой | Количество разрядов после запятой для угловых значений |
| для угловых значений | Диапазон значения: |
| | ■ Радианы: 0 7 |
| | ■ Десятич. градусы: 0 5 |
| | ■ Град-мин-сек: 0 2 |
| | Стандартное значение: |
| | ■ Радианы: 5 |
| | ■ Десятич. градусы: 3 |
| | ■ Град-мин-сек: 0 |
| Десятичный разделитель | Разделительный знак для отображения значений |
| | Настройки: Точка или Запятая |
| | Стандартная настройка: Точка |

5.3.3 Создание и конфигурирование пользователей

На момент поставки устройства определены следующие типы пользователей с различными правами:

- OEM
- Setup
- Operator

Создать пользователя и пароль

Вы можете создать нового пользователя с типом **Operator**. Для идентификатора пользователя и пароля подходят все символы. При этом существует различие между заглавными и строчными буквами.

Предварительное условие: пользователь с типом **ОЕМ** или **Setup** зарегистрирован.



Новый пользователь с типом **OEM** или **Setup** не может быть создан.

Настройки ▶ Пользоват. ▶ +

| Параметр | Описание |
|-------------------|--|
| 4 | Добавление нового пользователя типа Operator |
| Т | Нельзя добавить дополнительных пользователей типа ОЕМ и Setup . |
| ID пользователя | ID пользователя служит для выбора пользователя, например, показано при регистрации пользователя. ID пользователя в дальнейшем нельзя изменить. |
| Имя | Имя пользователя |
| Пароль | Введите пароль для регистрации |
| Повторите пароль | Повторите пароль для подтверждения |
| Отобразить пароль | Содержимое полей пароля можно просмотреть как открытый текст и снова скрыть. |

Настройка и удаление пользователей

Настройки ▶ Пользоват. ▶ Имя пользователя

| Параметр | Описание |
|--|---|
| РМЯ | Фамилия пользователя |
| Имя | Имя пользователя |
| Отдел | Отдел пользователя |
| Группа | Указание, к какой группе принадлежит пользователь |
| Пароль | Установленный пароль можно изменить |
| Язык | Выбор языка, который должен отображаться для пользователя |
| Автоматический вход в систе- му | Выбор того, должен ли пользователь входить в систему автоматически без ввода пароля. Пользователь должен войти в систему перед выключением устройства. |
| | Если для одного или нескольких пользователей активирован автоматический вход в систему, то при включении устройства автоматически регистрируется последний из зарегистрированных пользователей. При этом не нужно вводить ни идентификатор пользователя, ни пароль. |
| Удалить учётную запись пользователя | Пользователь может быть удален пользователем OEM или Setup. |
| | Пользователи типа ОЕМ и Setup не могут быть |



Пользователи типа **ОЕМ** и **Setup** не могут быть удалены.

5.3.4 Добавить инструкцию по эксплуатации

Устройство позволяет загрузить соответствующую инструкцию по эксплуатации на нужном языке. Инструкцию по эксплуатации можно скопировать с USB-накопителя на устройство.

Наиболее актуальную версию можно скачать из области загрузки на сайте **www.heidenhain.com**.

Настройки ▶ Сервис ▶ Документация

| Параметр | Описание |
|--------------------------------------|---|
| Добавить руководство по эксплуатации | Добавление инструкции по эксплуатации на выбранном языке |

5.3.5 Настройка сети

Сетевые настройки конфигурировать



Обратитесь к администратору вашей сети, чтобы узнать точные сетевые настройки для конфигурирования устройства.

Настройки ▶ Интерфейсы ▶ Сеть ▶ Х116

| Параметр | Пояснение | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| МАС-адрес | Однозначный аппаратный адрес сетевого адаптера Динамически назначенный сетевой адрес устройства Настройки: ON или OFF Стандартное значение: ON | | | | |
| DHCP | | | | | |
| IPv4-адрес | Сетевой адрес с четырьмя числовыми блоками Сетевой адрес при активированном DHCP назначается автоматически или может вводиться в ручном режиме Диапазон настройки: 0.0.0.1255.255.255.255 | | | | |
| IPv4 маска подсети | Идентификатор внутри сети с четырьмя числовыми блоками Маска подсети при активированном DHCP назначается автоматически или может вводиться в ручном режиме Диапазон настройки: 0.0.0.0255.255.255.255 | | | | |
| IPv4 стандартный шлюз | Сетевой адрес маршрутизатора, который соединяет сеть Сетевой адрес при активированном DHCP назначается автоматически или может вводиться в ручном режиме | | | | |
| | Диапазон настройки: 0.0.0.1255.255.255 | | | | |
| IPv6-SLAAC | Сетевой адрес с расширенным адресным пространством Требуется только в том случае, если поддерживается в сети Настройки: ON или OFF Стандартное значение: OFF | | | | |
| | При активном IPv6-SLAAC назначается автоматически | | | | |
| IPv6 длина префикса подсети | Префикс подсети в сетях IPv6 | | | | |
| IPv6 стандартный шлюз | Сетевой адрес маршрутизатора, который соединяет сеть | | | | |
| Предпочтительный DNS сервер | Основной сервер для переноса ІР-адреса | | | | |
| Альтернативный DNS сервер | Опциональный сервер для переноса ІР-адреса | | | | |

5.3.6 Сетевой диск конфигурировать

Для конфигурирования сетевого диска требуются следующие данные:

- п Имя
- IP-адрес сервера или имя хоста
- Разрешенная (разблокированная) директория
- Имя пользователя
- Пароль
- Копировать шаблон

Дополнительная информация: "Подключить сетевую периферию", Стр. 74



Обратитесь к администратору вашей сети, чтобы узнать точные сетевые настройки для конфигурирования устройства.

Настройки ▶ Интерфейсы ▶ Сетевой дисковод

| Параметр | Пояснение | | | |
|---|--|--|--|--|
| Имя | Имя директории для показа в области управления файлами | | | |
| | Стандартное значение: Share (не может быть изменено) | | | |
| IP-адрес сервера или имя хоста | Имя или сетевой адрес сервера | | | |
| Разрешенная (разблокированная) директория | Имя разрешенной (разблокированной) директории | | | |
| Имя пользователя | Фамилия авторизованного пользователя | | | |
| Пароль | Пароль авторизованного пользователя | | | |
| Отобразить пароль | Отображение пароля открытым текстом | | | |
| | ■ Настройки: ON или OFF | | | |
| | Стандартное значение: OFF | | | |
| Копировать шаблон | Конфигурация Аутентификация для шифрования пароля в сети | | | |
| | Настройки: | | | |
| | ■ Нет | | | |
| | Авторизация Kerberos V5 | | | |
| | Авторизация и подпись пакетов Kerberos V5 | | | |
| | Хэширование пароля NTLM | | | |
| | Хэширование пароля NTLM с подписью | | | |
| | Хэширование пароля NTLMv2 | | | |
| | Хэширование пароля NTLMv2 с подписью | | | |
| | Стандартное значение: Нет | | | |
| | Конфигурация Опции соединения | | | |
| | Настройки: | | | |
| | Стандартное значение: nounix,noserverino | | | |

5.3.7 Управление с помощью мыши, клавиатуры или сенсорного экрана

Устройство может управляться либо с помощью сенсорного экрана, либо с помощью мыши (USB). В состоянии при поставке устройства касание экрана приводит к деактивации мыши. В качестве альтернативы можно установить, что устройство может управляться либо только мышью, либо только сенсорным экраном.

Предварительное условие: USB-мышь подключена к устройству. **Дополнительная информация:** "Подключение устройств ввода", Стр. 74

Настройки ▶ Общие сведения ▶ Устройства ввода

| Параметр | Пояснение | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Замена мыши для мультитач жестов | Критерий, должно ли управление с помощью мыши заменить управление с помощью сенсорного экрана (Multitouch) | | |
| | Настройки: | | |
| | Авто (до первого мультитач): касание сенсорного экрана приводит к деактивации мыши | | |
| | Вкл (без мультитач): возможно только управление с помощью мыши, сенсорный экран деактивирован | | |
| | Выкл (только мультитач): возможно только управление с помощью сенсорного экрана, мышь деактивирована | | |
| | Стандартная настройка: Авто (до первого мультитач) | | |
| Раскладка USB клавиатуры | Если подключена USB-клавиатура: | | |
| | выбор языка раскладки клавиатуры | | |

5.3.8 Настройка интерфейса RS-232

В настройках устройства задайте интерфейс для передачи данных на компьютер.

Условие: Адаптер USB-RS232 подключен к X32.



▶ В главном меню нажмите на Настройки



- ▶ Нажмите на RS-232
- Нажмите на X32
- Следующие настройки передаются через адаптер RS-232 и могут адаптироваться под используемое для приема данных ПО:
 - Скорость передачи

Нажмите на Интерфейсы.

- Битов данных
- Четность
- Стоповые биты
- Контроль передачи

RS-232 Настройки ► Интерфейсы ► RS-232 ► X32

Считываются параметры адаптера **RS-232**.

| Параметр | Пояснение | | | |
|-------------------|---|--|--|--|
| Скорость передачи | Настройка скорости передачи | | | |
| | Диапазон настройки: 1 115 200 | | | |
| Битов данных | Выбор количества битов данных | | | |
| | Настройки: | | | |
| | ■ 5 бит | | | |
| | 6 бит | | | |
| | ■ 7 бит | | | |
| | ■ 8 бит | | | |
| Четность | Выбор дополнительного бита для контроля | | | |
| | Настройки: | | | |
| | ■ Нет | | | |
| | ■ Чётный | | | |
| | Нечётный | | | |
| | ■ всегда 0 | | | |
| | ■ всегда 1 | | | |
| Стоповые биты | Выбор стопового бита для синхронизации | | | |
| | Настройки: | | | |
| | ■ 1 бит | | | |
| | ■ 2 бит | | | |
| Контроль передачи | Выбор потока данных | | | |
| | Настройки: | | | |
| | ■ Нет | | | |
| | ■ Оборудование | | | |
| | Xon/Xoff | | | |

Выберите формат данных

Во время присвоения формата данных функциям для вывода результатов измерения задается формат результатов измерения, передаваемых на компьютер. При этом вы можете использовать формат данных **Standard** и **Steinwald** или создать собственный формат данных (смотри "Создание собственного формата данных", Стр. 146).

Выбрать систему координат



▶ В главном меню нажмите на Настройки



- ▶ Нажмите на Интерфейсы.
- ▶ Нажмите на Передача данных.
- ▶ В выпадающем списке RS-232 выберите интерфейс



В выпадающих списках ниже выберите для каждой функции свой формат данных.

- Формат данных для передачи данных
- Формат данных для передачи данных активируемых касанием щупа
- Формат данных для непрерывной передачи данных
- Формат для передачи данных активируемых функциями переключ.

Каждое выпадающее меню содержит форматы данных **Standard**, **Steinwald**, **MyFormat1**, а также все собственные форматы данных.

 Чтобы присвоить функции формат данных, выберите в соответствующем выпадающем списке желаемый формат данных

Дополнительная информация: "Активация интерфейса Передача данных ", Стр. 157

Краткое описание форматов данных Standard и Steinwald

Ниже вы найдёте описание вывода данных в форматах **Standard** и **Steinwald**. Форматы данных **Standard** и **Steinwald** изменить нельзя.



Форматы данных **Standard** и **Steinwald** передают измеренные значения, если заданны следующие имена осей: X, Y, Z, Q, R, D, L, W, A, C, f, Lx, Ly или Lz.

Значения для минимума, максимума и амплитуды, передаются только для имен осей X, Y, Z или Q.



Если вы задаёте собственные имена осей и хотите передавать измеренные значения на компьютер, вы должны адаптировать файл формата, например **MyFormat1.xml** или любой другой, под ваши заданные имена осей.

Дополнительная информация: "Создание собственного формата данных", Стр. 146

Вывод данных в формате записи данных Standard

```
2020-07-29T07:50:06.965

X 20.023

X HIN 19.987

X HAX 20.035

X RANGE 0.048

Y 24.090

Y HIN 23.952

Y HAX 24.190

Y RANGE 0.238
```

Рисунок 22: Пример для осей X и Y с активной функцией **МинМакс** в формате данных $\mathbf{Standard}$

Пример: **X MIN 19.987 мм**

| Начало кадра передачи | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|---|-----------------------|---|-----|-----------|-----------|--|--|
| | 2020-07-29 | | T07:50:06.965 | | | <cr></cr> | <lf></lf> | | |
| | Дата в гггг-мм-дд | | Время в чч:мм:сс.с | | | | | | |
| Х | MIN | | 19 | • | 987 | <cr></cr> | <lf></lf> | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| | | | | | | <cr></cr> | <lf></lf> | | |
| Конец кадра передачи | | | | | | | | | |

- 1 Имя оси
- 2 Функция (MIN, MAX, RANGE)
- 3 Знак (< 0, то знак минуса)
- 4 Позиции перед десятичной точкой
- 5 Десятичная точка
- 6 Позиции после десятичной точки
- 7 Возврат курсора в начало строки (Carriage return)
- 8 Переход на новую строку Line feed

Вывод данных в формате записи данных Steinwald

```
START
2020-07-29T07:49:16.008
X 20.024 нн
X HIN 19.987 нн
X HAX 20.035 нн
X RANGE 0.048 нн
Y 24.090 нн
Y HIN 23.952 нн
Y HAX 24.190 нн
Y RANGE 0.238 нн
END
```

Рисунок 23: Пример для осей X и Y с активной функцией **МинМакс** в формате данных $\mathbf{Steinwald}$

Пример: **X MIN 19.987 мм**

| START | | | | | | <cr></cr> | <lf></lf> | |
|-----------------------|------------|---|-----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Начало кадра передачи | | | | | | | | |
| | 2020-07-29 | | Т07 | 7:49:16. | 800 | | <cr></cr> | <lf></lf> |
| Дата в гггг-мм-дд | | | Время в чч:мм:сс.с | | | | | |
| Х | MIN | | 19 | • | 987 | mm | <cr></cr> | <lf></lf> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| END | | | | | <cr></cr> | <lf></lf> | | |
| Конец кадра передачи | | | | | | | | |

- 1 Имя оси
- 2 Функция (MIN, MAX, RANGE)
- 3 Знак (< 0, то знак минуса)
- 4 Позиции перед десятичной точкой
- 5 Десятичная точка
- 6 Позиции после десятичной точки
- 7 Единица (в примере миллиметр)
- 8 Возврат курсора в начало строки (Carriage return)
- 9 Переход на новую строку Line feed

Создание собственного формата данных

Выберите в меню «Управление файлами» файл, скопируйте на носитель данных и отредактируйте на компьютере. После этого можно скопировать новый файл в память устройства и присвоить его функции.

Форматы данных сохраняются в виде ХМL-файла.



- В главном меню нажмите на Управление файлами
- ▶ Последовательно откройте
 - Internal
 - User
 - DataTransfer
- > В папке находится файл MyFormat1.xml.
- ► Скопируйте файл **MyFormat1.xml** на носитель данных
- ▶ Переименуйте файл
- Отредактируйте файл в редакторе XML или текстовом редакторе на компьютере
- Скопируйте файл с носителя данных в следующую папку на устройстве: Internal ► User ► DataTransfer



Чтобы пользовательские форматы данных сохранялись при обновлении встроенного ПО, сохраняйте эти файлы под собственным именем.

При обновлении встроенного ПО файл **MyFormat1** в папке **DataTransfer** сбрасывается до состояния при поставке. Если файл отсутствует, он создается заново. Остальные файлы в папке **DataTransfer** обновление встроенного ПО не затрагивает.

Дополнительная информация: "Управление папками и файлами", Стр. 163 **Дополнительная информация:** "Активация интерфейса Передача данных ", Стр. 157

XML-схема файла MyFormat1.xml

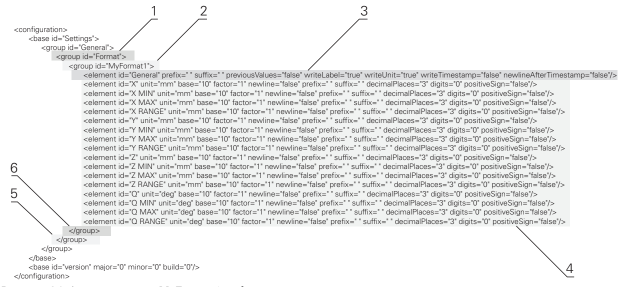


Рисунок 24: Формат данных MyFormat1.xml

- **1** Заголовок
- 2 Имя формата данных, которое отображается в меню Настройки
- 3 Общие настройки формата данных
- 4 Настройки оси
- **5** Закрывающий тег
- 6 Конец формата данных

В следующем обзоре поясняются параметры и значения, настраиваемые индивидуально. Все элементы, которые не указаны, должны сохраняться.

| Элементы и параметры | Стандартное значе- ние | Пояснение |
|---------------------------|---------------------------|---|
| group id | "MyFormat1" | Имя формата данных, отображаемое в меню Настройки |
| element prefix | 11 11 | Последовательность знаков, выводимая перед пересылаемым блоком данных или результатом измерения |
| | | Нумерация пересылаемых блоков данных: если в строке ID="General" содержится значение "%0х", то пересылаемые блоки нумеруются по порядку; х соответствует числу знаков для нумерации (х = 0 9) |
| | | Пример: |
| | | prefix="%04" |
| | | первый блок пересылаемых данных содержит номер 0001 |
| element suffix | и п | Последовательность знаков, выводимая после пересылаемого блока данных или результата измерения |
| element previousValues | "false" | "true": помимо текущего блока пере- сылаемых данных выводится предыдущий блок |
| | | "false": выводится только текущий блок пере- сылаемых данных |

| Элементы и параметры | Стандартное значе- ние | Пояснение |
|----------------------------------|---------------------------|---|
| element writeLabel | "true" | ■ "true": перед результатом измерения выводится имя оси |
| | | ■ "false": имя оси не выводится |
| element writeUnit | "true" | "true": после результата измерения выводится единица измерения Условие: Для параметра "element unit" задано значение (см. ниже) |
| | | ■ "false": единица измерения не выводится |
| element writeTimestamp | «true» | Временная метка для пересылаемого блока в формате «гггг-ММ-ддТчч:мм:cc.zzz» Значение добавляется после атрибута prefix. |
| | | В комбинации с атрибутом previousValues=«true» первое (актуальное) значение содержит актуальное время пересылки. Второе (предыдущее) значение сохраняет первоначальную временную метку. |
| element newlineAfterTimestamp | «true» | Разрыв страницы добавляется за временной меткой. |
| | | Только если атрибут writeTimestamp=«true» |
| element id | "X" | Результат измерения, для которого действительны представленные ниже параметры; каждый результат измерения определяется в отдельной строке |
| | | Возможные значения: |
| | | ■ "X": текущая позиция оси X |
| | | "X MIN": минимум оси X "X MAX": максимум оси X |
| | | "X MAX": максимум оси X"X RANGE": амплитуда оси X |
| | | "Y": текущая позиция оси Y |
| | | ■ "Y MIN": минимум оси Y |
| | | ■ "Y MAX": максимум оси Y |
| | | ■ "Y RANGE": амплитуда оси Y |
| | | ■ "Z": текущая позиция оси Z |
| | | ■ "Z MIN": минимум оси Z |
| | | ■ "Z MAX": максимум оси Z |
| | | ■ "Z RANGE": амплитуда оси Z |
| | | ■ "Q": текущая позиция оси Q |
| | | ■ "Q MIN": минимум оси Q |
| | | ■ "Q MAX": максимум оси Q |
| | | ■ "Q RANGE": амплитуда оси Q |
| element unit | "mm" | Результат измерения отображается в милли- метрах |
| | | Возможные значения: "mm", "inch", "deg", "dms", "rad" |
| | | Если значение не задано, адаптация единиц измерения не происходит |

| Элементы и параметры | Стандартное значе- ние | Пояснение |
|--------------------------|---------------------------|---|
| element base | "10" | "10": результат измерения отображается в десятичном формате "16": результат измерения отображается в шестнадцатеричном формате |
| element factor | "1" | Коэффициент, на который умножается результат измерения |
| | | Пример: Результат измерения: 43.67factor="100"Вывод результата измерения: 4367.00 |
| element newline | "false" | "true": после результата измерения вставляется разрыв строки "false": после результата измерения разрыв строки не вставляется |
| element decimalPlaces | "3" | Количество десятичных разрядов, до которого округляется результат измерения |
| element digits | "O" | Количество разрядов перед десятичным разделителем, до которого округляется результат измерения |
| | | Пример: ■ Результат измерения: 43.67 ■ digits="4" ■ Вывод результата измерения: 0043.67 |
| element positiveSign | "false" | "true": перед результатом измерения выводится знак плюса "false": перед результатом измерения знак плюса не выводится |

5.3.9 Сетевые протоколы

Настройки ► Интерфейсы ► Сетевые протоколы ► MQTT

| Параметр | Пояснение | |
|--------------------|-----------------------|--|
| Адрес MQTT-брокера | IP-адрес MQTT-брокера | |
| MQTT Port | Номер порта | |

Настройки ▶ Интерфейсы ▶ Сетевые протоколы ▶ REST

| Параметр | Пояснение |
|-----------|-------------|
| HTTP Port | Номер порта |

5.3.10 Функции переключения

Настройки ▶ Интерфейсы ▶ Функции переключения

| Параметр | Пояснение | | |
|--|---|--|--|
| Оси | Конфигурирование входов для обнуления всех или некоторых осей | | |
| Переключить единицы изм. на линейные знач. | Присваивание цифрового входа для запуска соответствующей функции в соответствии со схемой контактов. | | |
| Переключить единицы изм. на угловые знач. | Стандартная настройка: Не соединено | | |
| Запуск поиска референтных меток | Присваивание цифрового входа в соответствии со схемой распиновки разъема для запуска поиска референтной метки | | |
| | Стандартная настройка: Не соединено | | |
| Остановить поиск референт- ных меток | Присваивание цифрового входа в соответствии со схемой распиновки разъема для остановки поиска референтной метки | | |
| | Стандартная настройка: Не соединено | | |

5.3.11 Удалённый доступ

Основы удалённого доступа

С помощью функций удалённого доступа вы можете запрашивать и отслеживать данные, а также удаленно управлять устройством.

Для удалённого управления действия делятся на две категории:

- Действия, которые применяются ко всему устройству. Сделайте соответствующие настройки в настройках устройства
- Вторая категория касается действий для конкретной функции.
 Необходимые настройки назначаются соответствующей функции в соответствующем диалоговом окне конфигурации

Различие между выводом измеренных значений и удаленным доступом

При выводе измеренного значения устройство запускает функцию, например, в которой выполняется измерение для вывода измеренного значение.

При удаленном доступе передача инициируется противоположной стороной, например, ПК, который оценивает измеренные значения.

Способы передачи

Устройство предлагает следующие способы передачи для удаленного доступа:

- Функции переключения и функции переключения в зависимости от положения
- Последовательный интерфейс с RS232
- Ethernet с протоколом MQTT
- Ethernet с протоколом HTTP (как реализация REST)

Для текстовых способов передачи, таких как RS232, MQTT и REST, требуется протокол. Способ передачи вы выбираете в настройках в разделе "Передача данных".

Дополнительная информация: "Активация интерфейса Передача данных ", Стр. 157

Передача с функциями переключения

Для удаленного доступа с функциями переключения изменение уровня сигнала на входе переключения запускает функцию.

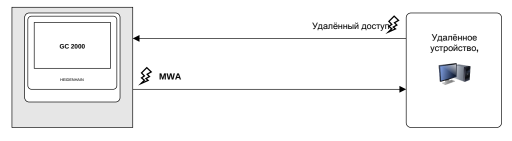
Для удаленного доступа с функциями переключения, зависящими от положения, значение положения вызывает изменение уровня сигнала на выходе переключения.

Коммутационные входы и выходы назначаются конкретным действиям из списка доступных в данный момент входов и выходов. Список доступных входов и выходов отличается в зависимости от варианта устройства количеством доступных подключений.

Дополнительная информация: "Функции переключения", Стр. 150

Передача с RS232

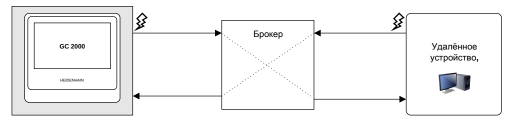
При передаче через последовательный интерфейс RS232 оба устройства имеют равные права. Связь остается постоянной.



Передача с MQTT

Message Queuing Telemetry Transport (MQTT) – это открытый сетевой протокол для межмашинного взаимодействия (M2M), который позволяет передавать данные телеметрии в виде сообщений между устройствами.

