Products

Краткое руководство по эксплуатации Micropilot FMR43 HART

Уровнемер микроволновый бесконтактный









Ниже приведено краткое руководство по эксплуатации; оно не заменяет руководство по эксплуатации, относящееся к прибору.

Детальная информация по прибору содержится в руководстве по эксплуатации и прочих документах: Версии, доступные для всех приборов:

- Интернет: www.endress.com/deviceviewer
- Смартфон/планшет: Endress+Hauser Operations App





1 Сопутствующая документация

2 Об этом документе

2.1 Назначение документа

В кратком руководстве по эксплуатации содержится наиболее важная информация от приемки оборудования до его ввода в эксплуатацию.

2.2 Условные обозначения

2.2.1 Символы техники безопасности

\Lambda ОПАСНО

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации приведет к тяжелой травме или смерти.

\Lambda ОСТОРОЖНО

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации может привести к тяжелой травме или смерти.

ВНИМАНИЕ

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации может привести к травме легкой или средней степени тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Этот символ содержит информацию о процедурах и других данных, которые не приводят к травмам.

2.2.2 Специальные символы связи

Bluetooth®: 🚷

Беспроводная передача данных между устройствами на небольшом расстоянии.

2.2.3 Символы для различных типов информации

Разрешено: 🖌

Означает разрешенные процедуры, процессы или действия.

Запрещено: 🔀

Означает запрещенные процедуры, процессы или действия.

Дополнительная информация: 🚹

Ссылка на документацию: آ

Ссылка на страницу: 🗎

Серия шагов: 1., 2., 3.

Результат отдельного шага: 🖵

2.2.4 Символы на рисунках

Номера пунктов: 1, 2, 3 ...

Серия шагов: 1., 2., 3.

Виды: А, В, С, ...

2.3 Документация

H

Общие сведения о сопутствующей технической документации можно получить следующими способами.

- Программа Device Viewerwww.endress.com/deviceviewer: введите серийный номер с заводской таблички.
- Приложение Endress+Hauser Operations: введите серийный номер с заводской таблички или просканируйте матричный штрих-код на заводской табличке.

2.4 Зарегистрированные товарные знаки

Apple®

Apple, логотип Apple, iPhone и iPod touch являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store – знак обслуживания Apple Inc.

Android®

Android, Google Play и логотип Google Play – товарные знаки Google Inc.

Bluetooth®

Тестовый символ и логотипы Bluetooth[®] являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компанией Endress+Hauser осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.

HART®

Зарегистрированный товарный знак организации FieldComm Group, Остин, Техас, США.

3 Основные указания по технике безопасности

3.1 Требования к работе персонала

Персонал должен соответствовать следующим требованиям:

- Обученные квалифицированные специалисты должны иметь соответствующую квалификацию для выполнения конкретных функций и задач.
- Получить разрешение на выполнение данных работ от руководства предприятия.
- Ознакомиться с нормами федерального/национального законодательства.
- Перед началом работы внимательно ознакомиться с инструкциями, представленными в руководстве, с дополнительной документацией, а также с сертификатами (в зависимости от цели применения).
- Следовать инструкциям и соблюдать основные условия.

3.2 Назначение

Рассмотренный в настоящем руководстве по эксплуатации измерительный прибор предназначен для непрерывных бесконтактных измерений уровня жидких продуктов, густых растворов, суспензий и сыпучих материалов.

Использование не по назначению

Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием или использованием прибора не по назначению.

Избегайте механических повреждений:

 Не прикасайтесь к поверхностям приборов и не очищайте их с использованием острых или твердых предметов.

Пояснение относительно пограничных ситуаций:

Сведения о специальных средах и жидкостях для очистки: специалисты Endress+Hauser готовы предоставить всю необходимую информацию, касающуюся устойчивости к коррозии материалов, находящихся в контакте с жидкостями, но не несут какой-либо ответственности, и не предоставляют каких бы то ни было гарантий.

Остаточные риски

Из-за передачи тепла от технологического процесса и рассеивания мощности внутри электроники температура корпуса может повышаться до 80 °C (176 °F) во время работы. Во время работы датчик может нагреваться до температуры, близкой к температуре среды.

Опасность ожогов при соприкосновении с поверхностями!

 При повышенной температуре жидкости следует обеспечить защиту от прикосновения для предотвращения ожогов.

3.3 Техника безопасности на рабочем месте

При работе с датчиком необходимо соблюдать следующие правила:

- Пользуйтесь необходимыми средствами индивидуальной защиты в соответствии с национальными правилами.
- Подключение прибора выполняется при отключенном питании.

3.4 Эксплуатационная безопасность

Опасность несчастного случая!

- Эксплуатируйте прибор только в том случае, если он находится в надлежащем техническом состоянии, а ошибки и неисправности отсутствуют.
- Ответственность за бесперебойную работу прибора несет оператор.

Изменение конструкции прибора

Несанкционированное изменение конструкции прибора запрещено и может представлять непредвиденную опасность.

• Если модификация все же необходима, обратитесь за консультацией к изготовителю.

Ремонт

Для обеспечения постоянной эксплуатационной безопасности и надежности необходимо соблюдать следующие правила:

• Используйте только оригинальные аксессуары.

Взрывоопасная зона

Во избежание травмирования персонала и повреждения оборудования при использовании прибора в зоне, указанной в сертификате (например, взрывозащита, безопасность сосуда, работающего под давлением):

- информация на заводской табличке позволяет определить соответствие приобретенного прибора взрывоопасной зоне, в которой прибор будет установлен.
- соблюдайте инструкции, приведенные в отдельной сопроводительной документации, которая является неотъемлемой частью настоящего руководства.

3.5 Безопасность продукта

Этот прибор был разработан и испытан в соответствии с современными стандартами эксплуатационной безопасности и в соответствии с передовой инженерной практикой. Прибор поставляется с завода в безопасном для эксплуатации состоянии.

Устройство отвечает основным требованиям техники безопасности и требованиям законодательства. Кроме того, прибор соответствует директивам ЕЭС, перечисленным в декларации соответствия требованиям ЕЭС для конкретного прибора. Компания Endress+Hauser подтверждает прохождение испытаний прибором нанесением маркировки СЕ.

3.6 ІТ-безопасность

Гарантия нашей компании действительна только в том случае, если изделие установлено и используется в соответствии с руководством по эксплуатации. Изделие оснащено механизмами безопасности для защиты от любого непреднамеренного изменения настроек.

Меры ИТ-безопасности, которые обеспечивают дополнительную защиту изделия и связанной с ним передачи данных, должны быть реализованы самим оператором в соответствии с действующими в его компании стандартами безопасности.

3.7 ІТ-безопасность прибора

Прибор снабжен специальными функциями, реализующими защитные меры оператором. Эти функции доступны для настройки пользователем и при правильном применении обеспечивают повышенную эксплуатационную безопасность. Уровень доступа пользователя может быть изменен с помощью кода доступа (применяется к управлению через локальный дисплей, Bluetooth или FieldCare, DeviceCare, инструменты управления активами, например, AMS, PDM).

3.7.1 Доступ по протоколу беспроводной связи Bluetooth®

Технология защищенной передачи сигнала по протоколу беспроводной связи Bluetooth® включает в себя метод шифрования, протестированный Институтом Фраунгофера.

- Без приложения SmartBlue прибор невидим при использовании технологии беспроводной связи Bluetooth[®].
- Устанавливается только одно соединение типа "точка-точка" между прибором и смартфоном или планшетом.
- Интерфейс беспроводной технологии Bluetooth[®] можно отключить локально или через SmartBlue//FieldCareDeviceCare.