При передаче по MQTT оба устройства имеют равные права. Соединение проходит через посредника, брокера, и остается постоянным.



Передача по HTTP (REST)

Representational State Transfer (REST) использует HTTP в качестве протокола прикладного уровня. Предназначение REST лежит в основном на межмашинном взаимодействии.

При передаче с помощью REST удаленная станция инициирует передачу. Соединение восстанавливается для каждой передачи.

Для вывода измеренных значений имеется отдельное существующее соединение.



Общие команды удаленного доступа

В базовом состоянии устройство реагирует на четыре неизменяемые базовые команды.

| Параметр | Пояснение | | |
|---------------------|--|--|--|
| commands | Список всех допустимых команд удаленного доступа | | |
| | Это означает, что доступные команды для внешнего приложения всегда известны. | | |
| firmwareVersion | Удаленный запрос версии прошивки | | |
| firmwareCoreVersion | Удаленный запрос версии ядра прошивки | | |
| serialNumber | Удаленный запрос серийного номера | | |

Команды удалённого управления

Настройки ▶ Интерфейсы ▶ Команды удалённого управления

Для каждой команды удалённого управления существует значение по умолчанию. Вы можете перезаписать значения, удалить их, а также сбросить их до значений по умолчанию.

| Параметр | Пояснение | | |
|--|--|---|--|
| Удалить все пользовательские команды | Удалить все команды удалённого управления | | |
| Установить для всех польз. команд знач. по умолч. | Сбросить все команды удалённого управления до значений по умолчанию | | |
| Обнулить все оси | Одновременное с | обнуление всех осей | |
| | Команда для | передачи | |
| | Установить по умолчанию | ользовательскую команду на значение по | |
| | ■ Значение п | о умолчанию: zeroAll | |
| Обнулить ось | Обнулить выбран | іную ось | |
| | Команда для | передачи | |
| | умолчанию | ользовательскую команду на значение по | |
| | | о умолчанию: zeroC | |
| | ■ Индексы Возможные ин | ндексы от 1 до 3 | |
| Переключить единицы изм. на | | циниц измерения для линейных значений | |
| линейные знач. | Переключение единиц измерения для линеиных значении ■ Команда для передачи | | |
| | Установить по умолчанию | ользовательскую команду на значение по | |
| | ■ Значение п | о умолчанию: toggleLinearUnit | |
| Переключить единицы изм. на | Переключение единиц измерения для угловых значений | | |
| угловые знач. | Команда для передачи | | |
| | умолчанию | ользовательскую команду на значение по | |
| | ■ Значение п | о умолчанию: toggleAngularUnit | |
| Состояние поиска референт- | Запрос состояния | я поиска референтной метки | |
| ной метки | ■ Команда для | • • • | |
| | Установить по умолчанию | ользовательскую команду на значение по | |
| | | о умолчанию: stateREF | |
| | ■ Индексы | , | |
| | Возможные ин | ндексы от 1 до 3 | |
| | ■ Возможные с | остояния | |
| | Состояние | Описание | |
| | Started | Начат поиск референтной метки | |
| | Cancelled | Поиск референтной метки прерван | |
| | Found | Референтная метка найдена | |
| | No Mark | В настройках измерительного прибора не определена референтная метка | |

| Параметр | Пояснение | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Запуск поиска референтных | Начать поиск референтной метки | | |
| меток | Команда для передачи | | |
| | Установить пользовательскую команду на значение по умолчанию | | |
| | ■ Значение по умолчанию: startREF | | |
| Остановить поиск референт- | Остановить поиск референтной метки | | |
| ных меток | Команда для передачи | | |
| | Установить пользовательскую команду на значение по умолчанию | | |
| | Значение по умолчанию: stopREF | | |
| Сообщение об ошибке | Запрос последних возникших сообщений об ошибках | | |
| | Команда для передачи | | |
| | Установить пользовательскую команду на значение по умолчанию | | |
| | ■ Значение по умолчанию: error | | |
| | ■ Индексы Возможные индексы от 1 до 32 | | |
| Удалить сообщение об ошибке | Удалить сообщения об ошибках | | |
| | Команда для передачи | | |
| | Установить пользовательскую команду на значение по умолчанию | | |
| | Значение по умолчанию: errorClear | | |
| | ■ Индексы Возможные индексы от 1 до 32 | | |
| Позиция оси | Чтение текущего положения | | |
| | ■ Команда для передачи Максимальное количество символов 20 | | |
| | Установить пользовательскую команду на значение по умолчанию | | |
| | Значение по умолчанию: channelPos | | |
| | ■ Индексы | | |
| | Возможные индексы от 1 до 3 | | |
| Минимум оси | Чтение определенного минимального значения оси | | |
| | Команда для передачи Максимальное количество символов 20 | | |
| | Установить пользовательскую команду на значение по умолчанию | | |
| | ■ Значение по умолчанию: channelMin | | |
| | ■ Индексы Возможные индексы от 1 до 3 | | |

| Параметр | Пояснение | | | |
|------------------------|---|---|--|--|
| Максимум оси | Чтение определенного максимального значения оси | | | |
| | Команда для | - | | |
| | | е количество символов 20 | | |
| | | ользовательскую команду на значение по | | |
| | умолчанию ■ Значение г | по умолчанию: channelMax | | |
| | ■ Индексы | o ymos anne. Chameinas | | |
| | = = | ндексы от 1 до 3 | | |
| Диапазон оси | Чтение определе | нного максимального значения оси | | |
| | ■ Команда для | • • • | | |
| | | е количество символов 20 | | |
| | установить пумолчанию | ользовательскую команду на значение по | | |
| | • | по умолчанию: channelRange | | |
| | ■ Индексы | • | | |
| | Возможные индексы от 1 до 3 | | | |
| Единицы измерения | Чтение выбранной единицы измерения (мм/дюйм) | | | |
| | Команда для передачи | | | |
| | | ользовательскую команду на значение по | | |
| | умолчанию ■ Значение по умолчанию: units | | | |
| | | | | |
| гежим диаметра активен | Чтение состояния режима диаметра ■ Команда для передачи | | | |
| | Установить пользовательскую команду на значение по | | | |
| | умолчанию | | | |
| | ■ Значение по умолчанию: diameterModeActive | | | |
| | ■ Индексы | | | |
| | Возможные индексы от 1 до 3 | | | |
| | ■ Возможные с | · | | |
| | Состояние | Описание | | |
| | True | Режим диаметра активен на запра- шиваемой оси | | |
| | False | Режим диаметра не активен на запра- шиваемой оси | | |
| Контактный щуп активен | Запрос состояни | я контактного щупа | | |
| | Команда для передачи | | | |
| | Установить пользовательскую команду на значение по | | | |
| | умолчанию | | | |
| | ■ Значение по умолчанию: touchProbeActive | | | |
| | ■ Возможные с | | | |
| | Состояние | Описание | | |
| | | | | |
| | True | Контактный щуп подключен и активирован | | |

| Параметр | Пояснение | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Вывод изм. значения | Установление соединения для вывода измеренного значения | | |
| | Команда для передачи | | |
| | Установить пользовательскую команду на значение по умолчанию | | |
| | Значение по умолчанию: mvo | | |
| Установите точку привязки | Установка точки привязки | | |
| | Команда для передачи | | |
| | Установить пользовательскую команду на значение по умолчанию | | |
| | ■ Значение по умолчанию: preset | | |
| | Индексы Возможные индексы: в зависимости от количества точек привязки | | |
| Блокировать экран | Заблокировать экран | | |
| | Команда для передачи | | |
| | Установить пользовательскую команду на значение по умолчанию Значение по умолчанию: displayLock | | |
| | Экран можно разблокировать только непосредственно на устройстве. | | |
| Выключение | Команда для передачи | | |
| | Установить пользовательскую команду на значение по умолчанию | | |
| | ■ Значение по умолчанию: shutdown | | |

Команды удалённого доступа

| | RS232 | MQTT | REST |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| Удалённое управление: без индекса | GC/команда | Topic: GC/команда Msg: любое | GC/команда |
| Пример | GC/startREF | Topic: GC/ startREF Msg:1 | GC/startREF |
| С индексом | GC/команда?индекс | Topic: GC/команда Msg: Index | GC/команда?индекс |
| Пример | GC/zeroC?1 | Topic: GC/zeroC Msg:1 | GC/zeroC?1 |
| Несколько индексов | GC/команда?la&lb | не возможна | GC/команда?la&lb |
| Пример | GC/zeroC?1&3 | - | GC/zeroC?1&3 |
| Удаленный запрос: Без индекса | GC/команда | Topic: Gc/команда или GC/# | GC/команда |
| Пример | GC/units | Topic: GC/units ИЛИ GC/# | GC/units |

5.3.12 Активация интерфейса Передача данных

Настройки ▶ Интерфейсы ▶ Передача данных

| Параметр | Пояснение Активация протокола MQTT | |
|----------|---|--|
| MQTT | | |
| REST | Актвиация протокола REST | |
| RS-232 | Выбор последовательного интерфейса | |
| | Настройки: | |
| | ■ Отсутствует | |
| | ■ X32 | |
| | Стандартное значение: Отсутствует | |

Только при выборе последовательного интерфейса



Форматы данных **Standard** и **Steinwald** передают измеренные значения, если заданны следующие имена осей: X, Y, Z, Q, R, D, L, W, A, C, f, Lx, Ly или Lz.

Значения для минимума, максимума и амплитуды, передаются только для имен осей X, Y, Z или Q.

| Параметр | Пояснение |
|--------------------------------------|---|
| Формат данных для передачи данных | Выбор формата данных для вывода результатов измерения Настройки: |
| | ■ Standard |
| | Steinwald |
| | ■ MyFormat1 (образец) |
| | ■ При необходимости собственные форматы данных |
| | Стандартное значение: Standard |
| Формат данных для передачи | Выбор формата данных для вывода результатов измерения |
| данных активируемых | Настройки: |
| касанием щупа | Standard |
| | Steinwald |
| | ■ MyFormat1 (образец) |
| | ■ При необходимости собственные форматы данных |
| | Стандартное значение: Standard |
| Формат данных для | Выбор формата данных для вывода результатов измерения |
| непрерывной передачи данных | Настройки: |
| | Standard |
| | Steinwald |
| | ■ MyFormat1 (образец) |
| | ■ При необходимости собственные форматы данных |
| | Стандартное значение: Standard |
| Формат для передачи данных | Выбор формата данных для вывода результатов измерения. |
| активируемых функциями переключ. | Вы должны назначить цифровой вход для функции переключения в функции Вывод изм. значения . |
| | Настройки: |
| | Standard |
| | Steinwald |
| | ■ MyFormat1 (образец) |
| | ■ При необходимости собственные форматы данных |
| | Стандартное значение: Standard |
| | |

5.4 Резервное копирование конфигурации

Настройки устройства можно сохранить в виде файла, чтобы они были доступны после сброса при возврате к заводским настройкам или для установки на несколько разных устройств.

Настройки ▶ Сервис ▶ Сохранение и восстановление конфигурации

| Параметр | Пояснение |
|-----------------------|----------------------------|
| Резервное копирование | Защита настроек устройства |
| конфигурации | |

Проведите Полное сохранение

При полном сохранении конфигурации все настройки устройства сохраняются в виде копии.

- ▶ Нажмите на Полное сохранение.
- ▶ При необходимости, подключите USB-накопитель (формат FAT32) в USB-интерфейс на устройстве
- ▶ Выбрать директорию, в которую требуется скопировать данные конфигурации
- ▶ Ввести желаемое имя данных конфигурации, например, "<yyyy-mm-dd>_config"
- ▶ Подтвердить ввод нажатием **RET**
- ▶ Нажмите на Сохранить как
- ▶ Подтвердить успешное сохранения конфигурации нажатием на **ОК**
- > Файл конфигурации будет сохранен.

Безопасное извлечение USB-накопителя



- **В** главном меню нажать на **Управление файлами**
- ▶ Выполнить навигацию к списку мест сохранения



- Нажать на Безопасно извлечь
- > Появится сообщение **Теперь вы можете извлечь носитель данных.**.
- ▶ Извлечь USB-накопитель

5.5 Сохранить данные пользователя

Файлы пользователя устройства можно сохранить в виде файла, чтобы они были доступны после сброса при возврате к состоянию при поставке. В связи с созданием резервной копии настроек так может быть сохранена вся конфигурация устройства.



В качестве файлов пользователя будут сохранены и могут быть восстановлены все файлы любых групп пользователей, которые сохранены в соответствующих папках.

Файлы в папке **System** восстановлены не будут.

Настройки ▶ Сервис ▶ Сохранение и восстановление конфигурации

Параметр Пояснение

Сохранить данные пользователя Защита файлов пользователя устройства

Выполнение сохранения

Файлы пользователя можно сохранить в виде ZIP-файла на USB-накопитель большой емкости или подсоединенный сетевой диск.

- Последовательно открыть:
 - Сохранение и восстановление конфигурации
 - Сохранить данные пользователя
- ▶ Нажмите на Сохранить в ZIP.
- ▶ При необходимости вставить USB-накопитель большой емкости (формат FAT32) в USB-интерфейс на устройстве
- Выбрать папку, в которую необходимо скопировать ZIPфайл
- ▶ Введите желаемое имя ZIP-файла, например "<yyyy-mm-dd>_config"
- ▶ Подтвердить ввод нажатием RET
- ▶ Нажмите на Сохранить как
- ▶ Подтвердить успешное сохранение файлов пользователя с помощью **ОК**
- > Файлы пользователя будут сохранены.

Безопасное извлечение USB-накопителя



- В главном меню нажать на Управление файлами
- ▶ Выполнить навигацию к списку мест сохранения
- Нажать на Безопасно извлечь
- Появится сообщение Теперь вы можете извлечь носитель данных.
- ▶ Извлечь USB-накопитель

6

Управление файлами

6.1 Обзор

В данной главе описывается меню **Управление файлами** и функции данного меню.



Прежде чем выполнять описанные ниже действия, вы должны прочесть и изучить главу "Основные операции".

Дополнительная информация: "Основные операции", Стр. 19

Краткое описание

В меню **Управление файлами** отображаются файлы в системе ЧПУ, сохраненные в устройства .

В списке мест сохранения также отображаются, если присутствуют, подсоединенные USB-накопители (формат FAT32) и доступные сетевые диски. USB-накопители и сетевые диски отображаются с указанием имени или с обозначением диска.

Вызов



- В главном меню нажмите на Управление файлами
- Отобразится интерфейс пользователя для режима Управление файлами

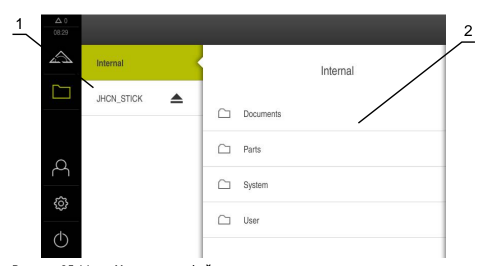


Рисунок 25: Меню Управление файлами

- 1 Список доступных мест сохранения
- 2 Список директорий в выбранном месте сохранения

6.2 Типы файлов

В меню **Управление файлами** можно работать со следующими типами файлов:

| Тип | Область применения | Управление | Просмотр | Открыть | Печать |
|------------------------|----------------------|------------|----------|---------|--------|
| *.mcc | Файлы конфигурации | ✓ | _ | _ | - |
| *.dro | Файлы встроенного ПО | ✓ | _ | _ | _ |
| *.svg, *.ppm | Файлы изображений | ✓ | _ | _ | - |
| *.jpg, *.png, *.bmp | Файлы изображений | ✓ | ✓ | _ | _ |
| *.CSV | Текстовые файлы | ✓ | _ | _ | _ |
| *.txt, *.log, *.xml | Текстовые файлы | ✓ | ✓ | _ | _ |
| *.pdf | PDF-файлы | ✓ | ✓ | _ | ✓ |

6.3 Управление папками и файлами

Структура папок

В меню **Управление файлами** файлы сохраняются под **Internal** в следующих папках:

| Папка | Область применения |
|-----------|------------------------------|
| Documents | Файлы документов |
| System | Аудиофайлы и системные файлы |
| User | Данные пользователей |

| User | Данные пользователей |
|-------------------------|---|
| Элемент управ- ления | Функция |
| ~ | Создание новой директории |
| ⊕ □ | Потяните вправо иконку директории, в которой вы хотите создать новую директорию |
| | > Будут отображены элементы управления. |
| | Нажмите на Создать новую директорию |
| | В диалоговом окне нажмите на область ввода и задать имя новой директории |
| | ▶ Подтвердите ввод нажатием RET |
| | ▶ Нажмите на ОК |
| | > Будет создана новая директория. |
| \sim | Перемещение директории |
| | Потяните вправо иконку директории, которую вы хотите переместить |
| | > Будут отображены элементы управления. |

- ▶ В диалоговом окне выберите директорию, в которую вы хотите перенести отмеченную директорию
- ▶ Нажмите на Выбрать.
- > Директория будет перемещена.

Элемент управления

Функция



Копирование директории

- Потяните вправо символ директории, которую вы хотите скопировать
- > Будут отображены элементы управления.
- ▶ Нажмите на Копировать в
- В диалоговом окне выберите директорию, в которую вы хотите скопировать отмеченную директорию
- ▶ Нажмите на Выбрать.
- > Директория будет скопирована.



Переименование директории

- ▶ Потяните вправо иконку директории, которую вы хотите переименовать
- > Будут отображены элементы управления.
- Нажмите на Переименовать директорию
- ▶ В диалоговом окне нажмите на область ввода и задать имя новой директории
- ▶ Подтвердите ввод нажатием **RET**
- ▶ Нажмите на **ОК**
- > Директория будет переименована.



Перемещение файла

- ▶ Потяните вправо иконку файла, который вы хотите переместить
- > Будут отображены элементы управления.
- ▶ Нажмите на Переместить в
- ▶ В диалоговом окне выберите директорию, в которую вы хотите перенести отмеченный файл
- ▶ Нажмите на Выбрать.
- > Файл будет перемещён.



Если вы переместите файл в директорию, в которой он сохранен с тем же именем, то файл будет перезаписан.



Копирование файла

- Потяните вправо иконку файла, который вы хотите скопировать
- > Будут отображены элементы управления.
- ▶ Нажмите на
- ▶ В диалоговом окне выберите директорию, в которую вы хотите скопировать отмеченный файл
- Нажмите на Выбрать.
- > Файл будет скопирован.

Элемент управления

Функция



Переименование файла

- ▶ Потяните вправо иконку файла, который вы хотите переименовать
- > Будут отображены элементы управления.
- ▶ Нажмите на Переименовать файл.
- В диалоговом окне нажмите на область ввода и задать имя нового файла
- ▶ Подтвердите ввод нажатием RET
- ▶ Нажмите на **ОК**
- > Файл будет переименован.



Удаление директории или файла

Если вы удаляете директории или файлы, они будут удалены безвозвратно. Все вложенные директории и файлы внутри удаляемой директории будут удалены вместе с ней.

- ▶ Потяните вправо символ директории или файла, который вы хотите удалить
- > Будут отображены элементы управления.
- ▶ Нажмите на Удалить выделенное
- Нажмите на Удалить
- > Директория или файл будут удалены.

6.4 Файлы просмотреть и открыть

Просмотр файлов



- В главном меню нажмите на Управление файлами
- Перейдите к месту хранения файла
- ▶ Нажмите на файл
- > Появится предварительный просмотр (только для файлов PDF и файлов изображений) и информация о файле.

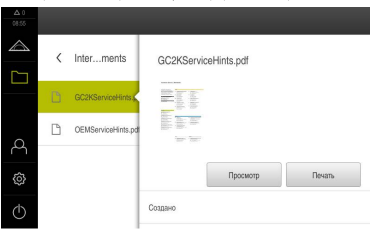


Рисунок 26: Меню **Управление файлами** с предпросмотром и информацией о файле

- Нажмите на Просмотр.
- > Отобразится содержимое файла.
- Чтобы закрыть изображение вида, нажмите на Закрыть



6.5 Экспортировать файл

Вы можете экспортировать файлы на USB-накопитель большой емкости (формат FAT32) или на сетевой диск. Вы можете либо копировать, либо перемещать файлы:

- при копировании файлов их копии остаются на устройстве
- при перемещении файлов эти файлы с устройства удаляются



- В главном меню нажать на Управление файлами
- ▶ В папке Internal перейти к файлу, который вы хотите экспортировать
- ▶ Перенести символ файла вправо
- > Будут отображены элементы управления.
- Чтобы скопировать файл, нажать на Копировать файл



- Чтобы переместить файл, нажать на Переместить файл.
- ▶ В диалоговом окне выбрать место, в которое вы хотите экспортировать файл
- Нажмите на Выбрать.
- Файл экспортируется на USB-накопитель или сетевой дисковод.

Безопасное извлечение USB-накопителя



- ▶ В главном меню нажать на Управление файлами
- ▶ Выполнить навигацию к списку мест сохранения
- Нажать на Безопасно извлечь
- > Появится сообщение **Теперь вы можете извлечь носитель данных.**.
- ▶ Извлечь USB-накопитель

6.6 Импортировать файл

Вы можете импортировать на устройство файлы с USB-накопителя большой емкости (формат FAT32) или с сетевого диска. Вы можете либо копировать, либо перемещать файлы:

- при копировании файлов их копии остаются на USB-накопителе большой емкости или сетевом диске
- при перемещении файлов эти файлы с USB-накопителя большой емкости или сетевого диска удаляются



- ▶ В главном меню нажмите на Управление файлами
- ▶ Перейти к файлу, который вы хотите импортировать, на USB-накопителе большой емкости или сетевом диске
- Перенести символ файла вправо
- > Будут отображены элементы управления.
- Чтобы скопировать файл, нажать на Копировать файл



- Чтобы переместить файл, нажать на Переместить файл
- В диалоговом окне выбрать место, где вы хотите сохранить файл
- ▶ Нажмите на Выбрать.
- > Файл будет сохранен на устройстве.

Безопасное извлечение USB-накопителя



- В главном меню нажать на Управление файлами
- ▶ Выполнить навигацию к списку мест сохранения



- Появится сообщение Теперь вы можете извлечь носитель данных.
- ▶ Извлечь USB-накопитель



Настройки

7.1 Обзор

Данная глава описывает опции настройки и относящиеся к ним параметры настройки для устройства.

Основные опции настройки и параметры настройки для ввода в эксплуатацию и наладки устройства вы найдете объединенными в соответствующие главы:

Дополнительная информация: "Ввод в эксплуатацию", Стр. 76

Дополнительная информация: "Наладка", Стр. 130

Краткое описание



В зависимости от типа зарегистрированного на устройстве пользователя, настройки и параметры настройки можно обрабатывать и изменять (права доступа для редактирования). Если зарегистрированный на устройстве пользователь не имеет полномочий для редактирования в отношении настройки или параметра настройки, то эта настройка или параметр настройки выделяются серым и не могут быть открыты или отредактированы.



В зависимости от активированных на устройстве опций ПО в настройках доступны различные варианты настройки и параметры настройки.

Например, если на устройстве не активирована, то необходимые для этой опции программного обеспечения параметры настройки на устройстве не отображаются.

| Функция | Описание | |
|----------------|---|--|
| Общие сведения | Общие настройки и информация | |
| Сенсоры | Конфигурация сенсоров и зависящих от сенсоров функций | |
| Интерфейсы | Конфигурация интерфейсов и сетевых дисков | |
| Пользоват. | Конфигурация пользователей | |
| Оси | Конфигурация подключаемых измерительных датчиков и компенсации погрешностей | |
| Сервис | Конфигурация опций ПО, функций сервиса и информа- ции | |

Вызов



В главном меню нажмите на **Настройки**

7.2 Общие сведения

Данная глава описывает настройки конфигурации управления и представления.

| Параметр | Дополнительная информация | |
|--|--|--|
| | | |
| Информация о приборе | "Информация о приборе", Стр. 170 | |
| Индикация и сенсорный экран | "Индикация и сенсорный экран", Стр. 171 | |
| Представление "Представление", Стр. 171 | | |
| Устройства ввода | "Управление с помощью мыши, клавиатуры или сенсорного экрана ", Стр. 141 | |
| Звуки | "Звуки", Стр. 172 | |
| Принтеры "Принтеры", Стр. 172 | | |
| Дата и время "Настроить Дату и время", Стр. 83 | | |
| Единицы измерения | "Настройка единиц измерения", Стр. 83 | |
| | "Панель функций", Стр. 173 | |
| Авторские права | "Авторские права", Стр. 173 | |
| Сервисная информация | "Сервисная информация", Стр. 173 | |
| Документация | "Документация", Стр. 174 | |

7.2.1 Информация о приборе

Настройки ▶ Общие сведения ▶ Информация о приборе

Обзор содержит основную информацию по программному обеспечению.

| Параметр | Отображаемая информация | |
|------------------------------------|--|--|
| Тип оборудования | Наименование изделия (устройства) | |
| Номер детали | Идентификационный номер устройства | |
| Серийный номер | Серийный номер устройства | |
| Версия прошивки | Номер версии встроенного ПО | |
| Прошивка от | Дата создания встроенного ПО | |
| Последнее обновление прошивки | Дата последнего обновления встроенного ПО | |
| Свободная память | Свободный объем памяти во внутреннем хранилище Internal | |
| Свободная оперативная память (RAM) | Свободная оперативная память системы | |
| Кол-во запусков прибора | Количество запусков устройства с текущим встроенным ПО | |
| Рабочее время | Время работы устройства с текущим встроенным ПО | |

7.2.2 Индикация и сенсорный экран

Настройки ▶ Общие сведения ▶ Индикация и сенсорный экран

| Параметр | Пояснение | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Яркость | Яркость экрана ■ Диапазон настройки: 1 % 100 % ■ Стандартная настройка: 85 % | | |
| Активация режима сохранения энергии | Длительность интервала до момента активации режима энергосбережения Диапазон настройки: 0 мин 120 мин Значение «0» деактивирует режим энергосбережения Стандартная настройка: 30 минут | | |
| Выход из режима сохранения энергии | Необходимые действия для повторной активации экрана Нажать и потянуть: коснуться сенсорного экрана и потянуть стрелку от нижнего края наверх Нажать: коснуться сенсорного экрана Нажать или движение оси: коснуться сенсорного экрана или переместить оси Стандартная настройка: Нажать и потянуть | | |

7.2.3 Представление

Настройки ▶ Общие сведения ▶ Представление

| Пояснение |
|--|
| Количество знаков перед запятой задает размер симво- ла позиционного значения. Когда количество знаков перед запятой будет превышено, размер символа уменьшится, чтобы могли быть показаны все разряды. |
| Диапазон настройки: 1 6Стандартное значение: 3 |
| |

7.2.4 Звуки

Настройки ▶ Общие сведения ▶ Звуки

Доступные звуковые сигналы объединены в тематические группы. Внутри тематической группы сигналы различаются между собой.

| Параметр | Пояснение | |
|----------------------------|---|--|
| Динамик | Использование встроенного динамика на задней стороне устройства | |
| | ■ Настройки: ON или OFF | |
| | ■ Стандартная настройка: ОN | |
| Громкость | Сила звука динамика устройства | |
| | Диапазон настройки: 0 % 100 % | |
| | Стандартная настройка: 50 % | |
| Запись измерительных точек | Тема звукового сигнала после записи точки измерения | |
| | При выборе звучит сигнал с определенной темой | |
| | Настройки: Стандарт, Гитара, Робот, Космос, Нет звука | |
| | Стандартная настройка: Стандарт | |
| Сообщения / ошибки | Тема звукового сигнала при появлении сообщения | |
| | При выборе звучит сигнал с определенной темой | |
| | Настройки: Стандарт, Гитара, Робот, Космос, Нет звука | |
| | Стандартная настройка: Стандарт | |
| Звук касания | Тема звукового сигнала при действии с пультом управления | |
| | При выборе звучит сигнал с определенной темой | |
| | Настройки: Стандарт, Гитара, Робот, Космос, Нет звука | |
| | Стандартная настройка: Стандарт | |

7.2.5 Принтеры

Настройки ▶ Общие сведения ▶ Принтер



Текущая версия встроенного ПО устройств этой серии не поддерживает эту функцию.

7.2.6 Панель функций

Настройки ▶ Общие сведения ▶ Панель функций

| Параметр | Пояснение | |
|---|--|--|
| Конфигурация панели | Настройка функциональных элементов | |
| функций возможна не для всех | ■ Настройки: ON или OFF | |
| пользователей | Стандартная настройка: OFF | |
| | Дополнительная информация: "Настройка функциональных элементов", Стр. 42 | |
| Загрузка, сохранение, удаление доступны не для | Открыть и сохранить конфигурацию функциональных элементов, удалить функциональные элементы | |
| всех пользователей | ■ Настройки: ON или OFF | |
| | Стандартная настройка: ОFF | |
| | Дополнительная информация: "Открытие конфигурации функционального элемента", Стр. 43 | |
| | Дополнительная информация: "Сохранение конфигурации функционального элемента", Стр. 43 | |
| | Дополнительная информация: "Удаление функционального элемента из списка функций", Стр. 42 | |

7.2.7 Авторские права

Настройки ▶ Общие сведения ▶ Авторские права

| Параметр | Назначение и функция |
|---|--|
| Программное обеспечение с открытым кодом | Указываются лицензии на используемое программное обеспечение |

7.2.8 Сервисная информация

Настройки ▶ Общие сведения ▶ Сервисная информация

| Параметр | Назначение и функция Указывается документ с адресами сервисных отделений HEIDENHAIN | |
|---------------------------------|--|--|
| Информация общего характера | | |
| Сервисная информация для ОЕМ | Указывается документ с информацией производителя станка о сервисе | |
| | Стандарт: документ с адресами сервисных отделений HEIDENHAIN | |
| | Дополнительная информация: "Добавить документацию", Стр. 125 | |

7.2.9 Документация

Настройки ▶ Общие сведения ▶ Документация

| Параметр | Назначение и функция |
|----------------------------|---|
| Инструкция по эксплуатации | Указывается хранящаяся в устройстве инструкция по эксплуатации |
| | Стандарт: документ отсутствует; можно добавить документ на нужном языке |
| | Дополнительная информация: "Добавить инструкцию по эксплуатации ", Стр. 138 |

7.3 Сенсоры

В данной главе описываются настройки для конфигурации сенсоров.

| Параметр | Дополнительная информация | |
|-------------------|---------------------------------------|--|
| Измерительный щуп | "Настройка контактного щупа", Стр. 85 | |

7.4 Интерфейсы

В данной главе описываются настройки для конфигурации сети, сетевых дисков и накопителей USB.

| Параметр | Дополнительная информация | |
|---------------------------------|--|--|
| Сеть "Настройка сети", Стр. 139 | | |
| Сетевой дисковод | "Сетевой диск конфигурировать", Стр. 140 | |
| Сетевые протоколы | "Сетевые протоколы", Стр. 149 | |
| USB | "USB", Стр. 176 | |
| RS-232 | "RS-232", Стр. 142 | |
| Передача данных | "Активация интерфейса Передача данных ", Стр. 157 | |
| Функции переключения | "Функции переключения", Стр. 150 | |
| Команды удалённого управления | "Команды удалённого управления", Стр. 152 | |

7.4.1 USB

Настройки ► Интерфейсы ► USB

| Параметр | Пояснение |
|-------------------------|---|
| | Автоматическое распознавание USB-накопителя большой |
| автоматически распознан | емкости |
| | ■ Настройки: ON или OFF |
| | ■ Стандартная настройка: ОN |

7.5 Пользоват.

Данная глава описывает настройки для конфигурации пользователей и групп пользователей.

| Параметр | Дополнительная информация |
|---------------------|---|
| OEM | "ОЕМ", Стр. 177 |
| Setup | "Setup", Стр. 178 |
| Operator | "Operator", Стр. 179 |
| Добавить Пользоват. | "Создать пользователя и пароль", Стр. 137 |

7.5.1 OEM

Настройки ▶ Пользоват. ▶ ОЕМ

Пользователь **ОЕМ** (Original Equipment Manufacturer — производитель оригинального оборудования) обладает правами самого высокого уровня. Он может конфигурировать аппаратное обеспечение устройства (например, подключение кодовых датчиков положения и сенсоров). Он может создать пользователя типа **Setup** и **Operator** сконфигурировать пользователя **Setup** и **Operator**. Пользователя **OEM** невозможно дублировать или удалять. Он не может автоматически войти в систему.

| Параметр | Пояснение | Права редактирования |
|-------------------------------------|---|-------------------------|
| РМЯ | Фамилия пользователя | _ |
| | Стандартное значение: ОЕМ | |
| | Имя пользователя | _ |
| | Стандартное значение: – | |
| Отдел | Отдел пользователя | _ |
| | Стандартное значение: – | |
| Группа | Группа пользователя | _ |
| | ■ Стандартное значение: оет | |
| Пароль | Пароль пользователя | OEM |
| | ■ Стандартное значение: оет | |
| Язык | Язык пользователя | OEM |
| Автоматический вход в систему | При перезапуске устройства: автоматический вход в систему последнего авторизовавшегося пользователя | - |
| | ■ Стандартное значение: OFF | |
| Удалить учётную запись пользователя | Удаление учетной записи пользователя | - |

7.5.2 Setup

Настройки ► Пользоват. ► Setup

Пользователь **Setup** конфигурирует устройство для эксплуатации в месте применения. Он может создавать пользователей типа **Operator**. Пользователя **Setup** невозможно дублировать или удалять. Он не может автоматически войти в систему.

| Параметр | Пояснение | Права редактирования |
|--|--|-------------------------|
| | Фамилия пользователя | _ |
| | Стандартное значение: Setup | |
| | Имя пользователя | _ |
| | Стандартное значение: – | |
| Отдел | Отдел пользователя | _ |
| | Стандартное значение: – | |
| Группа | Группа пользователя | _ |
| | ■ Стандартное значение: setup | |
| Пароль | Пароль пользователя | Setup, OEM |
| | ■ Стандартное значение: setup | |
| Язык | Язык пользователя | Setup, OEM |
| Автоматический вход в | При перезапуске устройства: автоматиче- | _ |
| систему | ский вход в систему последнего автори- | |
| | зовавшегося пользователя | |
| | Стандартное значение: OFF | |
| Удалить учётную запись пользователя | Удаление учетной записи пользователя | - |

7.5.3 Operator

Настройки ► Пользоват. ► Operator

Пользователь **Operator** обладает правом выполнять операции из основных функциональных возможностей устройства.

Пользователь с типом **Operator** не может создавать других пользователей, но может, например, изменять свое имя или язык. Пользователь из группы **Operator** может автоматически входить в систему, когда устройство включено

| Параметр | Пояснение | Права редактирования |
|--|---|-------------------------|
| | Фамилия пользователя | Operator, Setup, OEM |
| | ■ Стандартное значение: Operator | |
| Имя | Имя пользователя | Operator, Setup, OEM |
| Отдел | Отдел пользователя | Operator, Setup, OEM |
| | Стандартное значение: – | |
| Группа | Группа пользователя | _ |
| | ■ Стандартное значение: operator | |
| Пароль | Пароль пользователя | Operator, Setup, OEM |
| | ■ Стандартное значение: operator | |
| Язык | Язык пользователя | Operator, Setup, OEM |
| Автоматический вход в систему | При перезапуске устройства: автоматиче- ский вход в систему последнего автори- зовавшегося пользователя | Operator, Setup, OEM |
| | ■ Настройки: ON или OFF | |
| | ■ Стандартное значение: OFF | |
| Удалить учётную запись пользователя | Удаление учетной записи пользователя | Setup, OEM |

7.6 Оси

Данная глава описывает настройки для конфигурации осей и пользователей и назначенных устройств.



В зависимости от версии продукта, конфигурации и подключенных измерительных датчиков для выбора могут быть доступны не все описанные параметры и опции.

Общие настройки

Настройки ▶ Оси ▶ Общие настройки

| Параметр | Дополнительная информация |
|--|---|
| Референтная метка | "Референтная метка", Стр. 123 |
| Информация | "Информация", Стр. 182 |
| Функции переключения | "Функции переключения", Стр. 150 |
| Компенсация погрешностей | "Реализация компенсации ошибок", Стр. 102 |
| Нелинейная коррекция ошибок (NLEC) | "Конфигурировать Нелинейная коррекция ошибок (NLEC)", Стр. 107 |
| Компенсация ошибки перпендику- лярности (SEC) | "КонфигурироватьКомпенсация ошибки перпендикуляр- ности (SEC)", Стр. 121 |
| Присвоение псевдонима для имён осей | "Конфигурация Присвоение псевдонима для имён осей ", Стр. 86 |

Специфические настройки оси Настройки ► Оси ► <Имя_оси> (настройки оси)

| Параметр | Дополнительная информация | |
|---|--|--|
| «Имя_оси» (настройки оси) | "Конфигурирование осей", Стр. 86 | |
| Измерительный датчик | "Конфигурирование оси для измерительных датчиков с интерфейсом EnDat", Стр. 90 | |
| | "Конфигурировать оси для измерительных датчиков с интерфейсами 1 V _{SS} или 11 мкА _{SS} ", Стр. 91 | |
| | "Конфигурирование осей для измерительных датчиков с интерфейсом TTL", Стр. 97 | |
| Референтная метка (Измерительный датчик) | 1 V _{PP} : "Референтная метка (Измерительный датчик)", Стр. 94 | |
| | TTL: "Референтная метка (Измерительный датчик)", Стр. 94 | |
| Расстояние между референтными метками | EnDat: "Расстояние между референтными метками", Стр. 91 | |
| | 1 V _{PP} : "Расстояние между референтными метками", Стр. 91 | |
| | TTL: "Расстояние между референтными метками", Стр. 91 | |
| Диагностика измерительных датчи- ков с EnDat | "Диагностика измерительных датчиков с интерфейсом EnDat", Стр. 192 | |
| Диагностика измерительных датчи- ков с 1 V _{PP} / 11 µA _{PP} | "Диагностика измерительных датчиков с интерфейсами 1 V _{PP} /11 µA _{PP} ", Стр. 191 | |
| Линейная компенсация ошибки (LEC) | "Линейная компенсация ошибок (LEC) конфигурировать", Стр. 104 | |
| Сегментированная компенсация линейных погрешностей (SLEC) | "Конфигурировать сегментированную линейную компен- сацию ошибок (SLEC)", Стр. 105 | |
| Создать таблицу опорных точек | "Создать таблицу опорных точек", Стр. 106 | |

7.6.1 Информация

Настройки ▶ Оси ▶ Общие настройки ▶ Информация

| Параметр | Пояснение | |
|---------------------------------------|---|--|
| Назначение входов датчиков осям | Назначение входов измерительных датчиков осям | |
| Назначение аналоговых выходов осям | Назначение аналоговых выходов осям | |
| Назначение аналоговых входов осям | Назначение аналоговых входов осям | |
| Назначение цифровых выходов осям | Назначение дискретных выходов осям | |
| Назначение цифровых входов осям | Назначение дискретных входов осям | |



С помощью экранных кнопок **Сброс** соответствие входов и выходов можно снова сбросить к заводским настройкам.

7.7 Сервис

Данная глава описывает настройки конфигурации устройства по обслуживанию встроенного программного обеспечения и разблокированию опций программного обеспечения.

| Параметр | Дополнительная информация |
|---|---|
| Информация о прошивке | "Информация о прошивке", Стр. 184 |
| Сохранение и восстановление | "Резервное копирование конфигурации", Стр. 127 |
| конфигурации | "Сохранить данные пользователя", Стр. 128 |
| | "Восстановление файлов пользователя", Стр. 196 |
| | "Восстановление конфигурации", Стр. 197 |
| Обновление прошивки | "Обновление встроенного ПО", Стр. 189 |
| Сброс | "Сбросить все настройки", Стр. 198 |
| | "Сброс до заводских параметров", Стр. 198 |
| Область ОЕМ | "Область ОЕМ", Стр. 124 |
| Документация (Сервисная информация для ОЕМ) | "Добавить документацию", Стр. 125 |
| Экранная заставка | "Добавить Стартовое окно", Стр. 125 |
| Документация | "Добавить инструкцию по эксплуатации ", Стр. 138 |
| Опции программного обеспечения | "Активация Опции программного обеспечения", Стр. 80 |

7.7.1 Информация о прошивке

Настройки ▶ Сервис ▶ Информация о прошивке

Для сервиса и технического обслуживания отображается следующая информация по отдельным программным модулям.

| Параметр | Пояснение | |
|-------------------------------------|---|--|
| Core version | Номер версии микроядра | |
| Microblaze bootloader version | Номер версии программы пуска Microblaze | |
| Microblaze firmware version | Номер версии встроенного ПО Microblaze | |
| Extension PCB bootloader version | Номер версии программы пуска (плата расширения) | |
| Extension PCB firmware version | Номер версии встроенного ПО (плата расширения) | |
| Boot ID | Идентификационный номер процесса пуска | |
| HW Revision | Номер версии аппаратного обеспечения | |
| C Library Version | Номер версии в С-библиотеке | |
| Compiler Version | Номер версии составителя | |
| Touchscreen Controller version | Номер версии контроллера сенсорного экрана | |
| Qt build system | Номер версии программных средств компиляции Qt | |
| Qt runtime libraries | Номер версии библиотек времени работы Qt | |
| Супервизор | Номер версии супервизора Linux | |
| Login status | Информация об авторизованном пользователе | |
| SystemInterface | Номер версии модуля системного интерфейса | |
| BackendInterface | Номер версии модуля интерфейса второго уровня | |
| Guilnterface | Номер версии модуля пользовательского интерфейса | |
| TextDataBank | Номер версии модуля текстовой базы данных | |
| Optical edge detection | Номер версии модуля оптического распознавания кромки | |
| NetworkInterface | Номер версии модуля сетевого интерфейса | |
| OSInterface | Номер версии модуля интерфейса операционной системы | |
| Metrology | Номер версии модуля метрологии | |
| PrinterInterface | Номер версии модуля интерфейса принтера | |
| Programming | Номер версии модуля программирования | |
| system.xml | Номер версии параметров системы | |
| axes.xml | Номер версии параметров осей | |
| encoders.xml | Номер версии параметров измерительных приборов | |
| ncParam.xml | Номер версии параметров управления | |
| io.xml | Номер версии параметров для входов и выходов | |
| opticalEdge.xml | Номер версии параметров для OED | |
| peripherals.xml | Номер версии параметров для периферийных устройств | |
| slec.xml | Номер версии параметров сегментированной линейной компенсации ошибок SLEC | |
| lec.xml | Номер версии параметров линейной компенсации ошибок | |

| Пояснение | |
|--|--|
| Homep версии параметров нелинейной компенсации ошибок NLEC | |
| Номер версии «Processor Version Register» MicroBlaze | |
| Номер версии информационных параметров | |
| Номер версии аудиопараметров | |
| Номер версии параметров сети | |
| Параметры метрологии | |
| Номер версии параметров операционной системы | |
| Номер версии параметров времени работы | |
| Номер версии параметров последовательного интерфейса | |
| Номер версии параметров пользователей | |
| Стенд патчей Golden Image (GI) | |
| | |

8

Сервис и техническое обслуживание

8.1 Обзор

Данная глава описывает работы по общему техническому обслуживанию устройства.



Следующие операции должны выполняться только квалифицированными специалистами.

Дополнительная информация: "Квалификация персонала", Стр. 16



Данная глава содержит только описание работ по техническому обслуживанию устройства. Текущие работы по техническому обслуживанию периферийных устройств в данной главе не описываются.

Дополнительная информация: документация производителя используемых периферийных устройств

8.2 Чистка

УКАЗАНИЕ

Очистка с помощью имеющих острые кромки или агрессивных средств очистки

Неправильная очистка может привести к повреждению прибора.

- ▶ Не используйте абразивные и агрессивные чистящие средства и растворители
- ▶ Не удаляйте стойкие загрязнения, пользуясь предметами с острыми кромками

Очистить корпус

 Протирайте наружные поверхности тканью, смоченной водой и мягким моющим средством

Очистка экрана

Для очистки дисплея нужно активировать режим очистки. При этом устройство переходит в неактивное состояние без прерывания подачи электропитания. В этом состоянии экран отключается.







- ▶ Нажать на Режим очистки
- > Экран выключится.
- Очищайте экран тканью без ворса и обычным средством для мытья стекол.



- Для деактивации режима очистки нажмите на любую точку сенсорного экрана
- > На нижнем крае появится стрелка.
- ▶ Потяните стрелку вверх
- Экран включится, и появится последний показанный интерфейс пользователя.

8.3 График технического обслуживания

В целом устройство не требует технического обслуживания.

УКАЗАНИЕ

Эксплуатация неисправных устройств

Эксплуатация неисправных устройств может привести к тяжелому косвенному ущербу.

- ▶ В случае повреждения не ремонтируйте и не эксплуатируйте прибор
- ► Неисправный прибор сразу же замените или свяжитесь с сервисной службой HEIDENHAIN



Следующие операции должны выполняться только специалистомэлектриком.

Дополнительная информация: "Квалификация персонала", Стр. 16

| Этап технического обслуживания | Интервал | Устранение ошибок |
|---|----------|--|
| Проверять все маркировки, надписи и символы устройства на читаемость. | ежегодно | ► Свяжитесь с сервисной службой HEIDENHAIN |
| ▶ Проверять электрические соединения на отсутствие повреждений и правильность функционирования. | ежегодно | Заменить неисправную проводку При необходимости связаться с сервисной службой HEIDENHAIN |
| ▶ Проверить исправность изоляции сетевого кабеля и отсутствие у кабеля слабых мест | ежегодно | Заменить сетевой кабель в соответствии со спецификацией |

8.4 Возобновление работы.

При возобновлении работы, например при повторной установке в связи с ремонтом или после повторного монтажа, необходимо предпринять те же меры и привлечь тот же персонал, что и при первичном монтаже и установке.

Дополнительная информация: "Монтаж", Стр. 58

Дополнительная информация: "Подключение", Стр. 64

При подсоединении периферийных устройств (например, измерительных датчиков) пользователь обязан обеспечить безопасное возобновление работы и привлекать для этого уполномоченный персонал с соответствующей квалификацией.

Дополнительная информация: "Обязанности пользователя", Стр. 16

8.5 Обновление встроенного ПО

Встроенное ПО является операционной системой устройства. Можно импортировать новые версии встроенного ПО с помощью USB-разъема устройства или сетевого соединения.



Перед обновлением встроенного ПО необходимо ознакомиться с заявлением производителя в отношении обратной совместимости.



Если встроенное ПО устройства обновляется, для сохранности данных необходимо создать резервную копию текущих настроек.

Условие

- Новое встроенное ПО представлено в виде файла *.dro
- Для обновления встроенного ПО через USB-интерфейс актуальное встроенное ПО должно быть сохранено на USB-накопителе большой емкости (формат FAT32)
- Для обновления встроенного ПО через сетевой интерфейс актуальное встроенное ПО должно быть доступно в папке на сетевом диске

Запуск обновления встроенного ПО



- В главном меню нажмите на **Настройки**
- Нажмите на Сервис
- ▶ Последовательно открыть:
 - Обновление прошивки
 - Далее
- > Запустится сервисное приложение.

Проведение обновления встроенного ПО

Обновление встроенного ПО может выполняться с USB-накопителя большой емкости (формат FAT32) или через сетевой диск.



- ▶ Нажмите на Обновление прошивки.
- ▶ Нажать на Выбрать
- ▶ При необходимости вставить USB-накопитель большой емкости в USB-интерфейс на устройстве
- ▶ Перейти к папке, содержащей новое встроенное ПО



В случае опечатки при выборе директории вы можете выполнить навигацию обратно в исходную директорию.

- ▶ Нажать на имя файла через список
- ▶ Выбор встроенного ПО
- Чтобы подтвердить выбор, нажмите Выбрать
- На экране появится информация о версии встроенного ПО.
- ▶ Чтобы закрыть диалоговое окно, нажмите ОК



Обновление встроенного ПО не должно прерываться после запуска передачи данных.

- ▶ Для запуска обновления нажать на Start
- На экране отобразится ход процесса обновления.
- ► Чтобы подтвердить успешно проведенное обновление, нажмите **ОК**
- Чтобы завершить работу сервисного приложения, нажмите на
- > Работа сервисного приложения будет закончена.
- > Запустится главное приложение.
- Если автоматическая регистрация пользователя активирована, появляется пользовательский интерфейс в меню Измерение.
- Если автоматическая регистрация пользователя не активирована, на экран выводится Авторизация пользователя.