4 Приемка и идентификация изделия

4.1 Приемка



При приемке прибора проверьте следующее:

- Код заказа в накладной (1) идентичен коду заказа на наклейке прибора (2)?
- Изделие не повреждено?
- Соответствуют ли данные на заводской табличке данным заказа в накладной?
- Имеется ли в наличии документация?
- Если применимо (см. заводскую табличку): имеются ли правила техники безопасности (XA)?

Если хотя бы одно из этих условий не выполнено, обратитесь в офис продаж изготовителя.

4.2 Идентификация изделия

Возможны следующие варианты идентификации изделия:

- технические данные, указанные на заводской табличке;
- Код заказа с разбивкой функций прибора, указанный в транспортной накладной
- ввод серийного номера с заводской таблички в программу Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): будут отображены все сведения об измерительном приборе.

4.2.1 Заводская табличка

На заводской табличке указана информация, которая требуется согласно законодательству и относится к прибору. Состав этой информации указан ниже:

- Данные изготовителя
- Номер заказа, расширенный код заказа, серийный номер
- Технические характеристики, степень защиты
- Версии программного обеспечения и аппаратной части
- Информация, связанная с сертификатами, ссылка на указания по технике безопасности (ХА)
- Код DataMatrix (информация о приборе)

Сравните данные на заводской табличке с данными заказа.

4.2.2 Адрес изготовителя

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Германия Место изготовления: см. заводскую табличку.

4.3 Хранение и транспортировка

4.3.1 Условия хранения

- Используйте оригинальную упаковку
- Храните прибор в чистом и сухом помещении и примите меры по защите от ударных повреждений

Температура хранения

-40 до +85 °С (-40 до +185 °F)

4.3.2 Транспортировка изделия до точки измерения

А ОСТОРОЖНО

Неправильная транспортировка!

Корпус или датчик могут получить повреждения или оторваться. Опасность несчастного случая!

• Транспортируйте прибор до точки измерения в оригинальной упаковке или держа за присоединение к процессу.

5 Монтаж

5.1 Требования к монтажу

5.1.1 Инструкции по установке

При монтаже важно следить за тем, чтобы используемый уплотнительный элемент имел рабочую температуру, соответствующую максимальной температуре процесса.

- Приборы с допуском CSA предназначены для использования в помещениях
- Приборы подходят для использования во влажных средах в соответствии с МЭК/EN 61010-1
- Используйте меню управления для ориентации локального дисплея для обеспечения оптимальной читаемости
- Местный дисплей можно адаптировать к условиям освещения (цветовая схема, см. меню управления (1))
- Защитите корпус от ударов

5.1.2 Внутренние элементы резервуара



A0031777

Избегайте установки внутренних устройств (датчиков предельного уровня, датчиков температуры, стержней, вакуумных колец, теплообменников, перегородок и т. п.) в зоне распространения сигнального луча. Учитывайте угол расхождения луча α.

5.1.3 Выравнивание осей антенны

См. руководство по эксплуатации.

5.2 Монтаж прибора

5.2.1 Вворачивание прибора

- Поворачивайте прибор только за шестигранную часть; макс. момент затяжки 50 Нм (37 фунт сила фут)
- Датчики М24: устанавливайте с помощью инструмента только на параллельной грани гаечного ключа, макс. момент затяжки 30 Нм (22 фунт сила фут)
- Не вращайте за корпус!
- 💣 Рожковый гаечный ключ 32 мм

🞻 Рожковый гаечный ключ 55 мм(для технологических соединений MNPT/G 1½)



🛃 1 🛛 Вворачивание прибора

5.2.2 Информация о резьбовых соединениях

💽 При большей длине штуцера следует ожидать ухудшения точности измерений.

Учитывайте следующие обстоятельства.

- Конец штуцера должен быть гладким, без заусенцев.
- Край штуцера должен быть закругленным.
- Необходимо выполнить маскирование помех.
- Если высота штуцера превышает указанное в таблице значение, обратитесь в службу поддержки компании-изготовителя.

5.2.3 Присоединения к процессу

См. руководство по эксплуатации.

5.2.4 Проверка после монтажа

🗆 Датчик не поврежден (внешний осмотр)?

Соответствуют ли предъявляемым требованиям идентификационный номер и маркировка точки измерения (внешний осмотр)? □ Датчик закреплен надежно?

 Соответствует ли прибор техническим параметрам точки измерения? Примеры приведены ниже:

- Рабочая температура
- Рабочее давление
- Паратура окружающей среды
- Диапазон измерений

6 Электрическое подключение

6.1 Подключение прибора

6.1.1 Выравнивание потенциалов

При необходимости установить выравнивание потенциалов с помощью присоединения к процессу или заземляющего зажима, поставляемого заказчиком.

6.1.2 Напряжение питания

+

12 до 30 В пост. тока на блоке питания постоянного тока

Блок питания должен иметь сертификат безопасности (например, PELV, SELV, класс 2) и соответствовать определенным спецификациям протокола.

Для 4 до 20 мА применяются те же требования, что и для HART. Для приборов, одобренных для использования во взрывоопасных зонах, необходимо использовать активный барьер с гальванической изоляцией.

В системе предусмотрены защитные схемы для защиты от обратной полярности, влияния высокочастотных помех и скачков напряжения.

6.1.3 Потребляемая мощность

- Невзрывоопасная зона: Чтобы соответствовать требованиям безопасности прибора в соответствии со стандартом MЭK/EN 61010, установка должна обеспечивать ограничение максимального тока до 500 мА.
- Взрывоопасная зона: Максимальный ток ограничен уровнем li = 100 мА в блоке питания преобразователя, если прибор используется в искробезопасной цепи (Ex ia).

6.1.4 4 до 20 мА НАКТ



- 🖻 2 Блок-схема подключения HART
- 1 Прибор с интерфейсом связи HART
- 2 Резистор связи HART
- 3 Подача питания
- 4 Мультиметр или амперметр

1 Резистор связи HART 250 Ом в сигнальной линии необходим на случай источника питания с полным сопротивлением.

Учтите падение напряжения:

не более 6 В для резистора связи 250 Ом

6.1.5 Защита от перенапряжения

Прибор соответствует стандарту МЭК/DIN EN IEC 61326-1 (таблица 2 "Промышленная среда"). В зависимости от типа порта (питание постоянного тока, порт ввода/вывода) применяются различные уровни испытаний на переходные перенапряжения (МЭК/DIN EN 61000-4-5 Скачок) в соответствии с МЭК/DIN EN 61326-1: Тестовый уровень на портах питания постоянного тока и портах ввода/вывода — линия-земля 1000 В.

Категория защиты от перенапряжения

В соответствии со стандартом МЭК/DIN EN 61010-1 прибор предназначен для использования в сетях II категории защиты от перенапряжения.

6.1.6 Назначение клемм

А ОСТОРОЖНО

Может быть подключено сетевое напряжение!

Опасность поражения электрическим током и/или взрыва!

- Убедитесь, что при подключении отсутствует сетевое напряжение.
- Напряжение питания должно соответствовать параметрам, указанным на заводской табличке.
- Согласно стандарту МЭК/EN 61010 прибор должен быть оснащен автоматическим выключателем.
- Кабели должны быть надлежащим образом изолированы с учетом напряжения питания и категории перенапряжения.
- Соединительные кабели должны обеспечивать достаточную температурную стабильность с учетом температуры окружающей среды.
- В системе предусмотрены защитные схемы для защиты от обратной полярности, влияния высокочастотных помех и скачков напряжения.

А ОСТОРОЖНО

Неправильное подключение нарушает электробезопасность!