- В главном меню нажать на Управление файлами
- ▶ Выполнить навигацию к списку мест сохранения
- ▶ Нажать на Безопасно извлечь
- Появится сообщение Теперь вы можете извлечь носитель данных.
- ▶ Извлечь USB-накопитель

8.6 Диагностика измерительных датчиков

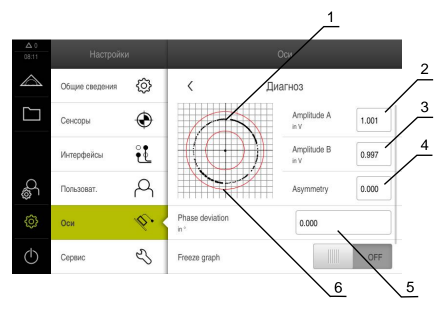
С помощью функции диагностики вы можете проверить работу подключенных измерительных устройств. В случае абсолютных датчиков с интерфейсом EnDat отображаются сообщения датчика и запас работоспособности. Для инкрементальных датчиков с интерфейсами 1 V_{PP} или 11 μA_{PP} вы можете определить работоспособность измерительных устройств на основе отображаемых величин. Используя эту первичную возможность диагностики измерительных датчиков, вы можете инициировать дальнейшие мероприятия для последующего тестирования или ремонта.



Дополнительные возможности проверки и тестирования предлагается осуществлять в PWT 101 или PWM 21 от HEIDENHAIN. Подробности можно найти на **www.heidenhain.com**.

8.6.1 Диагностика измерительных датчиков с интерфейсами 1 $V_{PP}/11~\mu A_{PP}$

Для измерительных датчиков с интерфейсами 1 $V_{PP}/11 \mu A_{PP}$ проверка работоспособности измерительного датчика может выполняться путем оценки амплитуд сигналов, отклонения симметрии и отклонения фазы. Эти значения также отображаются графически в виде фигуры Лиссажу.



- **1** Фигура Лиссажу
- 2 Амплитуда А
- 3 Амплитуда В
- 4 Отклонение симметрии
- 5 Отклонение фазы
- 6 Допуски по амплитуде

Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси> ▶ Измерительный датчик ▶ Диагноз

| Параметр | Пояснение | |
|------------------|-------------------------------|--|
| Амплитуда А | Отображение амплитуды А в В | |
| Амплитуда В | Отображение амплитуды В в В | |
| Несимметричность | Величина отклонения симметрии | |

| Параметр | Пояснение | | |
|--|---|--|--|
| Фазовое отклонение | Отклонение фазы от 90° | | |
| Заморозить графику | Замораживание фигуры Лиссажу Настройки: ● ON: График заморожен и не обновляется при перемещении ■ OFF: График не заморожен и обновляется при движении ■ Стандартное значение: OFF | | |
| Показать диапазон допуска | Отображение кругов допуска при 0,6 1,2 В Настройки: • ON : Два красных круга отображаются на графике • OFF : Круги допусков скрыты • Стандартное значение: OFF | | |
| Вход измерительно- го датчика равнительного измерения | Можно отобразить другой измерительный датчик с другого входа в качестве сравнения; круги могут быть помещены друг на друга, для этого используйте параметр заморозки графики Настройки: Выберите желаемые входы датчиков Стандартное значение: Не соединено Параметр доступен, только если подключен другой измерительный датчик с интерфейсом 1 V _{PP} или 11 µA _{PP} . | | |
| Заморозить сравнит. графику | Заморозка фигуры Лиссажу измерительного датчика с другого входа измерительного устройства для сравнительного измерения Настройки: ОN: График заморожен и не обновляется при перемещении ОFF: График не заморожен и обновляется при движении Тандартное значение: OFF Параметр доступен, только если подключен другой измерительный датчик с интерфейсом 1 V _{PP} или 11 µA _{PP} . | | |

8.6.2 Диагностика измерительных датчиков с интерфейсом EnDat

Для измерительных датчиков с интерфейсом EnDat работоспособность проверяется путем считывания ошибок или предупреждений и оценки запаса работоспособности.

В зависимости от измерительного датчика поддерживаются не все показатели запаса работоспособности и сообщения.

Запас работоспособности

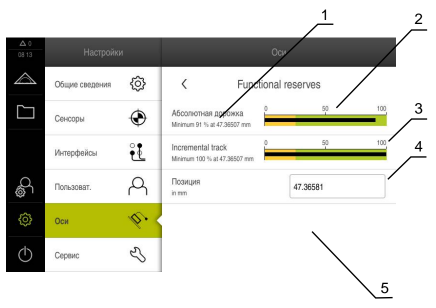


Рисунок 27: Пример запаса работоспособности для некоторого датчика

- 1 Индикация минимального значения при позиции
- 2 Абсолютная дорожка
- 3 Инкрементальная дорожка
- 4 Формирование позиционного значения
- 5 Текущая позиция измерительного датчика

Путь: Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси> ▶ Измерительный датчик ▶ Диагноз ▶ Запас работоспособности

| Параметр | Пояснение Показывает запас работоспособности абсолютной дорожки датчика | |
|------------------------------|---|--|
| Абсолютная дорожка | | |
| Инкрементальная дорожка | Показывает запас работоспособности инкре- ментальной дорожки | |
| Образование значения позиции | Показывает запас работоспособности формирования значения позиции | |
| Позиция | Показывает фактическую текущую позицию измерительного датчика | |

Прибор отображает запас работоспособности в виде линейного индикатора:

| Цветовая гамма | Диапазон | Оценка |
|-------------------|------------|---|
| Желтый | 0 % 25 % | Рекомендуется сервисное / техническое обслуживание; рекомендуется проверка, например, с помощью PWT 101 |
| Зеленый | 25 % 100 % | Измеренное значение находится внутри спецификации |

Ошибки и предупреждения

Настройки ▶ Оси ▶ <Имя оси> ▶ Измерительный датчик ▶ Диагноз

| Сообщение | Описание | |
|--|--|--|
| Ошибка измерительного датчика | Ошибки измерительного датчика указывают на наличие нарушения в работе датчика. | |
| | Могут быть показаны, например, следующие ошибки измерительного датчика: | |
| | Неисправность источника света | |
| | Неправильная амплитуда сигнала | |
| | ■ Неверное положение | |
| | ■ Превышение напряжения | |
| | ■ Пониженное напряжение | |
| | ■ Ток перегрузки | |
| | ■ Выход из строя батареи | |
| Предупреждения измери- тельного датчика | Предупреждения измерительного датчика указывают на то, что достигнуты или превышены определенные пределы допусков датчика. | |
| | Могут выводиться на экран, например, следующие предупреждения измерительного датчика: | |
| | ■ Столкновение частоты | |
| | ■ Температура слишком высокая | |
| | Запас управления источником света | |
| | Зарядка батареи | |
| | ■ Референтная точка | |

Сообщения могут иметь следующие состояния:

| Статус | Оценка Измеренное значение находится внутри спецификации | |
|-------------------|--|--|
| OK! | | |
| не поддерживается | Сообщение не поддерживается измерительным устройством | |
| Ошибка! | Рекомендуется сервисное / техническое обслуживание; Для более подробного исследования рекомендуется, например, PWT 101 | |

8.7 Восстановление файлов и настроек

У вас есть возможность восстановить на устройстве сохранённые данные и настройки.

Придерживайтесь следующей последовательности действий при восстановлении:

- Восстановление из резервной копии ОЕМ папок и файлов
- Восстановление файлов пользователя
- Восстановление конфигурации

После восстановления настроек выполняется автоматическая перезагрузка устройства.

8.7.1 Восстановление из резервной копии ОЕМ папок и файлов

Сохранённые ОЕМ папки и файлы устройства могут быть загружены на устройство. В сочетании с восстановлением настроек, таким образом может быть восстановлена вся конфигурация устройства.

Дополнительная информация: "Восстановление конфигурации", Стр. 197 В сервисном случае таким образом можно запустить замененное устройство после восстановления конфигурации из вышедшего из строя устройства. Условием является, чтобы версии прошивок устройств были одинаковыми или совместимыми.

Настройки ▶ Сервис ▶ Область ОЕМ ▶ Сохранение и восстановление конфигурации

| Параметр | Пояснение |
|---------------------------|--|
| Восстановить из резервной | Восстановление настроек области ОЕМ из ZIP-файла |
| копии ОЕМ папки и файлы | |

- ▶ Восстановить из резервной копии ОЕМ папки и файлы
- ▶ Нажмите на Загрузить в формате ZIP.
- ▶ При необходимости, подключите USB-накопитель (формат FAT32) в USB-интерфейс на устройстве
- ▶ Перейдите к папке, содержащей резервную копию файла
- ▶ Выберите резервную копию файла
- ▶ Нажмите на Выбрать.
- ▶ Подтвердите успешную передачу нажатием **ОК**



При восстановлении ОЕМ папок и файлов автоматический перезапуск не выполняется. Он выполняется только при восстановлении настроек.

Дополнительная информация: "Восстановление конфигурации", Стр. 197

Чтобы перезапустить устройство с перенесенными
 ОЕМ папками и файлами, выключите и снова включите устройство



- В главном меню нажать на Управление файлами
- ▶ Выполнить навигацию к списку мест сохранения
- Нажать на Безопасно извлечь
- > Появится сообщение **Теперь вы можете извлечь носитель данных.**.
- ▶ Извлечь USB-накопитель

8.7.2 Восстановление файлов пользователя

Сохраненные файлы пользователя устройства можно снова загрузить в устройство. Существующие файлы пользователя будут при этом перезаписаны. В связи с восстановлением настроек таким образом может быть восстановлена вся конфигурация устройства.

В сервисном случае так может быть введено в эксплуатацию устройство на замену после его восстановления с конфигурацией вышедшего из строя устройства. Предварительным условием является то, что версия старого встроенного ПО соответствует новому встроенному ПО, или версии являются совместимыми.



В качестве файлов пользователя будут сохранены и могут быть восстановлены все файлы любых групп пользователей, которые сохранены в соответствующих папках.

Файлы в папке **System** восстановлены не будут.

Настройки ▶ Сервис ▶ Сохранение и восстановление конфигурации

| Параметр | Пояснение |
|-----------------------|---|
| Восстановление файлов | Восстановление файлов пользователя устройства |
| пользователя | |

- Восстановление файлов пользователя
- ▶ Нажмите на Загрузить в формате ZIP.
- ▶ При необходимости вставить USB-накопитель большой емкости (формат FAT32) в USB-интерфейс на устройстве
- ▶ Перейти к папке, содержащей резервную копию файла
- Выбрать резервную копию файла
- ▶ Нажмите на Выбрать.
- Подтвердить успешную передачу нажатием **ОК**



При восстановлении данных пользователя автоматический перезапуск не выполняется. Он выполняется только при восстановлении настроек.

"Восстановление конфигурации"

 Чтобы перезапустить устройство с перенесенными файлами пользователей нужно выключить и снова включить устройство



- ▶ В главном меню нажать на Управление файлами
- ▶ Выполнить навигацию к списку мест сохранения
- Нажать на Безопасно извлечь
- > Появится сообщение **Теперь вы можете извлечь носитель данных.**
- ▶ Извлечь USB-накопитель

8.7.3 Восстановление конфигурации

Сохраненные настройки можно снова загрузить в устройство. При этом текущая конфигурация устройства заменяется.



Опции ПО, которые были активированы при создании резервной копии настроек, требуется активировать перед восстановлением настроек.

Восстановление может понадобиться в следующих случаях:

- При вводе в эксплуатацию настройки выполняются на одном устройстве и передаются на все идентичные устройства
 - **Дополнительная информация:** "Отдельные шаги по Вводу в эксплуатацию", Стр. 79
- После сброса настройки снова копируются на устройство **Дополнительная информация:** "Сбросить все настройки", Стр. 198

Настройки ▶ Сервис ▶ Сохранение и восстановление конфигурации

| Параметр | Пояснение |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Восстановление конфигурации | Восстановить зашишенные настройки |

- Восстановление конфигурации
- Нажмите на Полное восстановление.
- ▶ При необходимости, подключите USB-накопитель (формат FAT32) в USB-интерфейс на устройстве
- ▶ Перейти к папке, содержащей резервную копию файла
- ▶ Выбрать резервную копию файла
- ▶ Нажмите на Выбрать.
- Подтвердить успешную передачу нажатием **ОК**
- > Система завершает работу.
- Чтобы перезапустить устройство с перенесенными данными конфигурации, перезапустите устройство



- ▶ В главном меню нажать на Управление файлами
- ▶ Выполнить навигацию к списку мест сохранения



- Нажать на Безопасно извлечь
- > Появится сообщение **Теперь вы можете извлечь носитель данных.**.
- ▶ Извлечь USB-накопитель

8.8 Сбросить все настройки

Настройки устройства при необходимости можно вернуть к заводским настройкам по умолчанию. Опции ПО деактивируются и после этого должны быть заново активированы с помощью соответствующего лицензионного ключа.

Настройки ▶ Сервис ▶ Сброс

| Параметр | Пояснение | |
|------------------------|--------------------------------------|--|
| Сбросить все настройки | Сброс настроек до заводских настроек | |

Сбросить все настройки

- Введите пароль:
- ▶ Подтвердите ввод нажатием RET
- Чтобы отобразить пароль открытым текстом, активируйте Отобразить пароль
- Для подтверждения действия нажмите на **ОК**
- ▶ Чтобы подтвердить сброс, нажать **ОК**
- ▶ Чтобы подтвердить завершение работы устройства, нажмите **ОК**
- > Прибор выключается.
- Все настройки сбрасываются.
- Чтобы перезапустить устройство, выключите и снова включите его.

8.9 Сброс до заводских параметров

Настройки устройства при необходимости можно сбросить до заводских настроек и стереть файлы пользователей из области памяти устройства. Опции ПО деактивируются и после этого должны быть заново активированы с помощью соответствующего лицензионного ключа.

Настройки ▶ Сервис ▶ Сброс

| Параметр | Пояснение |
|-----------------------------|---|
| Сброс до заводских парамет- | Сброс настроек до заводских и удаление файлов пользовате- |
| ров | лей из области памяти устройства |

▶ Сброс до заводских параметров

- ▶ Введите пароль:
- ▶ Подтвердите ввод нажатием **RET**
- Чтобы отобразить пароль открытым текстом, активируйте Отобразить пароль
- Для подтверждения действия нажмите на **ОК**
- ▶ Для подтверждения сброса нажмите на **ОК**.
- ► Чтобы подтвердить завершение работы устройства, нажмите **ОК**
- Прибор выключается.
- Все настройки будут сброшены и файлы пользователей стерты.
- Чтобы перезапустить устройство, выключите и снова включите его.

9

Демонтаж и утилизация

9.1 Обзор

В данной главе содержатся указания и правовые предписания по охране окружающей среды, которые должны соблюдаться для корректного демонтажа и утилизации устройства.

9.2 Демонтаж



Демонтаж устройства может осуществляться только квалифицированным персоналом.

Дополнительная информация: "Квалификация персонала", Стр. 16

В зависимости от подключенных периферийных устройств для демонтажа могут быть привлечены специалисты-электрики.

Также следует учесть указания по безопасности, действующие для монтажа и установки применяемых компонентов.

Демонтаж устройства

Демонтируйте устройство в порядке, обратном порядку установки и монтажа.

Дополнительная информация: "Подключение", Стр. 64 **Дополнительная информация:** "Монтаж", Стр. 58

9.3 Утилизация

УКАЗАНИЕ

Неправильная утилизация устройства!

Неправильная утилизация устройства может нанести вред окружающей среде.

- Отходы электротехнического оборудования и электронные компоненты нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором
- ▶ Встроенную буферную батарею следует утилизировать отдельно от устройства
- В соответствии с местными правилами утилизации отходов устройство и батарею следует направить на повторную переработку



► По вопросам утилизации устройства обращайтесь в сервисную службу HEIDENHAIN

Технические характеристики

10.1 Обзор

Данная глава содержит обзор технических данных устройства и чертежи с размерами устройства и установочными размерами.

10.2 Характеристики прибора

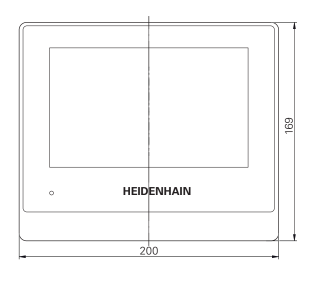
| Устройство | |
|--|--|
| Корпус | Алюминиевый литой корпус |
| Размеры корпуса | 200 мм х 169 мм х 41 мм |
| | Для устройств с ID 1089182-хх: |
| | 200 мм х 169 мм х 47 мм |
| Тип крепления, установочные размеры | Набор крепежных отверстий 50 мм x 50 мм |
| Отображение | |
| монитора | широкоэкранный (15:9)цветной LCD-монитор 17,8 см (7 дюймов)800 х 480 пикселей |
| — Шаг индикации | регулируемый, мин. 0,00001 мм |
| Интерфейс пользователя | пользовательский интерфейс (графический интерфейс пользователя) с сенсорным экраном |
| Электрические характерис | стики |
| Напряжение питания | ■ 100 В перем. тока 240 В (±10 %) |
| | ■ 50 Гц 60 Гц (±5 %) |
| | входная мощность макс. 38 Вт |
| Буферная батарея | Литиевая батарея CR2032; 3,0 B |
| Категория перенапряжения | II |
| Количество входов кодовых датчиков положения | 3 |
| Интерфейсы измеритель- ных датчиков | ■ Для устройств с ID 1089181-01, 1089181-03, 1089182-01: |
| | 1 V _{PP} : максимальный ток 300 мА, макс. входная частота400 кГц |
| | Для устройств с ID 1089181-01, 1089181-03, 1089182-01: |
| | 11 µА _{РР} : максимальный ток 300 мА, |
| | макс. входная частота150 кГц |
| | Для устройств с ID 1089181-01, 1089181-03, 1089182-01: EnDat 2.2: максимальный ток 300 мА |
| | Для устройств с ID 1089181-02, 1089181-03: |
| | TTL: максимальный ток 300 мА, макс. входная частота 5 МГц |
| | |

| ■ Коммутационный выход 5 В или с нулевы потенциалом ■ 4 цифровых входа ТТL постоянный ток 0 В +5 В низкий активный ■ 1 цифровой выход ТТL постоянный ток 0 В +5 В максимальная нагрузка 1 кΩ | Электрические характер | | | | |
|---|------------------------|---|---|---------------------------------------|--|
| Уровень Диапазон напрятока Диапазон тока Высокий Постоянный ток 2,1 мА 11 в 30 в 6,0 мА Низкий Постоянный ток 0,43 мА 3 в 2,2 в Цифровые выходы Для устройств с ID 1089182-хх: Диапазон напряжения постоянный ток 24 в (20,4 в 28,8 в) выходной ток макс. 150 мА на кабельный каг Выходы реле Для устройств с ID 1089182-хх: ■ макс. коммутирующее напряжение переменный ток 30 в / постоянный ток 30 в макс. коммутационная способность 15 вт ■ макс. установившийся ток 0,5 А Аналоговые входы Для устройств с ID 1089182-хх: Диапазон напряжения постоянный ток 0 в +5 в сопротивление 100 Ω ≤ R ≤ 50 кΩ Аналоговые выходы Для устройств с ID 1089182-хх: Диапазон напряжения постоянный ток −10 в +10 в максимальная нагрузка 1 кΩ Выходы по напряжению Для устройств с ID 1089182-хх: Допуск напряжения ±5 %, максимальный ток 100 мА Интерфейс данных ■ 1 USB 2.0 высокоскоростной (тип A), макс ток 500 мА | · | Коммута потенциа 4 цифров ТТЬ пост низкий а 1 цифров ТТЬ пост максима Макс. дл | Коммутационный выход 5 В или с нулевым потенциалом 4 цифровых входа TTL постоянный ток 0 В +5 В низкий активный 1 цифровой выход TTL постоянный ток 0 В +5 В максимальная нагрузка 1 кΩ Макс. длина кабеля для кабеля HEIDENHAIN | | |
| жения тока Высокий Постоянный ток 2,1 мА 11 В 30 В 6,0 мА Низкий Постоянный ток 0,43 мА 3 В 2,2 В Цифровые выходы Для устройств с ID 1089182-хх: Диапазон напряжения постоянный ток 24 В (20,4 В 28,8 В) выходной ток макс. 150 мА на кабельный каг Выходы реле Для устройств с ID 1089182-хх: ■ макс. коммутирующее напряжение переменный ток 30 В / постоянный ток 30 ■ макс. коммутационный ток 0,5 А ■ макс. коммутационная способность 15 Вт ■ макс. установившийся ток 0,5 А Аналоговые входы Для устройств с ID 1089182-хх: Диапазон напряжения постоянный ток 0 В +5 В сопротивление 100 Ω ≤ R ≤ 50 кΩ Аналоговые выходы Для устройств с ID 1089182-хх: Диапазон напряжения постоянный ток −10 I +10 В максимальная нагрузка 1 кΩ Выходы по напряжению Для устройств с ID 1089182-хх: Допуск напряжения ±5 %, максимальный ток 100 мА Интерфейс данных ■ 1 USB 2.0 высокоскоростной (тип А), макс ток 500 мА | Цифровые входы | В устройств | ax c ID 1089182-xx | | |
| Низкий Постоянный ток 0,43 мА 3 В 2,2 В Цифровые выходы Для устройств с ID 1089182-хх: Диапазон напряжения постоянный ток 24 В (20,4 В 28,8 В) выходной ток макс. 150 мА на кабельный каі Выходы реле Для устройств с ID 1089182-хх: ■ макс. коммутирующее напряжение переменный ток 30 В / постоянный ток 30 В / постоянный ток 30 В / постоянный ток 30 В макс. коммутационная способность 15 Вт макс. установившийся ток 0,5 А ■ макс. установившийся ток 0,5 А Аналоговые входы Для устройств с ID 1089182-хх: Диапазон напряжения постоянный ток 0 В +5 В сопротивление 100 Ω ≤ R ≤ 50 кΩ Аналоговые выходы Для устройств с ID 1089182-хх: Диапазон напряжения постоянный ток −10 I +10 В максимальная нагрузка 1 кΩ Выходы по напряжению Для устройств с ID 1089182-хх: Допуск напряжения ±5 %, максимальный ток 100 мА Интерфейс данных ■ 1 USB 2.0 высокоскоростной (тип А), макс ток 500 мА | | · | жения Постоянный ток | тока 2,1 мА | |
| Диапазон напряжения постоянный ток 24 В (20,4 В 28,8 В) выходной ток макс. 150 мА на кабельный каг Выходы реле Для устройств с ID 1089182-хх: макс. коммутирующее напряжение переменный ток 30 В / постоянный ток 30 в макс. коммутационный ток 0,5 А макс. коммутационная способность 15 Вт макс. установившийся ток 0,5 А макс. установившийся ток 0,5 А Для устройств с ID 1089182-хх: Диапазон напряжения постоянный ток 0 В +5 В сопротивление 100 Ω ≤ R ≤ 50 кΩ Аналоговые выходы Для устройств с ID 1089182-хх: Диапазон напряжения постоянный ток −10 I +10 В максимальная нагрузка 1 кΩ Выходы по напряжению Для устройств с ID 1089182-хх: Допуск напряжения ±5 %, максимальный ток 100 мА Интерфейс данных 1 USB 2.0 высокоскоростной (тип А), макс ток 500 мА | | Низкий | Постоянный ток | | |
| ■ макс. коммутирующее напряжение переменный ток 30 В / постоянный ток 30 ■ макс. коммутационная способность 15 Вт ■ макс. установившийся ток 0,5 А ■ макс. установившийся ток 0,5 А Аналоговые входы Для устройств с ID 1089182-хх: Диапазон напряжения постоянный ток 0 В +5 В сопротивление 100 Ω ≤ R ≤ 50 кΩ Аналоговые выходы Для устройств с ID 1089182-хх: Диапазон напряжения постоянный ток −10 II +10 В максимальная нагрузка 1 кΩ Выходы по напряжению Для устройств с ID 1089182-хх: Допуск напряжения ±5 %, максимальный ток 100 мА Интерфейс данных ■ 1 USB 2.0 высокоскоростной (тип А), макс ток 500 мА | Цифровые выходы | Диапазон н (20,4 В 28) | апряжения постоянн ,8 В) | | |
| Диапазон напряжения постоянный ток 0 В $+5$ В сопротивление $100 \Omega \le R \le 50$ к Ω Аналоговые выходы Для устройств с ID 1089182 -хх: Диапазон напряжения постоянный ток -10 I $+10$ В максимальная нагрузка 1 к Ω Выходы по напряжению Для устройств с ID 1089182 -хх: Допуск напряжения ± 5 %, максимальный ток 100 мА Интерфейс данных 1 USB 2.0 высокоскоростной (тип A), макс ток 500 мА | Выходы реле | макс. ког переменмакс. когмакс. ког | ммутирующее напрях ный ток 30 В / постоя ммутационный ток 0, ммутационная спосо | янный ток 30 В 5 А бность 15 Вт | |
| Диапазон напряжения постоянный ток −10 I +10 B максимальная нагрузка 1 кΩ Выходы по напряжению Для устройств с ID 1089182-хх: Допуск напряжения ±5 %, максимальный ток 100 мА ■ 1 USB 2.0 высокоскоростной (тип A), макс ток 500 мА | Аналоговые входы | Диапазон н: +5 В | апряжения постоянн | | |
| 5 В Допуск напряжения ±5 %, максимальный ток 100 мА Интерфейс данных ■ 1 USB 2.0 высокоскоростной (тип A), макс ток 500 мА | Аналоговые выходы | Диапазон н +10 В | апряжения постоянн | ный ток −10 В | |
| ток 500 мА | • | Допуск напр | ояжения ± 5 %, | | |
| | Интерфейс данных | ток 500 м | мΑ | | |
| Среда | Среда | | | | |
| Температура эксплуата- 0 °C +45 °C ции | | 0 °C +45 ° | C | | |
| Температура хранения -20 °C +70 °C | Температура хранения | -20 °C +70 |) °C | | |

| Среда | |
|------------------------------------|--|
| Относительная влажность воздуха | 10 % 80 % относительная влажность без конденсации |
| Высота | ≤ 2000 M |
| | |
| Директивы | Директива по ЭМС 2014/30/EU |
| | Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EU |
| | Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2011/65/EU |
| Степень загрязнения | 2 |
| Класс защиты EN 60529 | передняя и боковые стороны: IP65задняя сторона: IP40 |
| Macca | 1,3 кг со стойкой Single-Pos: 1,35 кг со стойкой Duo-Pos: 1,45 кг со стойкой Multi-Pos: 1,95 кг с держателем Multi-Pos: 1,65 кг Для устройств с ID 1089182-хх: 1,5 кг со стойкой Single-Pos: 1,55 кг со стойкой Duo-Pos: 1,65 кг со стойкой Multi-Pos: 2,15 кг с держателем Multi-Pos: 1,85 кг |

10.3 Размеры устройства и установочные размеры

Все размеры на чертежах приведены в мм.