- Невзрывоопасная зона: Чтобы соответствовать требованиям безопасности прибора в соответствии со стандартом МЭК/ЕN 61010, установка должна обеспечивать ограничение максимального тока до 500 мА.
- Взрывоопасная зона: Максимальный ток ограничен уровнем Ii = 100 мА в блоке питания преобразователя, если прибор используется в искробезопасной цепи (Ex ia).
- Для использования прибора в опасной зоне соблюдайте действующие национальные законодательные акты, а также указания по технике безопасности (ХА).
- Вся информация по взрывобезопасности представлена в отдельной документации по взрывобезопасности (Ex). Такая документация по взрывобезопасности доступна по запросу. Документы по взрывобезопасности в качестве стандартной комплектации прилагаются к приборам, сертифицированным для эксплуатации во взрывоопасных зонах.

Подключите прибор в следующем порядке:

- **1.** Убедитесь, что сетевое напряжение соответствует напряжению, указанному на заводской табличке.
- 2. Подключите прибор согласно следующей схеме.
- 3. Включите питание.

2-проводное подключение



- 1 Напряжение питания L+, коричневый провод (BN)
- 3 ОUT (L-), синий провод (BU)

6.2 Обеспечение требуемой степени защиты

Для смонтированного соединительного кабеля M12: IP66/68/69, тип NEMA 4X/6P

УВЕДОМЛЕНИЕ

Утрата соответствия классу защиты IP вследствие ненадлежащего монтажа!

- Степень защиты относится только к такому состоянию, при котором соединительный кабель подключен, а сальник плотно затянут.
- Степень защиты действует только в том случае, если соединительный кабель соответствует предполагаемому классу защиты.

6.3 Проверки после подключения

- Не поврежден ли прибор или кабель (внешний осмотр)?
- □ Используемый кабель соответствует техническим требованиям?
- Подключенный кабель не натянут?
- Правильно ли установлено резьбовое соединение?
- Сетевое напряжение соответствует техническим требованиям, указанным на заводской табличке?
- Нет обратной полярности, соблюдено ли назначение клемм?
- С Если есть сетевое напряжение: прибор готов к работе и на локальном дисплее появляется индикация или горит зеленый светодиод рабочего состояния?

7 Опции управления

См. руководство по эксплуатации.

8 Ввод в эксплуатацию

8.1 Предварительные условия

А ОСТОРОЖНО

Настройки на токовом выходе могут привести к условиям, связанным с безопасностью (например, переполнение продукта)!

- Проверка настроек токового выхода.
- ▶ Настройка токового выхода зависит от настройки параметра параметр Назначить PV.

8.2 Проверка монтажа и функциональная проверка

Перед вводом измерительной точки в работу убедитесь в том, что были выполнены проверки после монтажа и подключения (контрольный список), см. руководство по эксплуатации.

8.3 Обзор вариантов ввода в эксплуатацию

- Введение в эксплуатацию с помощью клавиши управления светодиодным индикатором
- Ввод в эксплуатацию с помощью локального дисплея
- Ввод в эксплуатацию из приложения SmartBlue
- Ввод в эксплуатацию из FieldCare/DeviceCare/Field Xpert
- Ввод в эксплуатацию с помощью дополнительных управляющих программ (AMS, PDM и т. д.)

8.4 Введение в эксплуатацию с помощью клавиши управления светодиодным индикатором

Ввод в эксплуатацию одним нажатием кнопки — это простой способ ввести прибор в эксплуатацию, когда резервуар пуст. В этом случае дно резервуара измеряется и устанавливается на 0 %. 100 % соответствует 95 % измеренного расстояния.

Предварительные условия:

- Пустое, плоское, металлическое дно резервуара или минимальный уровень при 0 % с высокоотражающей (на водной основе) средой
- Отсутствие мешающих установок в поле зрения
- Высота резервуара: 0,2 до 15 м



- 1 Светодиодный индикатор рабочего состояния
- 2 Кнопка управления "Е"
- 3 Светодиодный индикатор ввода в эксплуатацию с помощью одной кнопки
- 4 Светодиодный индикатор блокировки клавиатуры
- 1. При необходимости отключите блокировку клавиатуры (см. руководство по эксплуатации)
- 2. Повторяйте короткие нажатия кнопки "Е", пока не замигает светодиодный индикатор ввода в эксплуатацию одной кнопкой.
- 3. Нажмите и удерживайте кнопку "Е" более 4-х секунд.
 - Выполняется ввод в эксплуатацию светодиодного индикатора одной кнопкой. Во время этой операции мигает светодиодный индикатор ввода в эксплуатацию одной кнопкой. Светодиодные индикаторы блокировки клавиатуры и Bluetooth выключены.

После завершения работы светодиодный индикатор ввода в эксплуатацию одной кнопкой горит непрерывно в течение 12 секунд. Светодиодные индикаторы блокировки клавиатуры и Bluetooth выключены.

Если работа не завершается успешно, светодиодный индикатор ввода в эксплуатацию одной кнопкой быстро мигает в течение 12 секунд. Светодиодные индикаторы блокировки клавиатуры и Bluetooth выключены.

8.4.1 Эксплуатация

Прибор приводится в действие кратковременным нажатием на рабочую кнопку "Е" (< 2 с) или нажатием и удерживанием ее (> 2 с).

Навигация

- Светодиод выбранной функции мигает
- Кратковременно нажмите рабочую кнопку "Е" для переключения между функциями
- Нажмите и удерживайте рабочую кнопку "Е", чтобы выбрать определенную функцию

Мигание светодиодов (активный/неактивный)



- А Функция выбрана, но не активна
- В Функция выбрана и активна

Деактивация блокировки кнопок

- 1. Нажмите и удерживайте рабочую кнопку "Е".
 - 🛏 Мигает светодиодный индикатор Bluetooth.
- 2. Кратковременно нажмите рабочую кнопку "Е" несколько раз, пока не замигает светодиод блокировки клавиатуры.
- 3. Нажмите и удерживайте рабочую кнопку "Е".
 - └ Блокировка клавиатуры отключена.

Включение или отключение Bluetooth

- 1. При необходимости отключите блокировку клавиатуры.
- 2. Повторяйте короткие нажатия кнопки "Е", пока не замигает светодиодный индикатор Bluetooth.
- 3. Нажмите и удерживайте рабочую кнопку "Е".
 - └ Bluetooth включен (светодиодный индикатор Bluetooth горит) или Bluetooth отключен (светодиодный индикатор Bluetooth гаснет).

8.5 Ввод в эксплуатацию с помощью локального дисплея

- 1. При необходимости запустите эксплуатацию (см. руководство по эксплуатации).
- 2. Запустите мастер Ввод в работу (см. изображение ниже)



- 1 Нажмите на значок меню
- 2 Нажмите кнопку меню "Руководство"
- 3 Запустите мастер "Ввод в работу"

8.5.1 Примечания к мастер "Ввод в работу"

Мастер **Ввод в работу** позволяет выполнять простой ввод в эксплуатацию под руководством пользователя.

- 1. После запуска мастер **Ввод в работу** введите соответствующее значение в каждом параметре или выберите соответствующую опцию. Эти значения будут записаны непосредственно в память прибора.
- 2. Нажмите >, чтобы перейти на следующую страницу.
- 3. После того, как все страницы будут заполнены, нажмите кнопку >, чтобы закрыть мастер **Ввод в работу**.
- Если работу мастер **Ввод в работу** отменить до того, как будут настроены все необходимые параметры, прибор может находиться в неопределенном состоянии. В такой ситуации произойдет возврат прибора к заводским настройкам по умолчанию.

8.5.2 Эксплуатация

Навигация

Навигация с помощью пальцев.



Управление с помощью светодиодного индикатора невозможно, если включено соединение Bluetooth.