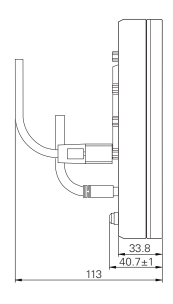
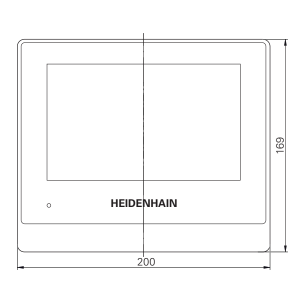


Рисунок 28: Размеры корпуса устройств с ID 1089181-хх



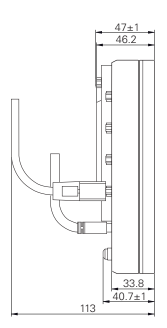


Рисунок 29: Размеры корпуса устройств с ID 1089182-хх

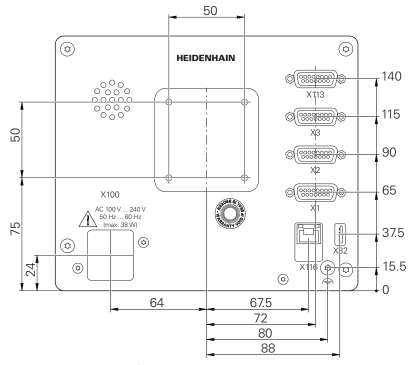


Рисунок 30: Размеры обратной стороны устройств с ID 1089181-xx

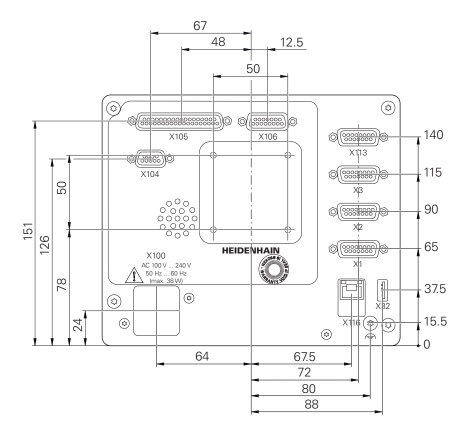


Рисунок 31: Размеры обратной стороны устройств с ID 1089182-xx

10.3.1 Размеры устройства с подставкой Single-Pos

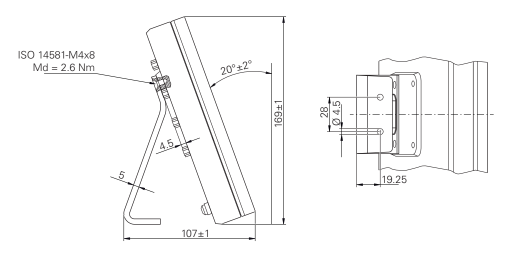


Рисунок 32: Размеры устройства с подставкой Single-Pos

10.3.2 Размеры устройства с подставкой Duo-Pos

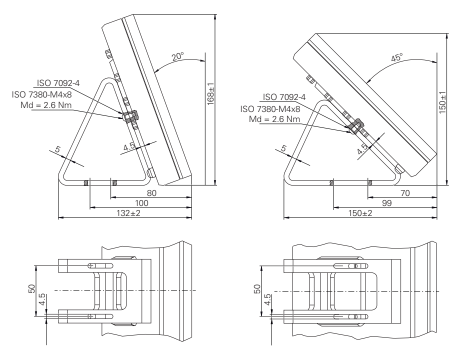


Рисунок 33: Размеры устройства с подставкой Duo-Pos

10.3.3 Размеры устройства с подставкой Multi-Pos

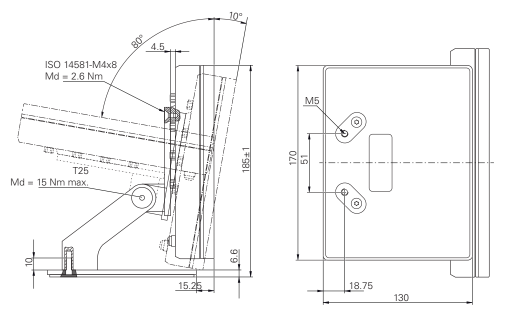


Рисунок 34: Размеры устройства с подставкой Multi-Pos

10.3.4 Размеры устройства с креплением Multi-Pos

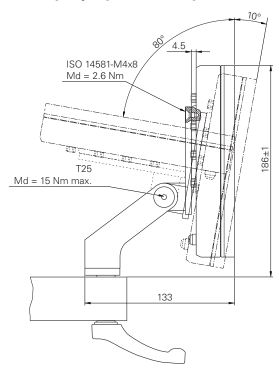


Рисунок 35: Размеры устройства с креплением Multi-Pos



Информация для операторов

Обзор

Эта часть документации содержит важные моменты необходимые для пользователя-оператора для эксплуатации устройства.

То, каким образом записываются точки измерения и позиционируются оси, зависит от конкретного станка, на котором используется GAGE-CHEK 2000. Ниже приводится общее описание



Прежде чем выполнять описанные ниже действия, вы должны прочесть и изучить главу "Основные операции".

Дополнительная информация: "Основные операции", Стр. 19

Содержание глав раздела "Информация для оператора"

Следующая таблица показывает:

- из каких глав состоит настоящая часть "Информация для оператора"
- какую информацию содержат главы
- для каких целевых групп преимущественно предназначены главы

| Глава | Содержание | - | елев дито | |
|---|---|-----|--------------|----------|
| | Данная глава содержит сведения о | OEM | Setup | Operator |
| 1 "Подготовка измере- ния" | подготовка измерения | | ✓ | ✓ |
| 2 "Точка привязки" | создание таблицы точек привязки выбор точек привязки | | ✓ | ✓ |
| 3 "Длины и углы" | чтение измеренных значений | | ✓ | ✓ |
| 5 "Функция измерения" | настройка функционального элемента проведение измерения | | ✓ | ✓ |
| 6 "Минимум, максимум, амплитуда" | настройка функционального элемента проведение измерения | | ✓ | ✓ |
| 7 "Диаметр/радиус" | настройка функционального элемента проведение измерения | | ✓ | ✓ |
| 8 "Относительное измерение" | настройка функционального элемента проведение измерения | | ✓ | ✓ |
| 9 "Реферирование" | настройка функционального элемента проведение измерения | | ✓ | ✓ |
| 10 "Индикатор часового типа" | настройка функционального элемента проведение измерения | | ✓ | ✓ |
| 12 "Управление деталя- ми" | настройка функционального элемента проведение измерения | | ✓ | ✓ |
| 13 "Результаты измерения можно отправить на компьютер." | перенос результатов измерения на компьютер (вывод результатов измерения) | | ✓ | ✓ |
| 15 "Что делать, если" | причины неполадок устройства действия для устранения неполадок устройства | ✓ | ✓ | ✓ |

Оглавление

| | 1 | Подготовка измерения | 214 |
|--|---|--|-------|
| | | 1.1 Очистка объекта измерения и измерительного прибора | 214 |
| | | 1.2 Установка температурного режима объекта измерения | 214 |
| | | 1.3 Ослабление влияния окружающей среды | 214 |
| | | 1.4 Фиксация объекта измерения | 214 |
| | | 1.5 Выполнение поиска нулевых меток | 214 |
| | 2 | Точка привязки | 216 |
| | | 2.1 Создание таблицы точек привязки | 216 |
| | | 2.1.1 Создание точек привязки вручную | . 216 |
| | | 2.1.2 Ощупать точку привязки | |
| | | 2.1.3 Удаление точки привязки | |
| | | 2.2 Выбор точки привязки | 218 |
| | | 2.2.1 Активация точки привязки | |
| | | 2.2.2 Удалённый доступ | |
| | | 2.2.3 Установка позиции в качестве точки привязки | |
| | | 2.2.4 Ощупать точку привязки | 220 |
| | 3 | Длины и углы | 221 |
| | | 3.1 Измерение длины и углов | 221 |
| | 4 | Контактный щуп | 222 |
| | | 4.1 Измерение с измерительным щупом | 222 |
| | 5 | Функция измерения | 223 |
| | | 5.1 Конфигурировать функции ощупывания | 223 |
| | | 5.2 Измерение с функциями измерения | 224 |
| | | | |
| | 6 | Минимум, максимум, амплитуда | 226 |
| | | 6.1 Конфигурирование МинМакс функции | 226 |
| | | 6.1.1 Удалённый доступ | |
| | | 6.2 Регистрация минимума, максимума и амплитуды | 228 |
| | 7 | Диаметр/радиус | 231 |
| | | 7.1 Настройка функции Диаметр/радиус | 231 |
| | | 7.2 Индикация диаметра | 232 |
| | 8 | Относительное измерение | 233 |
| | | 8.1 Настройка функции Относит | 233 |
| | | 8.2 Выполнение относительных измерений | 234 |
| | 9 | Реферирование | 235 |
| | | 9.1 Настройка функции Реферир | 235 |
| | | 9.1.1 Удалённый доступ | . 236 |
| | | 9.2 Выполнение реферирования | 237 |

| 10 | Индик | сатор часового типа | 238 |
|----|-------|--|-----|
| | 10.1 | Конфигурация функции индикатора | 238 |
| | | 10.1.1 Добавление функционального элемента | |
| | | 10.1.2 Настройка общих параметров | |
| | | 10.1.3 Активация осей | |
| | | 10.1.4 Ввод значений | |
| | | 10.1.5 Активация сигнала переключения отдельной оси 10.1.6 Удалённый доступ | |
| | 10.2 | Измерение с индикаторами | |
| | | 10.2.1 Обзорный вид | |
| | | 10.2.2 Отдельный вид | |
| | 10.3 | Пример применения часового индикатора: вывод сигнала переключения | 244 |
| 11 | Форму | ула | 247 |
| | 11.1 | Основы функции Формула | |
| | 11.2 | Добавление функции формулы | |
| | | | |
| | 11.3 | Настройка функции формулы11.3.1 Настройка индикации осей | |
| | | 11.3.2 Удалённый доступ | |
| | 11.4 | Пример применения Формула: Расчет среднего значения | |
| | | | |
| 12 | Управ | ление деталями | 253 |
| | 12.1 | Настройка функции Деталь | 253 |
| | | 12.1.1 Настройка выбранных функций | |
| | 12.2 | Работа с управлением деталями | 256 |
| 13 | Резул | ьтаты измерения можно отправить на компьютер | 257 |
| | 13.1 | Конфигурирование результатов измерения | 257 |
| | | 13.1.1 Функции для вывода результатов измерения | |
| | | 13.1.2 Добавление функционального элемента | 258 |
| | | 13.1.3 Выбор данных для передачи | |
| | 10.0 | 13.1.4 Удалённый доступ | |
| | 13.2 | Отправка результатов измерения на компьютер | 260 |
| 14 | Запус | к удалённого доступа | 262 |
| | 14.1 | Запуск удалённого доступа с помощью REST | 262 |
| | 14.2 | Запуск удалённого доступа с помощью MQTT | 262 |
| | 14.3 | Запуск удалённого доступа с помощью RS-232 | 262 |
| 15 | Что д | елать, если | 263 |
| | 15.1 | Обзор | |
| | 15.2 | Экспорт файлов журнала | |
| | 15.3 | Сбой системы или электропитания | |
| | 10.0 | 15.3.1 Восстановление встроенного ПО | |
| | | 15.3.2 Восстановление конфигурации | |
| | 15.4 | Неполадки | |
| | | 15.4.1 Устранение неполадок | |

1 Подготовка измерения

1.1 Очистка объекта измерения и измерительного прибора

Загрязнения, например стружка, пыль и остатки масла, приводят к ошибкам в результатах измерения. Объект измерения, держатель объекта измерения и сенсор перед началом измерения должны быть чистыми.

 Очистите объект измерения, держатель объекта измерения и сенсоры подходящими моющими средствами

1.2 Установка температурного режима объекта измерения

Объекты измерения должны достаточно долго находиться на измерительном приборе, чтобы объекты измерения могли адаптироваться к окружающей температуре. Из-за разного размера объектов измерения необходимо обеспечить равномерность температуры объектов измерения при изменении температуры.

Это делает измерение прозрачным. Обычно эталонная температура составляет 20 °C.

▶ Обеспечить достаточное время для установки равномерной температуры

1.3 Ослабление влияния окружающей среды

Факторы окружающей среды, например световое излучение, вибрация пола или влажность воздуха, могут влиять на измерительный прибор, сенсоры или объекты измерения. Это может исказить результат измерения. Определенные воздействия, например световое излучение, также отрицательно влияют на надежность измерения.

Максимально ослабить или исключить воздействия окружающей среды

1.4 Фиксация объекта измерения

Объект измерения в зависимости от его размера необходимо зафиксировать на измерительном столе или в держателе объекта измерения.

- ▶ Расположите объект измерения в центре диапазона измерения
- ▶ Закрепите мелкие объекты измерения, например ластиком
- ▶ Закрепить крупные объекты измерения зажимами
- Следите за тем, чтобы объект измерения не был незакрепленным или, наоборот, слишком плотно затянутым в зажиме.

1.5 Выполнение поиска нулевых меток

С помощью референтных меток устройство может привязать позиции осей измерительного датчика к станку.

Если референтные метки для измерительного датчика не установлены с помощью определенной системы координат, то перед началом измерения нужно провести поиск референтных меток.



Если после запуска устройства активирован поиск референтных меток, то все функции устройства блокируются до тех пор, пока поиск референтных меток не будет успешно завершен.

Дополнительная информация: "Референтная метка (Измерительный датчик)", Стр. 94



Для серийных измерительных датчиков с интерфейсом EnDat поиск референтных меток отсутствует, так как оси привязываются автоматически.

Если на устройстве включен поиск референтных меток, мастер настройки потребует компенсации референтных меток осей.

- ▶ После входа в систему следовать указаниям мастера настройки
- После успешного поиска референтных меток символ указателя перестает мигать

Дополнительная информация: "Элементы управления индикатора положения", Стр. 36

Дополнительная информация: "Включить поиск референтной метки", Стр. 124

Ручной запуск поиска референтных меток



Ручной поиск референтных меток может проводиться только пользователями типов **Setup** или **OEM**.

Если поиск референтных меток не выполнен после запуска, его можно позже запустить в ручном режиме.



- В главном меню нажмите на **Настройки**
- ▶ Последовательно открыть:



- Оси
- Общие настройки
- Референтная метка
- Нажмите на Старт
- > Символ реферирования начнёт мигает.
- Следуйте указаниям мастера настройки
- После успешного поиска нулевых меток символ реферирования перестает мигать.



2 Точка привязки

2.1 Создание таблицы точек привязки

В строке состояния есть доступ к таблице предустановок. Таблица предустановок содержит абсолютные позиционные значения точек привязки по отношению к референтной метке. Устройство сохраняет макс. 99 точек привязки в таблице предустановок.

2.1.1 Создание точек привязки вручную

При создании точек привязки в таблице предустановок вручную действуют следующие правила:

- Ввод в таблицу предустановок присваивает текущему фактическому положению отдельных осей новые позиционные значения
- Удаление ввода с помощью **СЕ** сбрасывает позиционные значения для отдельных осей снова к нулю станка. Таким образом, новые позиционные значения всегда относятся к нулю станка



- **В** главном меню нажмите на **Измерение**
- Перетащите пустое поле списка функций влево в рабочую область
- Появится диалоговое окно для выбора функционального элемента.



Нажмите на Точки привязки.



- Нажмите на Закрыть
- > Функциональный элемент будет доступен.



- ▶ Перетащите функциональный элемент Точки привязки влево в рабочую область
- > Отобразится диалоговое окно Таблица точек привязки.



- ▶ Нажмите Добавить
- В поле ввода Описание введите обозначение
- ► Нажать на поле ввода для одной или нескольких нужных осей и ввести соответствующее позиционное значение
- ▶ Подтвердите ввод нажатием RET
- Определенная точка привязки будет добавлена в таблицу точек привязки.



 Для предотвращения ошибочного внесения и удаления точки привязки следует нажать на Блокировать в строке за записью регистрации точки привязки



- > Символ изменится, и запись будет защищена.
- Нажмите на Закрыть
- Диалоговое окно Таблица точек привязки будет закрыто.

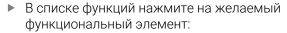
2.1.2 Ощупать точку привязки

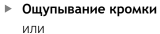
С помощью измерительного щупа можно определить путем ощупывания точки привязки. Мастер настройки поможет вам выполнить соответствующую процедуру.

Условия:

- Измерительный щуп сконфигурирован.
- Необходимая функция измерения сконфигурирована; функция **Выберите точку привязки** активирована.

Дополнительная информация: "Настройка контактного щупа", Стр. 85 **Дополнительная информация:** "Конфигурировать функции ощупывания", Стр. 223





Определение средней линии



- ▶ Следуйте указаниям мастера настройки
- Результаты измерения регистрируются при отклонении измерительного стержня.
- Устройство определяет необходимую позицию на основании результатов измерений.
- > Отобразится диалоговое окно Выберите точку привязки.
- Для перезаписи существующей точки привязки выберите запись из таблицы предустановок
- для создания новой точки привязки введите новое число в поле ввода Выбранная точка привязки.
- ▶ Подтвердите ввод нажатием RET
- Для перезаписи значения позиции внесите желаемое значение для соответствующей оси в поле Установить значение положения.
- ▶ Подтвердите ввод нажатием **RET** или
- Для сохранения измеренного значения позиции в качестве новой нулевой точки оставьте поле вводаУстановить значение положения пустым.
- ▶ Нажать на Подтвердить в мастере настроек
- > Позиция будет принята в качестве точки привязки.









2.1.3 Удаление точки привязки



- ▶ Перетащите функциональный элемент Точки привязки влево в рабочую область
- > Отобразится диалоговое окно Таблица точек привязки.



Записи в таблице точек привязки могут быть защищены от ошибочного изменения или удаления. Для редактирования записи ее сначала следует разблокировать.



 При необходимости, в конце строки нажмите на Разблокировать



- > Запись будет разблокирована для редактирования.
- Для выбора точки привязки нажмите на клетки в соответствующих строках



- Нажмите на Удалить
- > Будет показано сообщение.
- Закройте сообщение нажатием **ОК**
- **>** Выбранные точки привязки будут удалены из таблицы точек привязки.



- Нажмите на Закрыть
- Диалоговое окно Таблица точек привязки будет закрыто.

2.2 Выбор точки привязки

Для определения точки привязки существуют следующие возможности.

- Активация существующей точки привязки из таблицы точек привязки
- Установите позицию в качестве точки привязки, обнулив ось или указав значение позиции
- Ощупать точку привязки измерительным щупом.

2.2.1 Активация точки привязки

Условие:

- Функциональный элемент Точки привязки доступен в списке функций Дополнительная информация: "Добавление функционального элемента в список функций", Стр. 42
- В таблице точек привязки содержатся точки привязки
 Дополнительная информация: "Создание таблицы точек привязки",
 Стр. 216



- ▶ Нажмите на Точки привязки.
- ▶ Откроется диалоговое окно Точки привязки
- ▶ Нажмите на нужную точку привязки



- Нажмите на Подтвердить
- > Будет задана точка привязки.
- Выбранная точка привязки отобразится в функциональном элементе.

2.2.2 Удалённый доступ

Удалённый доступ через функции переключения

Чтобы иметь возможность управлять функцией с помощью функций переключения, у вас есть возможность назначать цифровые входы различным действиям.

Действие Описание Установка точки привязки Будет задана точка привязки. ▶ В диалоге Таблица точек привязки проведите по экрану справа налево ▶ Назначьте цифровой вход для желаемой функции В зависимости от варианта устройства можно выбрать один из нескольких входов.

Удаленный доступ с помощью команд удаленного управления

У вас есть возможность установить точки привязки через Ethernet или RS-232. Для этого можно отправить на устройство команду от подключенных устройств.

Дополнительная информация: "Команды удалённого управления", Стр. 152

2.2.3 Установка позиции в качестве точки привязки

Условие:

■ Оси реферированы

Скопировать текущее положение в качестве точки привязки



- ▶ Переместиться к нужному положению
- Удерживать кнопку оси
- Текущая позиция перезапишет активную точку привязки в таблице точек привязки.
- Активная точка привязки будет принята с новым значением.

Определить позиционные значения актуального положения



- ▶ Переместиться к нужному положению
- ▶ В рабочей области нажать на кнопку оси или позиционное значение
- ▶ Ввести необходимое позиционное значение
- ▶ Подтвердить ввод нажатием **RET**
- Значение положение будет сохранено для актуальной позиции.
- Введённое значение положение связывается с текущей позицией и перезаписывает активную точку привязки в таблице точек привязки.
- Активная точка привязки будет принята с новым значением.

2.2.4 Ощупать точку привязки

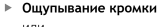
С помощью измерительного щупа можно определить путем ощупывания точки привязки. Мастер настройки поможет вам выполнить соответствующую процедуру.

Условия:

- Измерительный щуп сконфигурирован.
- Необходимая функция измерения сконфигурирована; функция **Выберите** точку привязки активирована.

Дополнительная информация: "Настройка контактного щупа", Стр. 85 **Дополнительная информация:** "Конфигурировать функции ощупывания", Стр. 223

В списке функций нажмите на желаемый функциональный элемент:



или

• Определение средней линии



- ▶ Следуйте указаниям мастера настройки
- Результаты измерения регистрируются при отклонении измерительного стержня.
- Устройство определяет необходимую позицию на основании результатов измерений.
- Отобразится диалоговое окно Выберите точку привязки.
- Для перезаписи существующей точки привязки выберите запись из таблицы предустановок
- для создания новой точки привязки введите новое число в поле ввода Выбранная точка привязки.
- ▶ Подтвердите ввод нажатием RET
- Для перезаписи значения позиции внесите желаемое значение для соответствующей оси в поле Установить значение положения.
- ▶ Подтвердите ввод нажатием **RET** или
- Для сохранения измеренного значения позиции в качестве новой нулевой точки оставьте поле вводаУстановить значение положения пустым.
- ▶ Нажать на Подтвердить в мастере настроек
- > Позиция будет принята в качестве точки привязки.









3 Длины и углы

3.1 Измерение длины и углов

Условие:

- Оси сконфигурированы
 Дополнительная информация: "Конфигурирование осей", Стр. 86
- Поиск референтных меток успешно проведен Дополнительная информация: "Выполнение поиска референтных меток после запуска оборудования", Стр. 29

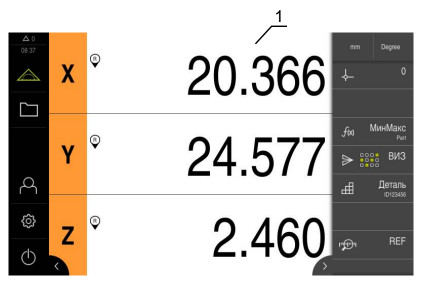


Рисунок 36: Меню Измерение

- **1** Текущее положение оси
 - ▶ При необходимости выберите точку привязки
 - ▶ Переместитесь в нужное положение или запишите результаты измерения
 - > Результат может быть считан.
 - > Результаты измерения можно отправить на компьютер.

Дополнительная информация: "Отправка результатов измерения на компьютер", Стр. 260

4 Контактный щуп

4.1 Измерение с измерительным щупом

Условие: измерительный щуп сконфигурирован

Дополнительная информация: "Настройка контактного щупа", Стр. 85

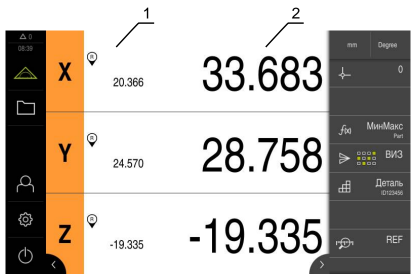


Рисунок 37: Меню Измерение с использованием измерительного щупа

- **1** Текущее положение оси
- **2** Последний результат измерения, зарегистрированный при отклонении измерительного штифта
 - ▶ При необходимости выберите точку привязки
 - ▶ Переместитесь в нужное положение
 - При отклонении измерительного стержня обновляется данные в индикации положения.
 - > Результаты измерения можно отправить на компьютер.

Дополнительная информация: "Отправка результатов измерения на компьютер", Стр. 260

5 Функция измерения

5.1 Конфигурировать функции ощупывания

Функции ощупывания помогают при определении положения. Мастер настройки поможет вам выполнить соответствующую процедуру.

При конфигурации функций измерения можно определить, булет пи

При конфигурации функций измерения можно определить, будет ли устройство показывать по окончании диалоговое окно **Выберите точку привязки**, а также будет ли устройство передавать результаты измерений в компьютер автоматически.

Условия:

- Измерительный щуп сконфигурирован.
- Интерфейс для передачи данных сконфигурирован при необходимости.

Дополнительная информация: "Настройка контактного щупа", Стр. 85 **Дополнительная информация:** "Конфигурирование результатов измерения", Стр. 257

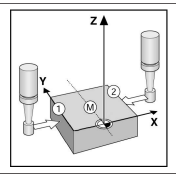
На выбор доступны следующие функции ощупывания:

| Символ | Функция | Схема |
|----------|--|------------|
| + | Ощупывание кромки | _, |
| ::*:: | Ощупать кромку детали (1 операция ощупывания) | Z A |
| | Определить координаты перемещающейся оси | Y |



Определение средней линии

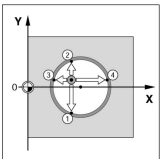
Определить среднюю линию детали (2 операции ощупывания) Определить координаты перемещающейся оси





Определение центра окружности

Определить центр окружности (отверстие или цилиндр) (4 операции ощупывания) Определить координаты обеих осей и диаметр окружности



Добавление функциональных элементов



- В главном меню нажмите на Измерение
- Перетащите пустое поле списка функций влево в рабочую область
- Появится диалоговое окно для выбора функционального элемента.



- Нажмите на нужный функциональный элемент, например на **Определение центра окружности (Измерение)**
- > Функциональный элемент будет доступен.

Конфигурирование функций



- Перетащите функциональный элемент влево в рабочую область
- Активируйте необходимые функции в диалоговом режиме с помощью позиционного переключателя **ON/OFF**:
 - **ВИЗ**: результат измерения будет перенесен на компьютер автоматически;
 - **Выберите точку привязки**: по завершении процедуры измерения можно сохранить полученные координаты в качестве точки привязки.
- Для функции измерения Определение центра окружности с помощью выпадающего списка выберите плоскость окружности; стандартная настройка: плоскость осей X и Y.



- Нажмите на Закрыть
- > Выбор сохраняется.



Для выдачи результатов измерений устройство использует тот формат данных, который выбран в настройках устройства для ручной передачи данных.

Дополнительная информация: "Выберите формат данных", Стр. 142

5.2 Измерение с функциями измерения

С помощью контактного щупа можно определить позиции путем измерения. Устройство предлагает для этого специальные функции измерения. Мастер настройки поможет вам выполнить соответствующую процедуру.

Условия:

- Измерительный щуп сконфигурирован.
- Необходимая функция измерения сконфигурирована.
- Для определения новой точки привязки: в настройках функционального элемента активирована функция Выберите точку привязки.
- Для функций измерения Определение центра окружности: минимум две оси сконфигурированы с участием датчика линейных перемещений или датчика угловых перемещений в качестве датчика линейных перемещений.

Дополнительная информация: "Настройка контактного щупа", Стр. 85 **Дополнительная информация:** "Конфигурировать функции ощупывания", Стр. 223

Дополнительная информация: "Конфигурирование осей", Стр. 86



Рисунок 38: Список функций с функциональными элементами для функций измерения

- Функциональные элементы запускают ассистента для ощупывания объекта измерения.
- **2** При активной выдаче результатов измерений функциональный элемент показывает интерфейс для передачи данных.
 - ▶ В списке функций нажмите на желаемый функциональный элемент:
 - ▶ Ощупывание кромки или
 - Определение средней линии
 - ▶ Определение центра окружности
 - Следовать указаниям программы-ассистента
 - Результаты измерения регистрируются при отклонении измерительного стержня.
 - Устройство определяет необходимую позицию на основании результатов измерений.
 - > Если функция **Выберите точку привязки** активирована, появляется диалоговый режим, в которым вы можете принять позицию в качестве новой точки привязки..
 - **>** Если активирована функция **ВИЗ**, устройство передает результаты измерений в компьютер.







6 Минимум, максимум, амплитуда

6.1 Конфигурирование МинМакс функции

Функция **МинМакс** помогает регистрировать следующие результаты измерений:

Минимум Максимум Амплитуда







Активировать или деактивировать функцию можно списке функций вы можете, нажав на функциональный элемент **МинМакс**. Если функция активна, выполняется регистрация значений, которые отображаются в индикации положения. После этого результаты измерения можно передать на компьютер путем их вывода. При повторной активации функции **МинМакс** существующие результаты измерения перезаписываются.

Для конфигурирования функции **МинМакс** необходимо выполнить следующее:

- Добавьте в список функций функциональный элемент МинМакс
- Выберите результаты измерений, которые регистрируются и отображаются при активной функции **МинМакс**

Добавление функциональных элементов



- ▶ В главном меню нажмите на Измерение
- Перетащите пустое поле списка функций влево в рабочую область
- Появится диалоговое окно для выбора функционального элемента.
- Нажмите на функциональный элемент МинМакс
- **>** Будет доступен функциональный элемент **МинМакс**.

Выберите результат измерения



- ▶ Перетащите функциональный элемент МинМакс влево в рабочую область
- Появится диалоговое окно для выбора результатов измерения.
- Введите имя в поле Имя
- ▶ При необходимости, внесите в поле Комментарий дополнительную информацию
- Выберите путем нажатия желаемые результаты измерения



- Нажмите на Закрыть
- > Выбор сохраняется.
- > Если функция **МинМакс** активна, выполняется регистрация значений и отображение в индикации положения.



Убедитесь, что функция **МинМакс** включает в себя все результаты измерения, которые вы хотите передать на компьютер в рамках процедуры вывода результатов измерения. При отсутствии результатов измерения передается значение 0.



Вывод измеренных значений всегда передает последние записанные значения положения. Если вы не перемещаете ось, передаются ранее записанные значения.

6.1.1 Удалённый доступ

У вас есть различные варианты удаленного доступа. Вы можете управлять устройством с помощью функций переключения или отправлять команды от подключенных устройств через Ethernet или RS-232.

Условие: соединение уже установлено ,например, GC/mvo

Дополнительная информация: "Активация интерфейса Передача данных ", Стр. 157

Активация функции переключения

Чтобы иметь возможность управлять функцией с помощью функций переключения, у вас есть возможность назначать цифровые входы различным действиям.

| Действие | Описание | |
|--------------------------|---|--|
| Старт функция | Функция будет запущена. | |
| Стоп функцию | Функция будет остановлена. | |
| Функция паузы | Функция будет приостановлена и может быть запущена снова через Старт функция . | |
| Функция перезапус- ка | Функция завершается и перезапускается | |

- ▶ В диалоге МинМакс проведите по экрану справа налево
- Назначьте цифровой вход для желаемой функции



В зависимости от варианта устройства можно выбрать один из нескольких входов.

Активация Команды удалённого управления

Чтобы иметь возможность управлять функцией с помощью команд удалённого управления, у вас есть возможность активировать команды. Вы можете использовать стандартные команды или свои собственные команды.

| Действие | Описание | Стандартные команды |
|--------------------|---|------------------------------|
| Старт функция | Функция будет запущена. | fctStartCmd1 ¹⁾ |
| Стоп функцию | Функция будет остановлена. | fctStopCmd1 ¹⁾ |
| Функция паузы | Функция будет приостанов- лена и может быть запущена снова через Старт функция . | fctPauseCmd1 ¹⁾ |
| Функция перезапус- | Функция завершается и перезапускается | fctRestartCmd1 ¹⁾ |

- 1) Нумерация последовательно увеличивается.
 - ▶ В диалоге МинМакс два раза проведите по экрану справа налево



 Нажмите на Установить команду на значение по умолчанию

или

▶ Нажмите в поле ввода и введите собственную команду

6.2 Регистрация минимума, максимума и амплитуды

Условие: функция МинМакс сконфигурирована

Дополнительная информация: "Конфигурирование МинМакс функции",

Стр. 226

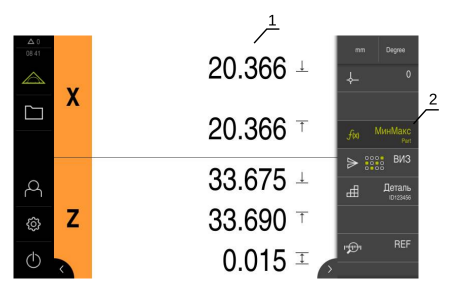


Рисунок 39: Меню Измерение с активной функцией МинМакс

- **1** Минимум, максимум, амплитуда
- 2 Функциональный элемент при активной функции МинМакс

Функцию **МинМакс** можно активировать в процессе измерения, чтобы зарегистрировать следующие результаты измерений:

- Минимум: минимальное значение
- Максимум: максимальное значение
- Амплитуда: разница между минимумом и максимумом



То, какие значения регистрируются и отображаются на индикаторе положения, зависит от конкретной конфигурации.



- ▶ При необходимости выберите точку привязки
- Для запуска процедуры регистрации значений нажмите МинМакс
- > Зеленый цвет текста функционального элемента свидетельствует о том, что функция **МинМакс** активна.
- Индикация положения отображает минимум, максимум и амплитуду для каждой оси (в зависимости от конфигурации).
- ▶ Выполнить измерение
- Для прерывания регистрации потяните зелёный функциональный элемент МинМакс вправо
- Функция МинМакс приостановится и пиктограмма станет серой.
- Для продолжения процедуры регистрации значений нажмите на серый функциональный элемент МинМакс
- ► Для завершения процедуры регистрации значений нажмите на зелёный функциональный элемент **МинМакс**
- Функция МинМакс будет деактивирована.
- Индикация положения содержит текущую позицию каждой оси.
- > Результаты измерения можно отправить на компьютер.

Дополнительная информация: "Отправка результатов измерения на компьютер", Стр. 260



Последние результаты измерения остаются в буферной памяти устройства и могут быть переданы путем вывода результатов измерения. Они сохраняются вплоть до запуска нового измерения при помощи функции **МинМакс**.

7 Диаметр/радиус

7.1 Настройка функции Диаметр/радиус

С помощью функции **Диаметр/радиус** вы можете удваивать индикацию позиционного значения. Таким образом вы можете переключаться между радиусом и диаметром для радиальных осей. Активировать или деактивировать пересчёт вы можете, нажав в списке функций на функциональный элемент **D/R**. На какую ось будет действовать пересчёт, вы задаёте при конфигурации функциональных элементов.

Для конфигурирования функции Диаметр/радиус выполните следующее:

- Добавьте в список функций функциональный элемент D/R
- Выберите оси на которые будет действовать пересчёт

Добавление функционального элемента



- **В** главном меню нажмите на **Измерение**
- Перетащите пустое поле списка функций влево в рабочую область
- Появится диалоговое окно для выбора функционального элемента.



- ▶ Нажмите на функциональный элемент D/R
- > Будет доступен функциональный элемент **D/R**.

Выбор осей



- ▶ Перетащите функциональный элемент D/R влево в рабочую область
- > Появится диалоговое окно выбора осей.



 Чтобы выбрать ось, нажмите для каждой на символ диаметра



- Нажмите на Закрыть
- > Выбор сохраняется.
- Когда вы активируете функцию D/R устройство удваивает позиционное значение выбранных осей.

7.2 Индикация диаметра

Условие: функция Диаметр/радиус сконфигурирована

Дополнительная информация: "Настройка функции Диаметр/радиус", CTD 231

Стр. 231

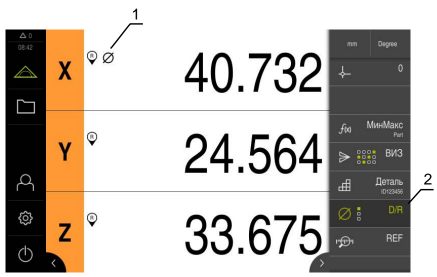


Рисунок 40: Меню **Измерение** с активной функцией **D/R**

- **1** Символ диаметра показывает, что пересчёт позиционного значения активен
- 2 Функциональный элемент при активной функции D/R

С помощью функции **Диаметр/радиус** вы можете удваивать индикацию позиционного значения. Таким образом вы можете переключаться между радиусом и диаметром для радиальных осей. Активировать или деактивировать пересчёт вы можете, нажав в списке функций на функциональный элемент **D/R**. На какую ось будет действовать пересчёт, вы задаёте при конфигурации функциональных элементов.



- ▶ Чтобы отобразить диаметр, нажмите на функциональный элемент D/R
- > Зеленый цвет текста функционального элемента свидетельствует о том, что функция **D/R** активна.
- Устройство удваивает позиционные значения выбранных осей.



 Рядом с осями, позиция которых пересчитывается, отображается символ диаметра.



- Чтобы отобразить радиус, повторно нажмите на функциональный элемент D/R
- > Пересчёт деактивируется для всех осей.

8 Относительное измерение

8.1 Настройка функции Относит.

С помощью функции **Относит.** вы можете измерять независимо от выбранной точка привязки. При активной функции **Относит.** вы можете обнулять оси и проводить измерения без влияния на выбранную точку привязки. Если функция **Относит.** не активна, то все позиционные значения и измерения относятся к выбранной точки привязки.

Активировать или деактивировать функцию вы можете, нажав в списке функций на функциональный элемент **Относит.**

Добавление функционального элемента



- **В** главном меню нажмите на **Измерение**
- ▶ Перетащите пустое поле списка функций влево в рабочую область
- Появится диалоговое окно для выбора функционального элемента.



- Нажмите на функциональный элемент Относит.
- > Будет доступен функциональный элемент Относит..

8.2 Выполнение относительных измерений

Условие: функция Относит. сконфигурирована

Дополнительная информация: "Настройка функции Относит.", Стр. 233

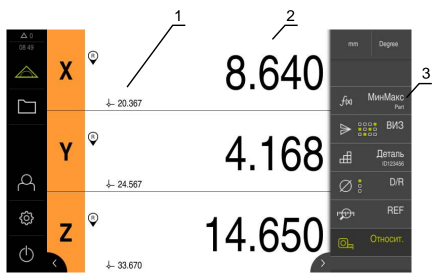


Рисунок 41: Меню Измерение с активной функцией Относит.

- 1 Значение позиции относится к выбранной точке привязки
- Позиционное значение относительного измерения, независимо от точки привязки
- 3 Функциональный элемент при активной функции Относительно

С помощью функции **Относит.** вы можете выполнять относительные измерения независимо от выбранной точки привязки. При активной функции **Относит.** таблица точек привязки заблокирована для редактирования, таким образом обнуление осей или перезапись позиционного значения не влияет на выбранную точку привязки.



- ► Чтобы выполнить относительное измерение, нажмите на функциональный элемент **Относит.**
- Зеленый цвет текста функционального элемента свидетельствует о том, что функция Относит. активна.
- Индикация позиции переключится на позиционные значения относительного измерения.
- Таблица точек привязки блокируется для редактирования.
- ▶ Если необходимо, обнулите ось или
- ▶ Если необходимо, перезапишите позиционное значение
- ▶ Выполните желаемое измерение
- ► Чтобы завершить относительные измерения, заново нажмите на функциональный элемент **Относит.**
- > Индикация положения переключится на стандартный вид.
- Таблица точек привязки будет разблокирована для редактирования.



9 Реферирование

9.1 Настройка функции Реферир.

С помощью функции **Реферир.** вы можете установить значение позиции в индикации положения. Для этого вы, например, измеряете элемент на измерительной машине и сохраняете значение из протокола измерения, в качестве опорного элемента. К тому же вы можете значение элемента, которое вы используете в качестве опорного, передать напрямую из индикации положения. Оси, на которые действует **Реферир.**, определяются при конфигурации функционального элемента.

Для конфигурирования функции Реферир. выполните следующие шаги:

- Добавьте в список функций функциональный элемент Реферир.
- Выберите оси
- Задайте или передайте значения, которые должны быть установлены

Добавление функционального элемента



- **В** главном меню нажмите на **Измерение**
- ▶ Перетащите пустое поле списка функций влево в рабочую область
- > Откроется диалог выбора функционального элемента.



- ▶ Нажмите на функциональный элемент Реферир.
- > Функциональный элемент будет доступен.

Настройка значений



- ▶ Перетащите функциональный элемент Реферир. влево в рабочую область
- > Откроется диалоговое окно. Реферир.
- ▶ Введите имя в поле Имя
- ▶ При необходимости, внесите в поле Комментарий дополнительную информацию
- Установите галочки рядом с желаемыми осями



 Чтобы передать текущее значение индикации положения, нажмите на Принять

или

▶ введите значение для выбранное сои



Нажмите на Закрыть

9.1.1 Удалённый доступ

У вас есть различные варианты удаленного доступа. Вы можете управлять устройством с помощью функций переключения или отправлять команды от подключенных устройств через Ethernet или RS-232.

Условие: соединение уже установлено ,например, GC/mvo

Дополнительная информация: "Активация интерфейса Передача данных ", Стр. 157

Активация функции переключения

Чтобы иметь возможность управлять функцией с помощью функций переключения, у вас есть возможность назначать цифровые входы различным действиям.

| Действие | Описание | |
|-----------------|--|--|
| Функция запуска | Функция будет запущена. | |
| | В диалоге Реферир. проведите по экрану справа налево Назначьте цифровой вход для желаемой функции | |
| | В зависимости от варианта устройства можно выбрать один из нескольких входов. | |

Активация Команды удалённого управления

Чтобы иметь возможность управлять функцией с помощью команд удалённого управления, у вас есть возможность активировать команды. Вы можете использовать стандартные команды или свои собственные команды.

| действ | Описание | Стандартные команды |
|-----------------|-------------------------|----------------------------|
| Функция запуска | Функция будет запущена. | fctStartCmd1 ¹⁾ |

- 1) Нумерация последовательно увеличивается.
 - ▶ В диалоге Реферир. два раза проведите по экрану справа налево



Нажмите на Установить команду на значение по умолчанию

или

▶ Нажмите в поле ввода и введите собственную команду

9.2 Выполнение реферирования

Условие: функция Реферир. сконфигурирована



Рисунок 42: Меню Измерение с открытой функцией Реферир.

С помощью функции **Реферир.** вы можете передавать сохранённые значения позиции в индикацию положения.



▶ Нажмите на Реферир.



- Установите каждое значение оси индивидуально или
- ► Нажмите на **Принять все оси**, чтобы установить все сохраненные значения
- > Текущие значения позиции перезаписываются сохраненными значениями

10 Индикатор часового типа

10.1 Конфигурация функции индикатора

Индикатор графически отображает заданное значение, а также значение границ предупреждения и допуска. Функция **dial gage** имеет различные виды отображения.

С помощью индикатора вы можете производить абсолютные измерения или разностные измерения.

Вы можете сохранить настройки индикатора и использовать их на другом устройстве или снова вызвать их позднее на том же устройстве.

Абсолютные измерения

При абсолютных измерениях выводится заданное значение вместе со своими границами. Вы можете предварительно задать границы, как абсолютные или относительные значения. При последующих измерениях определяется текущее значение и сравнивается с заданным значением.

Разностные измерения

При разностных измерениях определяется разница между нулём или заданным значением и текущим значением. При разностных измерениях вы можете, например, изготовить эталонный элемент и затем при каждом отдельном измерении заново реферировать ваши оси с помощью Обнулить актуальное значение оси или Реферир.

Дополнительная информация: "Настройка функции Реферир.", Стр. 235

Сравнение графических отображений



Рисунок 43: Пример абсолютного измерения

- **1** Заданное значение, например 10.000
- **2** Текущее значение, например 10.012

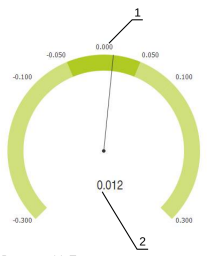


Рисунок 44: Пример разностного измерения

- **1** Заданное значение, например 0.000
- **2** Разница к заданному значению, например, 0.012

10.1.1 Добавление функционального элемента

Для конфигурирования функции **dial gage** выполните следующие шаги:

- Добавьте в список функций функциональный элемент dial gage
- Настройте общие параметры
 - Присвойте имя
 - Введите значения
- Сконфигурируйте параметры отдельных осей
 - Активируйте индикатор для желаемых осей
 - Введите граничные значения
 - При необходимости активируйте и настройте функцию переключения



- **В** главном меню нажмите на **Измерение**
- Перетащите пустое поле списка функций влево в рабочую область
- > Откроется диалог выбора функционального элемента.
- (3)
- ▶ Нажмите на функциональный элемент dial gage
- > Будет доступен функциональный элемент dial gage.

10.1.2 Настройка общих параметров



- ▶ Перетащите функциональный элемент dial gage влево в рабочую область
- > Откроется диалоговое окно dial gage.
- ▶ Введите имя в поле Имя
- ▶ В Ввод значения выберите желаемый ввод:
 - абсолютный
 - относительный

10.1.3 Активация осей

Вы можете отдельно активировать и отобразить каждую ось. Как только вы активировали ось, вы можете внести соответствующее значение для данной оси.



- ▶ В диалоге dial gage нажмите на желаемую ось
- Активируйте индикатор для оси с помощью переключателя.
- > Поля ввода будут заполнены стандартными значениями.



Если вы деактивируете активную ось переключателем, то введённые значения удалятся. Как только неактивная ось активируется снова, то поля ввода опять заполнятся стандартными значениями.

10.1.4 Ввод значений

После того как вы активировали индикатор для вашей оси, вы можете вносить значения.

Устройство предлагает две возможности ввода значений:

- ввод значений по отдельности
- симметричный ввод значений

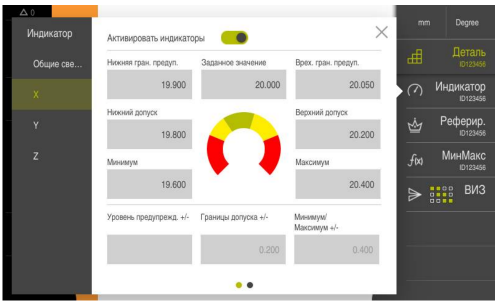


Рисунок 45: Пример ввода значений для одной оси

Ввод значений по отдельности

- ▶ Нажмите в поле ввода
- ▶ Введите нужное значение
- ▶ Подтвердите ввод нажатием RET
- > Введённое значение сохраниться.

Симметричный ввод значений

Если ваш ввод должен присвоить одинаковые положительные и отрицательные граничные значения, то вы можете задавать величину этих значений одновременно с помощью полей ввода **Уровень предупрежд.**,

Границы допуска и Минимум/ Максимум.