Выбор опции и подтверждение

Выберите нужную опцию и подтвердите ее, установив галочку в правом верхнем углу (см. экраны ниже).



8.5.3 Локальный дисплей, процедура блокировки или разблокировки

Процедура снятия блокировки

1. Нажмите на центр дисплея, чтобы отобразить следующий вид:



2. Проведите пальцем по стрелкам, не прерываясь.

🛏 Дисплей разблокирован.

Процедура блокировки

Работа блокируется автоматически (кроме мастер Режим безопасности):

- после 1 мин на главной странице
- после 10 мин в меню управления

8.6 Ввод в эксплуатацию с помощью FieldCare/DeviceCare

1. Загрузить файл DTMhttp://www.endress.com/download -> Device Driver -> Device Type Manager (DTM)

- 2. Обновите каталог.
- 3. Нажмите меню Руководство и начните мастер Ввод в работу.

8.6.1 Примечания к мастер "Ввод в работу"

Мастер **Ввод в работу** позволяет выполнять простой ввод в эксплуатацию под руководством пользователя.

- 1. После запуска мастер **Ввод в работу** введите соответствующее значение в каждом параметре или выберите соответствующую опцию. Эти значения будут записаны непосредственно в память прибора.
- 2. Для перехода к следующей странице нажмите кнопку "Next".
- 3. После того, как все страницы будут заполнены, нажмите кнопку "End", чтобы закрыть мастер **Ввод в работу**.

Если работу мастер Ввод в работу отменить до того, как будут настроены все необходимые параметры, прибор может находиться в неопределенном состоянии. В такой ситуации произойдет возврат прибора к заводским настройкам по умолчанию.

8.6.2 Установка соединения с помощью FieldCare, DeviceCare и FieldXpert



🗷 3 Варианты дистанционного управления по протоколу HART

- 1 ПЛК (программируемый логический контроллер)
- 2 Блок питания преобразователя, например, RN42
- 3 Разъем для подключения коммуникатора прибора Commubox FXA195 и AMS Trex™
- 4 Коммуникатор прибора AMS TrexTM
- 5 Компьютер с программным обеспечением (например, DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, смартфон или компьютер с управляющей программой (например DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 8 Bluetooth-модем с соединительным кабелем (например VIATOR)
- 9 Преобразователь

8.6.3 Эксплуатация

См. руководство по эксплуатации.

8.7 Ввод в эксплуатацию с помощью дополнительных управляющих программ (AMS, PDM и т. д.)

Загрузите драйверы для конкретных приборов: https://www.endress.com/en/downloads

Для получения более подробной информации см. справку по соответствующей управляющей программе.

8.8 Настройка адреса прибора с помощью программного обеспечения

См. параметр "Адрес HART"

Ввод адреса для обмена данными по протоколу HART.

- Руководство \rightarrow Ввод в работу \rightarrow Адрес HART
- Применение → Выход НАКТ → Конфигурация → Адрес НАКТ
- Адрес HART по умолчанию: 0

8.9 Настройка языка управления

8.9.1 Локальный дисплей

Настройка языка управления



Прежде чем вы сможете установить рабочий язык, необходимо сначала разблокировать локальный дисплей:

1. Откройте меню управления.

2. Нажмите кнопку Language.



8.9.2 Управляющая программа

Установите язык отображения

Система → Дисплей → Language

8.10 Настройка прибора

Для ввода в эксплуатацию рекомендуется мастер ввода в эксплуатацию. Смотрите раздел 🖀 "Ввод в эксплуатацию с помощью локального дисплея" Смотрите раздел 🖀 "Ввод в эксплуатацию посредством FieldCare/DeviceCare"