Если вы выбрали ввод значений **абсолютный**, то соответствующие значения пересчитываются на основе заданного.

Если вы выбрали ввод значений **относительный**, то введённые значения (положительное и отрицательное) принимаются напрямую.



- Нажмите на желаемое поле ввода
- ▶ Введите нужное значение
- ▶ Подтвердите ввод нажатием RET
- Введённое значение сохраниться.

10.1.5 Активация сигнала переключения отдельной оси

Вы можете назначить оси функцию переключения, которая будет выдавать сигнал на цифровом выходе при превышении выбранного вами предела. Таким образом вы можете обрабатывать превышение значения, как сигнал переключения.

Вы можете выводить сигнал переключения при превышении следующих граничных значений:

- Заданное значение
- Уровень предупрежд.
- Границы допуска
 - ▶ В диалоге **dial gage** нажмите на желаемую ось
 - > Откроется диалог ввода значения.
 - ▶ Проведите по экрану справа налево
 - ▶ Выберите желаемое граничное значение
 - Заданное значение
 - Уровень предупрежд.
 - Границы допуска
 - Выберите нужный цифровой выход



Для устройств с ID 1089182-01 можно выбрать несколько граничных значений.

- ▶ Выберите желаемый тип срабатывания
 - Высокий уровень при превышении
 - Низкий уровень при превышении
- ▶ при необходимости, активируйте Импульс с помощью переключателя
- при необходимости, введите Длительность (ширина) импульса

10.1.6 Удалённый доступ

У вас есть различные варианты удаленного доступа. Вы можете управлять устройством с помощью функций переключения или отправлять команды от подключенных устройств через Ethernet или RS-232.

Условие: соединение уже установлено ,например, GC/mvo

Дополнительная информация: "Активация интерфейса Передача данных ", Стр. 157

Активация функции переключения

Чтобы иметь возможность управлять функцией с помощью функций переключения, у вас есть возможность назначать цифровые входы различным действиям.

| Действие | Описание |
|---------------|----------------------------|
| Старт функция | Функция будет запущена. |
| Стоп функцию | Функция будет остановлена. |

- ▶ В диалоге Индикатор (закладка Общие) два раза проведите по экрану справа налево
- ▶ Назначьте цифровой вход для желаемой функции



В зависимости от варианта устройства можно выбрать один из нескольких входов.

Активация Команды удалённого управления

Чтобы иметь возможность управлять функцией с помощью команд удалённого управления, у вас есть возможность активировать команды. Вы можете использовать стандартные команды или свои собственные команды.

| действ | Описание | Стандартные команды |
|---------------|----------------------------|----------------------------|
| Старт функция | Функция будет запущена. | fctStartCmd1 ¹⁾ |
| Стоп функцию | Функция будет остановлена. | fctStopCmd1 ¹⁾ |

- 1) Нумерация последовательно увеличивается.
 - ▶ В диалоге Индикатор (закладка Общие) дважды два раза проведите по экрану справа налево



▶ Нажмите на Установить команду на значение по умолчанию

или

▶ Нажмите в поле ввода и введите собственную команду

10.2 Измерение с индикаторами

10.2.1 Обзорный вид

Обзорный вид показывает текущие измеренные значения всех сконфигурированных осей прибора в индикаторном представлении.



Рисунок 46: Обзорный вид

- **1** Индикаторное представление значений оси X
- 2 Индикаторное представление значений оси У
- 3 Функциональный элемент Индикатор
- 4 Обнулить текущее значение оси
- **5** Индикаторное представление значения оси Z

В зависимости от отклонения измерения от заданного значения и заданных значений допуска и предупреждения, индикаторное представление показывает измеренные значения различным цветом:

| Цвет | Расшифровка |
|---------------------------------------|--|
| Зеленый | Измеренное значение находится внутри границ предупреждения |
| Оранже- вый | Измеренное значение находится вне границ предупреждения, но ещё внутри границы допуска. |
| ————————————————————————————————————— | Измеренное значение превысило границы допуска. |

Открытие обзорного вида

Чтобы открыть обзорный вид:



- ▶ В списке функций нажмите на функциональный элемент dial gage
- > Откроется обзорный вид

10.2.2 Отдельный вид

Отдельный вид показывает текущие измеренные значения выбранной оси в индикаторном представлении.

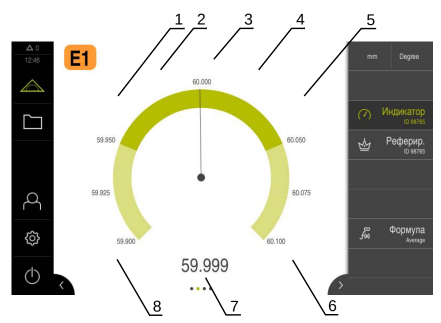


Рисунок 47: Отдельный вид dial gage

- **1** Граница допуска минимум
- 2 Граница предупреждения минимум
- 3 Заданное значение
- 4 Граница предупреждения
- 5 Граница допуска максимум
- 6 Ограничение максимума
- 7 Факт.знач
- 8 Ограничение минимума

Вызов отдельного вида

Чтобы переключить с обзорного на отдельный вид оси:

- Нажмите на желаемый отдельный вид или
- ▶ Выполните свайп с право налево по сенсорному экрану, пока не появится желаемый отдельный вид
- > Отдельный вид будет показан

10.3 Пример применения часового индикатора: вывод сигнала переключения

В этом примере применения вы определяете, как могут быть сконфигурированы сигналы переключения. В пример показывает, как загорается зеленая лампа (подключенная к Dout 0) для кондиционных деталей. Зеленая лампа горит во всем допустимом диапазоне (14,95...15,05). При превышении одного из двух допустимых значений лампа выключается.

Функция добавления часового индикатора

Для конфигурирования функции dial gage выполните следующие шаги:

- Добавьте в список функций функциональный элемент dial gage
- Настройте общие параметры
 - Присвойте имя
 - Введите значения
- Сконфигурируйте параметры отдельных осей
 - Активируйте индикатор для желаемых осей
 - Введите граничные значения
 - При необходимости активируйте и настройте функцию переключения



- ▶ В главном меню нажмите на Измерение
- Перетащите пустое поле списка функций влево в рабочую область
- > Откроется диалог выбора функционального элемента



► Нажмите на функциональный элемент dial gage



- Нажмите на Закрыть
- > Функциональный элемент **dial gage** будет доступен
- ▶ Потяните функцию **dial gage** влево в рабочую область
- > Откроется диалоговое окно dial gage.
- ▶ Введите имя в поле Имя
- ▶ В Value input выберите желаемый ввод абсолютный

Введите значения из примера

Активация оси



Внесите значения

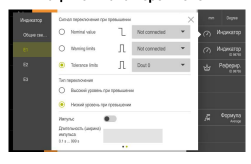


- ▶ Нажмите на оси E1
- Активируйте индикатор для оси с помощью переключателя
- В поле ввода нажмите на Заданное значение
- ▶ Введите значение 15
- Значение 15 будет отображаться как Заданное значение и учитываться для следующих расчетов.
- ▶ Нажмите в поле ввода Границы допуска +/-
- ▶ Введите значение 0.05
- Значение будет автоматически симметрично рассчитано исходя из Заданное значение и внесено в Нижний допуск и Верхний допуск.
- ▶ Нажмите в поле ввода Минимум/ Максимум +/-
- ▶ Введите значение 0,07
- Значение будет автоматически симметрично рассчитано исходя из Заданное значение и внесено в Минимум и Максимум.



Этот пример не имеет границ предупреждений.

Активация сигнала переключения



- Проведите по экрану справа налево
- Выберите в качестве сигнала переключения превышение Границы допуска
- ▶ Выберите Dout 0 из выпадающего списка.
- ▶ Выберите, как тип переключения Низкий уровень при превышении
- Нажмите на Закрыть
- ▶ Нажмите на dial gage.
- > Функция dial gage активируется

Индикация, когда измеряемое значение находится в пределах допуска



- Индикатор отображается зеленым цветом.
- > Зеленая лампа, подключенная к Dout 0, загорается и указывает на кондиционную деталь.

Индикация, когда измеряемое значение находится в вне допуска



- Индикатор отображается красный цветом.
- Зеленая лампа, подключенная к Dout 0, не горит.

11 Формула

11.1 Основы функции Формула

С помощью функции **Formula** вы можете пересчитывать значения положения. Например, вы можете, вычислить среднее значение оси. Вам доступно множество различных арифметических операций. Вы можете комбинировать функцию **Formula** с другими функциями.

Возможны следующие функции для комбинирования:

- Индикатор
- МинМакс
- Вывод изм. значения

У вас есть различные варианты отображения осей:

- Показывать только рассчитанный результат оси
- Показывать реальные оси и рассчитанный результат осей

Для конфигурирования функции Формула выполните следующее:

- Добавьте в список функций функциональный элемент Формула:
- Введите имя и формулу для расчёта новой оси



Вы можете создать максимум три формулы.

При активной функции **Формула** вы не можете активировать или настроить функцию **Точки привязки**.

11.2 Добавление функции формулы

Добавление функционального элемента



- В главном меню нажмите на Измерение
- Перетащите пустое поле списка функций влево в рабочую область
- > Откроется диалог выбора функционального элемента.



- ► Нажмите на функциональный элемент Formula
- > Будет доступен функциональный элемент **Formula**.

11.3 Настройка функции формулы

Введите имя и формулу для расчёта новой оси



- ▶ Перетащите функциональный элемент Формула влево в рабочую область
- > Откроется диалоговое окно Формула.
- ▶ Введите имя в поле ввода Имя
- При необходимости, внесите в поле Комментарий дополнительную информацию



- Нажмите Добавить
- > Будет добавлено поле ввода для новой вычисляемой оси.
- ▶ В метку формулы введите имя вычисляемой оси



Возможно максимум два знака (буквы или цифры).

- ▶ Нажмите в поле ввода
- ▶ Введите желаемую арифметическую операцию
 - Вы должны выбрать реальные оси для формулы, используя оранжевые поля осей.
 - Выберите нужные арифметические операции на появившейся клавиатуре.
 - Также можно использовать вычисляемые оси.



Уже при вводе проверяется, возможен ли расчет.

- ▶ Завершите ввод формулы с помощью Enter
- > Formula отобразится в поле ввода.



- Нажмите на Закрыть
- > Formula была успешно настроена.

11.3.1 Настройка индикации осей

Вы можете изменить отображение осей. Вы можете показать и скрыть реальные оси. Вы можете индивидуально изменить порядок осей.



- ▶ Перетащите функциональный элемент Формула влево в рабочую область
- > Откроется диалоговое окно Формула.

Показать и скрыть оси



▶ Коснитесь пиктограммы глаза, чтобы скрыть реальные оси



> При активной функции **Formula** скрытая реальная ось не отображается.

Изменение порядка отображаемых осей



::

- Удерживайте на пиктограмме с шестью точками
- Режим перетаскивания будет активирован. Строка отобразится оранжевым цветом.
- Удерживая палец на пиктограмме перемещайте в любую позицию
- > Порядок осей изменится.
- ► Чтобы выйти из режима перетаскивания, нажмите пиктограмму
- > Порядок осей изменится.

11.3.2 Удалённый доступ

У вас есть различные варианты удаленного доступа. Вы можете управлять устройством с помощью функций переключения или отправлять команды от подключенных устройств через Ethernet или RS-232.

Условие: соединение уже установлено ,например, GC/mvo

Дополнительная информация: "Активация интерфейса Передача данных ", Стр. 157

Активация функции переключения

Чтобы иметь возможность управлять функцией с помощью функций переключения, у вас есть возможность назначать цифровые входы различным действиям.

| действ | Описание |
|---------------|----------------------------|
| Старт функция | Функция будет запущена. |
| Стоп функцию | Функция будет остановлена. |

- ▶ В диалоге Формула (закладка Общие) два раза проведите по экрану справа налево
- ▶ Назначьте цифровой вход для желаемой функции



В зависимости от варианта устройства можно выбрать один из нескольких входов.

Активация Команды удалённого управления

Чтобы иметь возможность управлять функцией с помощью команд удалённого управления, у вас есть возможность активировать команды. Вы можете использовать стандартные команды или свои собственные команды.

| действ | Описание | Стандартные команды |
|---------------|----------------------------|----------------------------|
| Старт функция | Функция будет запущена. | fctStartCmd1 ¹⁾ |
| Стоп функцию | Функция будет остановлена. | fctStopCmd1 ¹⁾ |

- 1) Нумерация последовательно увеличивается.
 - ▶ В диалоге Формула (закладка Общие) дважды два раза проведите по экрану справа налево



- Нажмите на Установить команду на значение по умолчанию
 - или
- ▶ Нажмите в поле ввода и введите собственную команду

11.4 Пример применения Формула: Расчет среднего значения

В этом примере применения вы определяете конкретную формулу. Вычисляется среднее значение трех осей E1, E2 и E3. Затем оно должно отображаться как расчётная ось с обозначением AV. Реальные оси скрыты, когда формула активна.

Добавление функции формулы

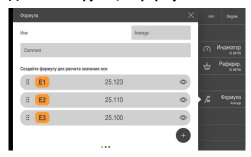


- ▶ В главном меню нажмите на Измерение
- Перетащите пустое поле списка функций влево в рабочую область
- > Откроется диалог выбора функционального элемента.



- ► Нажмите на функциональный элемент Formula
- > Будет доступен функциональный элемент **Formula**.
- ▶ Потяните функцию Формула влево в рабочую область

Дайте имя функции формулы



- ▶ Введите в поле ввода Имя имя Average
- При необходимости введите комментарий
- Нажмите на Добавить

Дайте имя ярлыку формулы



▶ В ярлыке формулы введите AV

Ввод формулы



- ▶ Введите в поле ввода формулу (E1+ E2+ E3) ÷ 3 для расчета среднего значения
- Если формула введена математически правильно, отображается зеленая галочка.
- ▶ С помощью **RET** завершите ввод формулы

Скрытие осей



- Коснитесь пиктограммы глаза рядом со значениями оси
- Оси скрыты, когда формула активна.

Активация функции формулы





- ► Нажмите на функциональный элемент **Формула**
- > Среднее значение отображается в виде новой расчетной оси.
- > Остальные оси скрыты.

12 Управление деталями

12.1 Настройка функции Деталь

Функция **Деталь** объединяет требуемые функции для измерения объекта. Если функция **Деталь** активна, то все не релевантные функции скрываются. Вы можете сохранить необходимые для каждого объекта измерения функции отдельно. Вы можете экспортировать или импортировать сохраненные функции. Если вы деактивировали функцию **Деталь**, то все активные функции детали также деактивируются.

Вы можете объединить любое количество следующих функций в функции **Деталь**:

- Индикатор
- Реферир.
- МинМакс
- ВИЗ

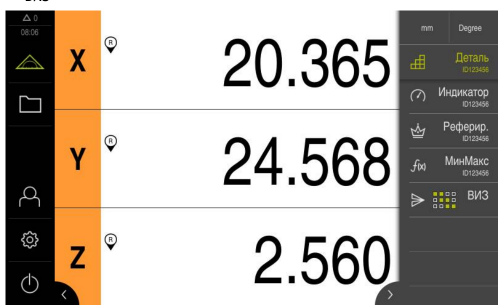


Рисунок 48: Пример активной функции Деталь с выбранными функциями

Добавление функционального элемента



- В главном меню нажмите на Измерение
- Перетащите пустое поле списка функций влево в рабочую область
- Появится диалоговое окно для выбора функционального элемента.



- Нажмите на функциональный элемент Деталь
- > Будет доступен функциональный элемент **Деталь**.

12.1.1 Настройка выбранных функций

Добавление функции



- ▶ Перетащите функциональный элемент Деталь влево в рабочую область
- > Откроется диалоговое окно Деталь
- ▶ Введите имя в поле Имя
- ▶ При необходимости, внесите в поле Комментарий дополнительную информацию
- ▶ Установите галочки рядом с желаемыми функциями
- ▶ С помощью экранных клавиш + или введите желаемое количество функций



Нажмите на Закрыть



Если функция **Деталь** активирована, то у вас есть возможность дальше добавлять новые функции, используя известную процедуру в списке функций.

Дополнительная информация: "Добавление функционального элемента в список функций", Стр. 42

Активация функции деталь



- Нажмите на Деталь
- Зеленый цвет текста функционального элемента свидетельствует о том, что функция активна
- Все остальные функции списка функций скрыты.
 Отображаются только ранее выбранные функции

Настройка добавленных функций

У вас есть возможность настроить добавленные функции. Настройка не отличается от хорошо известной процедуры настройки вне функции детали.

Вы также можете импортировать или экспортировать сохраненные данные конфигурации из файла в формате XMG.

Дополнительная информация: "Конфигурация функции индикатора", Стр. 238

Дополнительная информация: "Настройка функции Реферир.", Стр. 235 **Дополнительная информация:** "Конфигурирование МинМакс функции", Стр. 226

Дополнительная информация: "Конфигурирование результатов измерения", Стр. 257

Импорт или экспорт данных конфигурации

Сконфигурированные функции, которые хранятся в детали, вы можете экспортировать для повторного использования и импортировать в другую функцию. Поведение при импорте и экспорте отличается от известного поведения вне функции детали. Если вы изменяете импортированную конфигурацию внутри детали, файл конфигурации не изменяется.

| Функция | Описание |
|---------|--|
| Ш | Экспорт |
| | Конфигурация будет экспортирована. Если файл открывает- ся и изменяется в другой функции, конфигурация, сохранен- ная в детали, сохраняется. |
| 5-7 | Импорт |
| | Конфигурация будет импортирована. Когда вы импортируете файл конфигурации в деталь, данные импортируются. Вы можете изменить данные, но файл конфигурации останется без изменений. |
| | Если вы все же хотите изменить файл, вы можете перезаписать файл с помощью функции экспорта. |

Экспорт данных конфигурации из детали



- ▶ Потяните желаемый функциональный элемент вправо
- Нажмите на Сохранить
- > Откроется диалоговое окно Сохранить конфигурацию
- ▶ Выберите директорию, в которой необходимо сохранить конфигурацию
- ▶ Введите желаемое имя файла XMG
- ▶ Подтвердите ввод нажатием **RET**
- ▶ Нажмите на Сохранить
- > Файл будет сохранён

Импорт данных конфигурации в деталь



- ▶ Потяните желаемый функциональный элемент вправо
- ▶ Нажмите на Открыть
- > Откроется диалоговое окно Открыть конфигурацию
- ▶ Перейдите к директории, в которой находится сохранённый файл
- ▶ Нажмите на нужный XMG файл
- Нажмите на Открыть
- > Данные будут импортированы

12.2 Работа с управлением деталями

Условие: функция Деталь сконфигурирована

Дополнительная информация: "Настройка функции Деталь", Стр. 253



Рисунок 49: Меню Измерение с активной функцией Деталь

Функция **Деталь** объединяет требуемые функции для измерения объекта. При активной функции **Деталь** все не релевантные функции скрываются. Вы можете сохранить необходимые для каждого объекта измерения функции отдельно.



- Нажмите на Деталь
- Зеленый цвет текста функционального элемента свидетельствует о том, что функция активна
- Все остальные функции будут скрыты. Отображаются только ранее выбранные функции
- ▶ Нажмите на нужную функцию
- > Функция активируется



Если вы деактивировали функцию **Деталь**, то все активные функции в **Деталь** также деактивируются.

13 Результаты измерения можно отправить на компьютер.

13.1 Конфигурирование результатов измерения

Устройство предлагает различные функции, чтобы вручную или автоматически передавать результаты измерения на компьютер.

Условия:

- Устройство подключено к компьютеру
- На компьютере установлено программное обеспечение для приема данных.

Для конфигурирования выдачи результатов измерений необходимо выполнить следующее:

- Настроить интерфейс
- Выбрать формат данных (только с RS-232)
- Добавить в список функций необходимые функциональные элементы
- Выбрать данные для передачи



При подключении к устройству кабеля подключения USB к RS232 производителя STEINWALD datentechnik GmbH интерфейс передачи данных конфигурируется автоматически и будет сразу готов к работе. Для выдачи результатов измерений используется формат данных **Steinwald**. Настройки не конфигурируются.

13.1.1 Функции для вывода результатов измерения

Следующие функции доступны в списке функций для вывода результатов измерения:

- **Ручной вывод результатов измерения**: пользователь вручную запускает передачу результатов измерения.
- Вывод результатов измерения, инициируемый измерительным щупом: устройство автоматически передает результаты измерения при каждом отклонении измерительного штифта.
- **Постоянный вывод результатов измерения**: устройство автоматически передает результаты измерения с интервалом 200 мс.

В обзоре представлено, какую информацию можно передавать при помощи какой функции.

| | | Текущее положе- ние | Минимум | Макси- мум | Ампли- туда |
|------------|---|---------------------------|---------|---------------|----------------|
| Символ | Функция | → •← | | T | |
| | Ручной вывод результатов измерения | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ≥ ¹ | Вывод результа- тов измерения, инициируемый измерительным щупом | 1 | - | - | - |
| | Непрерывный вывод результа- тов измерения | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



Описание функциональных элементов для вывода результатов измерения приводится в разделе **Общее управление**.

Дополнительная информация: "Функциональные элементы", Стр. 39

13.1.2 Добавление функционального элемента



- ▶ В главном меню нажмите на Измерение
- Перетащите пустое поле списка функций влево в рабочую область
- Появится диалоговое окно для выбора функционального элемента.
- Нажмите на один из следующих функциональных элементов:
 - Ручной вывод результатов измерения
 - Вывод результатов измерения, инициируемый измерительным щупом
 - Непрерывный вывод результатов измерения
- > Функциональный элемент будет доступен.

13.1.3 Выбор данных для передачи

При конфигурировании функционального элемента выберите данные, которые должны быть переданы на компьютер.



- Перетащите функциональный элемент влево в рабочую область
- > Появится диалоговое окно для выбора данных
- ▶ Нажатием выберите желаемые данные
- Функциональный элемент отображает, какие данные были выбраны для передачи: выбранные данные подсвечиваются зеленым



Рисунок 50: Отображение выбранных данных для Вывод изм. значения



- ▶ Нажмите на Закрыть
- > Выбор будет сохранен



Убедитесь, что функция **МинМакс** включает в себя все результаты измерения, которые вы хотите передать на компьютер в рамках процедуры вывода результатов измерения. При отсутствии результатов измерения передается значение 0.

Дополнительная информация: "Конфигурирование МинМакс функции", Стр. 226

13.1.4 Удалённый доступ

У вас есть различные варианты удаленного доступа. Вы можете управлять устройством с помощью функций переключения или отправлять команды от подключенных устройств через Ethernet или RS-232.

Условие: соединение уже установлено ,например, GC/mvo

Дополнительная информация: "Активация интерфейса Передача данных ", Стр. 157

Активация функции переключения

Чтобы иметь возможность управлять функцией с помощью функций переключения, у вас есть возможность назначать цифровые входы различным действиям.

| виз | Действие | Описание |
|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| \triangleright | Функция запуска | Функция будет выполнена один раз. |
| ~ 0 | Старт функция | Функция будет запущена. |
| » [□] | Стоп функцию | Функция будет остановлена. |

- ▶ В диалоге Вывод изм. значения проведите по экрану справа налево
- ▶ Назначьте цифровой вход для желаемой функции



В зависимости от варианта устройства можно выбрать один из нескольких входов.

Активация Команды удалённого управления

Чтобы иметь возможность управлять функцией с помощью команд удалённого управления, у вас есть возможность активировать команды. Вы можете использовать стандартные команды или свои собственные команды.

| ВИЗ | Действие | Описание | Стандартные команды |
|-------------------|-----------------|--------------------------------------|----------------------------|
| \geqslant | Функция запуска | Функция будет выполнена один раз. | fctStartCmd1 ¹⁾ |
| ≥ ¹ | Старт функция | Функция будет запущена. | fctStartCmd1 ¹⁾ |
| $ \geqslant^{C} $ | Стоп функцию | Функция будет остановлена. | fctStopCmd1 ¹⁾ |

- 1) Нумерация последовательно увеличивается.
 - ▶ В диалоге Вывод изм. значения два раза проведите по экрану справа налево



▶ Нажмите на Установить команду на значение по умолчанию

или

▶ Нажмите в поле ввода и введите собственную команду

13.2 Отправка результатов измерения на компьютер

При помощи функций **Вывод изм. значения** результаты измерений можно вручную или автоматически отправить на компьютер.

Условие: вывод результатов измерения сконфигурирован

Дополнительная информация: "Конфигурирование результатов измерения", Стр. 257

Отправить результаты измерения вручную



- ▶ Выполнение измерения
- ▶ Нажмите на Ручной вывод результатов измерения
- Результаты измерения будут однократно переданы на компьютер

Активация вывода результатов измерения, инициируемого измерительным щупом



- ► Нажмите на Вывод результатов измерения, инициируемый измерительным щупом
- Зеленый символ свидетельствует о том, что функция активна
- ▶ Выполнение измерения
- При каждом отклонении измерительного стержня данные отправляются на компьютер
- Для деактивации функции повторно нажмите на функциональный элемент Вывод результатов измерения, инициируемый измерительным щупом

Активация непрерывного вывода результатов измерения



- ▶ Нажмите на Непрерывный вывод результатов измерения
- Зеленый символ свидетельствует о том, что функция активна
- ▶ Выполнение измерения
- Результаты измерения передаются с заданной периодичностью на компьютер
- Для деактивации функции повторно нажмите на функциональный элемент Непрерывный вывод результатов измерения



Дополнительно можно активировать автоматическую передачу данных для каждой функции измерения отдельно.

Дополнительная информация: "Конфигурировать функции ощупывания", Стр. 223

14 Запуск удалённого доступа

14.1 Запуск удалённого доступа с помощью REST

Условия:

- Устройство подключено к сети через Ethernet
- Передача данных с помощью REST включена в настройках

Дополнительная информация: "Активация интерфейса Передача данных ", Стр. 157

Запуск удалённого доступа

Вы можете получить доступ к устройству с удалённого терминала, введя IPадрес и порт.

- Считайте IP-адрес устройства из настроек
- Считайте порт из настроек
- ► На удалённом терминале в браузере введите http://ip-########/GC/ #######

14.2 Запуск удалённого доступа с помощью МQТТ

Условия:

- Устройство подключено к сети через Ethernet
- Передача данных с помощью MQTT включена в настройках

Дополнительная информация: "Активация интерфейса Передача данных ", Стр. 157

Запуск удалённого доступа

Вы можете получить доступ с удалённого терминала к устройству через брокера, введите адрес и порт брокера.

- Считайте IP-адрес брокера из настроек
- Считайте порт из настроек
- ▶ Введите сообщение с соответствующим Торіс на удалённом терминале, например, Торіс gc/zeroc и сообщение 1, чтобы обнулить первую ось

14.3 Запуск удалённого доступа с помощью RS-232

Условия:

- Устройство подключено к удалённому терминалу через адаптер RS-232
- На компьютере установлено соответствующее ПО.
- Передача данных с помощью RS-232 включена в настройках и сконфигурирована

Дополнительная информация: "Активация интерфейса Передача данных ", Стр. 157

Запуск удалённого доступа

При общении по RS-232 вы можете отправлять удаленные команды, используя небольшие текстовые файлы.

- ▶ Выберите те же настройки порта на удалённом терминале, что и на устройстве
- ▶ Введите команду удаленного доступа
- В зависимости от программного обеспечения, например, через отправку файла на устройство

15

Что делать, если...

15.1 Обзор

Эта глава описывает причины функциональных неисправностей устройства и мероприятия по их устранению.



Прежде чем выполнять описанные ниже действия, вы должны прочесть и изучить главу "Основные операции".

Дополнительная информация: "Основные операции", Стр. 19

15.2 Экспорт файлов журнала

После неисправности устройства файлы журнала могут помочь HEIDENHAIN в поиске неисправности. Для этого необходимо экспортировать файлы журнала сразу после повторного включения устройства.

Экспорт на запоминающее устройство USB

Условие: Подключено запоминающее устройство USB.



- В главном меню нажмите на Управление файлами
- ▶ В месте хранения Internal нажмите на System
- ► Потяните директорию **Logging** вправо
- > Будут отображены элементы управления
- Нажмите на Копировать в
- ▶ В диалоговом окне выберите желаемое место хранения на подключенном запоминающем устройстве USB
- Нажмите на Выбрать.
- > Директория будет скопирована



Отправьте содержимое директории на **service.ms-support@heidenhain.de**. Также укажите тип устройства и используемую версию ПО.

15.3 Сбой системы или электропитания

Данные операционной системы могут быть повреждены в следующих случаях:

- Сбой системы или электропитания
- Выключение устройства без завершения работы операционной системы

При повреждениях встроенного ПО устройство запускает Recovery System, которая показывает на экране краткое руководство.

При восстановлении Recovery System перезаписывает поврежденное встроенное ПО на новое, которое до этого было сохранено на USB-накопителе большой емкости. Во время этого процесса настройки устройства удаляются.

15.3.1 Восстановление встроенного ПО

- ▶ В компьютере на USB-накопителе большой емкости (формат FAT32) создать папку «heidenhain»
- ▶ В папке «heidenhain» создать папку «update»
- ▶ Скопировать новое встроенное ПО в папку «update»
- ► Переименуйте встроенное ПО в "recovery.dro"
- Выключить устройство
- ▶ Вставить USB-накопитель большой емкости в USB-интерфейс на устройстве
- Включить устройство
- > Устройство запускает Recovery System
- > USB-накопитель автоматически распознается
- > Встроенное ПО автоматически устанавливается
- > После успешного обновления встроенное ПО автоматически переименуется в "recovery.dro.[yyyy.mm.dd.hh.mm]"
- ▶ По окончании установки перезапустить устройство
- > Устройство запускается с заводскими настройками

15.3.2 Восстановление конфигурации

Переустановка встроенного ПО сбрасывает устройство к заводским настройкам. Тем самым удаляются настройки, включая значения компенсации ошибок и активированные опции программного обеспечения.

Для восстановления настроек необходимо либо заново произвести работы по настройке устройства, либо восстановить предварительно сохраненные настройки на устройстве.



Опции ПО, которые были активированы при создании резервной копии настроек, требуется активировать перед восстановлением настроек устройства.

▶ Активируйте режим шпинделя CSS

Дополнительная информация: "Активация Опции программного обеспечения", Стр. 80

Восстановить настройки

Дополнительная информация: "Восстановление конфигурации", Стр. 197

15.4 Неполадки

В случае неполадок или повреждений во время эксплуатации, которые не представлены в следующей таблице "Устранение неполадок", прибегните к помощи документации производителя станка или свяжитесь с сервисной службой HEIDENHAIN.

15.4.1 Устранение неполадок



Следующие работы по устранению неполадок могут выполняться только тем персоналом, который указан в таблице.

Дополнительная информация: "Квалификация персонала", Стр. 16

| Ошибка | Источник ошибки. | Ус | транение ошибки. | Персонал |
|--|---|-------------|---|---|
| Светодиод состояния не загорается после | Отсутствует питающее напряжение. | > | Проверить сетевой кабель | Специали- сты-электрики |
| включения | Некорректная работа устройства. | • | Свяжитесь с сервисной службой HEIDENHAIN | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| При запуске устройства появляется синий экран | Ошибка встроенного ПО при запуске | • | При первом появлении выключить и снова включить устройство | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| · | | • | При многократном повторении свяжитесь с сервисной службой HEIDENHAIN | |
| После запуска устройства не распознаются никакие данные ввода на сенсорном экране. | Некорректная инициа- лизация аппаратного обеспечения | • | Выключить и снова включить устройство | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| По осям ничего не отсчитывается, хотя измерительный датчик перемещается. | Некорректное подсо- единение измеритель- ного датчика | • | Скорректировать подсоединение Связаться с сервисным отделением производителя измерительного датчика | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| Неправильный отсчет по осям | Некорректные настройки измери- тельного датчика | • | Проверить настройки измерительного датчика Стр. 91 | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| Сетевое соединение невозможно | Неисправность подключения | • | Проверить соединительный кабель и правильность подсоединения к X116 | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| | Некорректная настрой- ка сети | • | Проверить настройки сети Стр. 139 | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| Сетевая ошибка: хост недоступен | Некорректная настрой- ка параметра сетевого диска | • | Добавьте vers=2.1 в параметры подключения Стр. 140 | Квалифициро- ванные специ- алисты |

| Ошибка | Источник ошибки. | Устранение ошибки. | Персонал |
|---|--|--|---|
| Подсоединенный накопитель USB не распознается | Неисправный USB- порт | ▶ Проверить правильность позиции USB-накопителя в точке присоединения | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| | | Использовать другой USB-порт | |
| | Тип или форматирова- ние USB-накопителя большой емкости не | Использовать другой USB-накопитель большой емкости | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| | поддерживается | Форматировать USB- накопитель большой емкости с FAT32 | |
| Устройство запус- кается в режиме восстановления | Ошибка встроенного ПО при запуске | ► При первом появлении выключить и снова включить устройство | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| (только текстовый режим). | | ▶ При многократном повторении свяжитесь с сервисной службой HEIDENHAIN | |
| Вход пользователя в систему невозможен | Пароль отсутствует | ► В качестве пользователя с правами более высокого уровня выполнить сброс пароля Стр. 136 | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| | | Для сброса пароля ОЕМ связаться с сервисным отделением HEIDENHAIN | |
| Передача данных не функционирует | Некорректная настрой- ка передачи данных | Проверить конфигурацию интерфейса в настройках | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| Устройство не отвечает на удален- ную команду | Неверная команда | ► Считайте команды командой GC/commands и сравните | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| | | Попробуйте сбросить все команды на значения по умолчанию | |
| Устройство не отвечает на удален- ную команду | Отсутствует индекс | ► Считайте команды командой gc/commands | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| путо команду | | Проверьте, имеет ли отправленная команда значение "true" в поле "hasIndex" | алисты |
| RS-232: Устройство не отвечает на удален- ную команду | Синтаксическая ошибка в командном файле | ► Тексты в командном файле должны быть написаны точно так же, как и на устройстве | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| Устройство не отвечает на удаленную команду | Забыли префикс | ▶ Перед всеми командами должен стоять gc / | Квалифициро- ванные специ- алисты |

| Ошибка | Источник ошибки. | Устранение ошибки. | Персонал |
|---|-------------------------------------|---|---|
| MWA через REST не работает | Соединение не установлено | ▶ Для передачи с помощью MWA через REST сначала должно быть установлено соединение, например, с помощью GC/mvo | Квалифициро- ванные специ- алисты |
| МWA через REST: полученные данные не отображают-ся после запуска функции с помощью команды дистанционного управления. | В браузере открыта не та вкладка | ► Данные отображаются на вкладке, где соединение gc/mvo было установлено, а не во вкладке отправленной команды удалённого управления для срабатывания функции | Квалифициро- ванные специ- алисты |

| IV | Указатель | Γ | | индикация диаметра 232 |
|-------------|--|---|-----------|--|
| | | Главное меню | 31 | меню |
| D | | График технического | | Относительно |
| Duo-Po | os 61 | обслуживания | 188 | Подготовить |
| _ | | п | | проведение |
| E | | Д | | Регистрация минимума, |
| EnDat | | Дату и время | 83, 135 | максимума и амплитуды 228 управление деталями 256 |
| ОШИ | бки и предупреждения. 194 | Движения мышью | 0.0 | Управление деталями 250 Измерительные датчики |
| М | | нажатие | | Конфигурировать параметры |
| | | Настройка | | осей (1 Vss, 11 мкAss) 91 |
| MinMa | | прокрутка | | конфигурировать параметры |
| | ючить команды пённого управления 228, | удержание | | оси (EnDat) 90 |
| уда. 236 | ленного управления 226, | управление | 20 | конфигурировать параметры |
| | 157 | Действия мышью свайпы | 22 | оси (TTL) 97 |
| | Pos 62, 63 | Деталь | | Измерительные датчики |
| | 02, 00 | настройка | | HEIDENHAIN 87 |
| 0 | | Диагностика | 200, 201 | Индикатор 238 |
| OEM | | 1 Vpp/11 μApp | 191 | активация осей 239 |
| Доб | авить документацию 125 | EnDat | | активация функции |
| | троить стартовое окно. 125 | Запас работоспособно | | переключения 242 |
| D | | Директория | | ввод значений 240 |
| R | | Копировать | 164 | конфигурация238 |
| REST | 157 | Переименовать | | Общие параметры 239 |
| S | | Переместить | | Индикаторы |
| | ahat Cliant | Создать | 163 | Вызов отдельного вида 244 |
| | shotClient | Удалить | 165 | Обзорный вид 243 |
| | ормация 126 Pos 60 | Документация | | отдельный вид 244 |
| _ | ald143 | OEM | | открытие обзорного вида 243 |
| Otciriv | aid140 | Загрузить | | Инструкция по установке |
| Α | | продолжение | 10 | Инструкция по эксплуатации 10 |
| Адапте | ep RS-232 56 | E | | Актуализировать 138 Интерфейс пользователя |
| | ация Опции программного | | 02 125 | Главное меню 31 |
| | ечения 80 | единиц измерения | 03, 133 | Меню Выключение 36 |
| Ассис | гент 46 | Ж | | Меню Измерение 32 |
| D | | Жесты | | Меню Настройки 35 |
| В | | нажатие | 20 | меню Регистрация |
| - | в эксплуатацию 79 | прокрутка | | пользователя 34 |
| | измеренного значения | свайпы | | меню Управление файлами. 33 |
| | ивация команды | удержание | 21 | После запуска 30 |
| | пённого управления 260 | управление | 20 | Состояние при поставке 30 |
| | , измеренных значений ивация функции | 3 | | Информационные указания 13 |
| | еключения 260 | | J | K |
| | аметр формата данных 143 | Заблокировать панель ф | ункций | |
| | результатов измерения | 173 | | Калибровка 110 |
| | бор данных 259 | Завершение | 16 | Квалификация персонала 16 |
| | ор формата данных 142 | Ассистент | | Квалифицированные |
| | фигурирование 257 | Запас работоспособност Звуковая обратная связ | | специалисты |
| | равка отправка | Звуковая обратная связі | D 40 | Кодовое число 20 Команды удалённого управления |
| | ультатов измерения 260 | И | | 152 |
| | , ственный формат данных | Идентификатор пользов | ателя | тог Компенсация ошибок |
| 146 | | 137 | | калибровка 110 |
| фун | кции 258 | Измерение | | Компенсация ошибок |
| | очение | выполнить рефериров | зания 237 | перпендикулярности 121 |
| Мен | ню 36 | Измерение с измерит | | Линейная компенсация |
| | | ШУПОМ | 222 | 104 |

| Методы 102 Нелинейная компенсация | Меню | Принадлежности |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| ошибок 107 реализация 102 | Неполадки | Прокрутка списка функций 37 |
| Сегментированная линейная | 0 | P |
| компенсация ошибок 105 | Обзор новых и изменённых | Рабочая область |
| Таблица опорных точек 106 | функций 8 | регулировка 37 |
| Комплект поставки 53 | Обзор разъёмов 66 | Разметка текста 13 |
| Компьютер 74 | Обновление встроенного ПО 189 | разрядов после запятой 83, 135 |
| Конфигурация | Обязанности пользователя 16 | Регистрация пользователя 27 |
| функция индикатора 238 | Оператор 16 | Меню |
| Функция формула 248 | осей 97 | Режим энергосбережения 26 |
| Конфигурирование | Оси 91 | Рекомендации по технике |
| вывод результатов измерения. | присвоение псевдонима для | безопасности 12 |
| 257 | имен осей | Реферирирование |
| функциональные элементы. 42 | Очистка экрана 187 | активация функции |
| функция МинМакс 226 | Ошибки и предупреждения 194 | переключения |
| Конфигурировать | П | PG-232141 |
| функции ощупывания 223 | Папки | C |
| Кофигурирование | Управление 163 | Сборка 59 |
| точки привязки 216 | Пароль | Свайпы |
| Л | Изменить 79, 133, 138 | Сегментированная линейная |
| Линейная компенсация ошибок | настройки по умолчанию 28, | компенсация ошибок (SLEC) 105 |
| (LEC)104 | 77, 131 | Сенсорный экран |
| Лицензионный ключ | Пользователь | Настройка141 |
| Активировать 82 | удалить 138 | управление 20 |
| ввод 82 | Создать 137 | Сетевая вилка 75 |
| Запросить 80 | Перемещение функций в списке | Сетевой диск 140 |
| | функций 38 | Сетевые настройки 139 |
| M | Повреждения при | Символы на устройстве 17 |
| Меню | транспортировке 56 | Соединение на корпус, 3- |
| Выключение | Повторная упаковка 57 | жильное 75 |
| Измерение 32 | Подключение | Создание таблицы опорных |
| Настройки 35 | _ Компьютер 74 | точек 104 |
| Регистрация пользователя 34 | Подключение измерительных | Сообщения |
| Управление файлами | датчиков 68 | Вызвать |
| МинМакс | Подключение измерительных | Закрыть |
| активация функции | щупов | Сообщения об ошибках |
| переключения | Поиск референтной метки | Сопряжение осей 122 |
| монтаж 59 крепление Multi-Pos 63 | Включить 124 Поиск референтных меток | Сохранить файлы пользователя 128, 160 |
| подставка Duo-Pos 61 | Провести после запуска | Специалисты-электрики |
| подставка Duo i Os 01 подставка Multi-Pos 62 | 29, 78, 132, 215 | списком функций |
| подставка Nigiti 1 03 62 подставка Single-Pos 60 | Пользователь | способов округления 83, 135 |
| подетавка ситуге г оз ос | Выход из системы 28 | Стартовое окно 125 |
| Н | Настроить 138 | Стрелочный индикатор |
| Нажатие 20 | пароль по умолчанию 28 | активация команды |
| Наладка 134 | Регистрация 28 | удалённого управления 242 |
| Настройка | Регистрация пользователя 27 | Структура папок 163 |
| клавиатура 141 | Создать 137 | Схема расположения разъемов |
| функция деталь 253, 254 | Типы пользователей 136 | измерительные датчики 68 |
| функция диаметр/радиус 231 | Правила техники безопасности | коммутационные входы 70 |
| Функция Относительно 233 | 15 | сетевое напряжение 75 |
| функция реферирования 235 | Пример использования | сеть 74 |
| Настройка контактного щупа 85 | Формула 250 | Считывание лицензионного |
| Настройки | Пример применения | файла 82 |
| восстановить 197 | часовой индикатор 244 | |

| _ | T000110T0 110 |
|-------------------------------------|--|
| Т | параметр |
| Таблица опорных точек | Формула |
| Настроить 107 | активация команды |
| Создать 105 | удалённого управления 250 |
| таблица точек привязки | активация функции |
| создание 216 | переключения |
| Точка привязки 216 | Функциональные элементы 39 |
| удалённый доступ 219 | Функциональный элемент |
| у | добавить |
| | открытие43 |
| Удаленный доступ | сохранить |
| запуск 262 | Функция Формулы |
| Команды 152 | индикация осей 249 |
| Удалённый доступ 151 | индикация осеи 249 |
| Удержание 21 | X |
| Указания по безопасности | Характеристики прибора 202 |
| Общее 17 | Хранение 57 |
| Периферийные прибора 17 | · |
| Управление | Ч |
| жесты и движения мышью 20 | Часовой индикатор |
| Звуковая обратная связь 46 | активировать сигнал |
| Общее управление | переключения 241 |
| Режим энергосбережения 26 | чистка 187 |
| сенсорный экран и устройства | 0 |
| ввода20 Сообщения44 | Э |
| функциональные элементы. 39 | Электромонтаж проводами |
| Элементы управления 23 | коммутационных входов и |
| Управление файлами | выходов 70 |
| краткое описание 162 | Элемент управления |
| Меню | Добавить 25 |
| типы файлов 163 | Элементы управления |
| Условия окружающей среды 203 | Выпадающее меню |
| установка | Главное меню |
| Устройства ввода | Закрыть |
| подключение74 | Назад |
| управление 20 | Отмена |
| Устройство | Переключатель |
| ввести в эксплуатацию 79 | Подтвердить25 Позиционный переключатель |
| Включить26 | 1103иционный переключатель 24 |
| Выключение 27 | Ползунок 24 |
| Наладка 134 | функциональные элементы. 39 |
| установить65 | Экранная клавиатура |
| | экранные кнопки плюс |
| Φ | минус24 |
| Файл | · |
| Импортировать 167 | Я |
| Копировать 164 | Язык |
| Открыть | Установить 29, 78, 132 |
| Переименовать | |
| Переместить | |
| Удалить | |
| Экспортировать | |
| Файлы пользователя Восстановить 196 | |
| Фигуры Лиссажу 191 | |
| | |
| Форматы данных | |

V Указатель изображений

| Рисунок 1: | Экранная клавиатура | 23 |
|-------------|--|-----|
| Рисунок 2: | Интерфейс пользователя при поставке устройства | 30 |
| Рисунок 3: | Интерфейс пользователя | 31 |
| Рисунок 4: | Меню Измерение | 32 |
| Рисунок 5: | Меню Управление файлами | 33 |
| Рисунок 6: | Меню Регистрация пользователя | 34 |
| Рисунок 7: | Меню Настройки | 35 |
| Рисунок 8: | Индикация сообщений в рабочей области | 44 |
| Рисунок 9: | Отображение сообщений в ассистенте | 46 |
| Рисунок 10: | Размеры задней стороны устройства | |
| Рисунок 11: | Монтаж устройства на подставке Single-Pos | 60 |
| Рисунок 12: | Кабельный желоб на подставке Single-Pos | 60 |
| Рисунок 13: | Монтаж устройства на подставке Duo-Pos | 61 |
| Рисунок 14: | Кабельный желоб на подставке Duo-Pos | 61 |
| Рисунок 15: | Монтаж устройства на подставке Multi-Pos | 62 |
| Рисунок 16: | Кабельный желоб на подставке Multi-Pos | 62 |
| Рисунок 17: | Монтаж устройства на креплении Multi-Pos | |
| Рисунок 18: | Кабельный желоб на креплении Multi-Pos | 63 |
| Рисунок 19: | Задняя панель устройства для устройств с ID 1089179-01 | 67 |
| Рисунок 20: | Задняя панель устройства для устройств с ID 1089182— xx | 67 |
| Рисунок 21: | Интерфейс пользователя ScreenshotClient | 126 |
| Рисунок 22: | Пример для осей X и Y с активной функцией МинМакс в формате данных Standard | 144 |
| Рисунок 23: | Пример для осей X и Y с активной функцией МинМакс в формате данных Steinwald | |
| Рисунок 24: | Формат данных MyFormat1.xml | 147 |
| Рисунок 25: | Меню Управление файлами | 162 |
| Рисунок 26: | Меню Управление файлами с предпросмотром и информацией о файле | 166 |
| Рисунок 27: | Пример запаса работоспособности для некоторого датчика | |
| Рисунок 28: | Размеры корпуса устройств с ID 1089181-xx | 204 |
| Рисунок 29: | Размеры корпуса устройств с ID 1089182-xx | 205 |
| Рисунок 30: | Размеры обратной стороны устройств с ID 1089181-xx | |
| Рисунок 31: | Размеры обратной стороны устройств с ID 1089182-xx | 206 |
| Рисунок 32: | Размеры устройства с подставкой Single-Pos | 206 |
| Рисунок 33: | Размеры устройства с подставкой Duo-Pos | 207 |
| Рисунок 34: | Размеры устройства с подставкой Multi-Pos | 207 |
| Рисунок 35: | Размеры устройства с креплением Multi-Pos | 208 |
| Рисунок 36: | Меню Измерение | 221 |
| Рисунок 37: | Меню Измерение с использованием измерительного щупа | 222 |
| Рисунок 38: | Список функций с функциональными элементами для функций измерения | 225 |
| Рисунок 39: | Меню Измерение с активной функцией МинМакс | 229 |
| Рисунок 40: | Меню Измерение с активной функцией D/R | |
| Рисунок 41: | Меню Измерение с активной функцией Относит. | |
| Рисунок 42: | Меню Измерение с открытой функцией Реферир. | |
| Рисунок 43: | Пример абсолютного измерения | |
| Рисунок 44: | Пример разностного измерения | |
| Рисунок 45: | Пример ввода значений для одной оси | 240 |

| Рисунок 46: | Обзорный вид | 243 |
|-------------|--|-----|
| Рисунок 47: | Отдельный вид dial gage | 244 |
| Рисунок 48: | Пример активной функции Деталь с выбранными функциями | 253 |
| Рисунок 49: | Меню Измерение с активной функцией Деталь | 256 |
| Рисунок 50: | Отображение выбранных данных для Вывод изм. значения | 259 |

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

② +49 8669 31-0 [AX] +49 8669 32-5061 info@heidenhain.de

 Technical support
 FAX
 +49 8669 32-1000

 Measuring systems
 ★49 8669 31-3104

 service.ms-support@heidenhain.de

NC support

service.plc@heidenhain.de

www.heidenhain.com