8.10.1 Измерение уровня в жидкостях



🖻 4 Параметры конфигурации для измерения уровня жидких сред

- *R* Контрольная точка измерения
- А Длина антенны + 10 мм (0,4 дюйм)
- С 50 до 80 мм (1,97 до 3,15 дюйм); среда εr < 2
- D Расстояние
- L Уровень
- Е Параметр "Калибровка пустой емкости" (=0%)
- F Параметр "Калибровка заполненной емкости" (= 100 %)

В случае сред с низкой диэлектрической проницаемостью, εr < 2, дно резервуара может быть видно сквозь среду при очень низких уровнях (ниже уровня C). В этом участке диапазона точность измерения ухудшается. Если это нежелательно, рекомендуется разместить нулевую точку на расстоянии C над дном резервуара для этих применений (см. рисунок).

8.10.2 Измерение уровня сыпучих сред



Б 5 Параметры конфигурации для измерения уровня сыпучих сред

- *R* Контрольная точка измерения
- А Длина антенны + 10 мм (0,4 дюйм)
- D Расстояние
- L Уровень
- Е Параметр "Калибровка пустой емкости" (= 0%)
- F Параметр "Калибровка заполненной емкости" (= 100%)

8.10.3 Настройка параметр "Частотный режим"

Настройки для конкретной страны или региона определяются для радиолокационных сигналов с помощью кнопки параметр **Частотный режим**.



Параметр **Частотный режим** должен быть настроен в меню управления с помощью соответствующей управляющей программы в начале ввода в эксплуатацию.

Применение \rightarrow Сенсор \rightarrow Расширенные настройки \rightarrow Частотный режим

Рабочая частота 80 ГГц:

- Опция Режим 1: Европейский континент, США, Австралия, Новая Зеландия, Канада
- Опция Режим 2: Бразилия, Япония, Южная Корея, Тайвань, Таиланд
- Опция Режим 3: Россия, Казахстан
- Опция Режим 4: Мексика
- Опция Режим 5: Индия, Малайзия, Южная Африка, Индонезия

Рабочая частота 180 ГГц:

- Опция Режим 9: Европейский континент
- Опция Режим 10: США

Измерительные свойства прибора могут изменяться в зависимости от настроенного режима. Указанные измерительные свойства связаны с состоянием в момент поставки (при рабочей частоте 80 ГГц: режим 1 и при рабочей частоте 180 ГГц: режим 9).

8.10.4 Подменю "Моделирование"

Переменные процесса и диагностические события могут быть смоделированы с помощью подменю **Моделирование**.

Навигация: Диагностика → Моделирование

В процессе моделирования переключающего или токового выхода прибор выдает предупреждающее сообщение на протяжении всего времени моделирования.

8.11 Защита параметров настройки от несанкционированного доступа

8.11.1 Программное блокирование и разблокирование

Блокировка с помощью пароля в приложении FieldCare/DeviceCare/SmartBlue

Доступ к настройке параметров прибора можно заблокировать, назначив пароль. Когда прибор поставляется с завода, для уровня доступа пользователя устанавливается значение опция **Техническое обслуживание**. Параметры прибора могут быть полностью настроены с помощью уровня доступа пользователя опция **Техническое обслуживание**. Впоследствии доступ к настройке прибора можно заблокировать, назначив пароль. В результате этой блокировки опция **Техническое обслуживание** переключается на опция **Оператор**. Доступ к настройке открывается при вводе пароля.

Путь меню к пункту определения пароля:

Меню Система подменю Администрирование пользователей

Уровень доступа пользователя изменяется с опция **Техническое обслуживание** на опция **Оператор** по такому пути меню:

Система → Администрирование пользователей

Отмена процедуры блокировки с помощью локального дисплея//DeviceCare/ FieldCareSmartBlue

После ввода пароля вы можете включить конфигурацию параметров прибора как опция **Оператор** с паролем. При этом устанавливается уровень доступа опция **Техническое** обслуживание.

При необходимости пароль можно удалить в Администрирование пользователей: Система → Администрирование пользователей



71647744

www.addresses.endress.com

