Products

Texническое описание Field Xpert SMT50

Универсальный высокопроизводительный планшет для настройки приборов



Область применения

Планшет Field Xpert SMT50 служит для того, чтобы технические специалисты выполняли настройку приборов с помощью мобильного устройства в невзрывоопасных зонах с использованием удобного, заранее настроенного интерфейса. Планшет управляет полевыми приборами компании Endress+Hauser и сторонних изготовителей, которые оснащены цифровым проводным и беспроводным интерфейсом связи, и документирует ход работы.

Модель SMT50 представляет собой комплексное решение. Устройство поставляется с предустановленной библиотекой драйверов, охватывающей более 3000 устройств, и представляет собой простой в использовании сенсорный инструмент для управления полевыми приборами на протяжении всего их жизненного цикла. Встроенный модуль LTE обеспечивает сетевую работу планшета даже при отсутствии сети WLAN. Мобильная связь AT&T поддерживается в США, а Verizon – нет.



[Начало на первой странице]

Преимущества

- Надежный планшет с большим 12-дюймовым экраном и временем автономной работы до 8 часов.
- ПО для настройки приборов с сенсорным интерфейсом для оптимизированного управления активами предприятия.
- Прямая связь с Netilion, собственной IIoT-экосистемой компании Endress+Hauser.
- Библиотеки предустановленных драйверов для всех основных промышленных протоколов.
- Быстрое соединение с приборами нажатием одной кнопки благодаря автоматическому обнаружению

- аппаратного обеспечения. Интерактивное программное обеспечение и служба обновления файлов DTM и драйверов позволяют получить новые функциональные возможности и максимальную безопасность.
- Встроенный программный пакет Heartbeat Verification с функцией составления документации в формате PDF.
- Подключение к приборам Endress+Hauser с интерфейсами Bluetooth и WLAN идеальный выбор для работы с труднодоступным оборудованием.

Содержание

| информация о настоящем документе | |
|---|----------------|
| Принцип действия и конструкция системы | |
| Принцип деиствия Обзор поддерживаемых протоколов и интерфейсов Примеры применения Связь и обработка данных | |
| Источник энергии | 1 (|
| Рабочие характеристики | |
| Условия окружающей среды Диапазон температуры окружающей среды Гемпература хранения Влажность Степень защиты Виброустойчивость Ударопрочность Электромагнитная совместимость (ЭМС) | 12 |
| Механическая конструкция | 13 13 13 |
| Управление прибором | 13 13 13 |
| Сертификаты и свидетельства | 14 |
| Информация для оформления заказа | |
| Аксессуары | 14 14 |
| Цокументация | 14 14 |
| Варегистрированные товарные знаки | 15 |

Информация о настоящем документе

Символы

Символы техники безопасности

Λ ΟΠΑCΗΟ

Данный символ предупреждает об опасной ситуации. Если допустить данную ситуацию, она приведет к тяжелой или смертельной травме.

№ ОСТОРОЖНО

Данный символ предупреждает о потенциально опасной ситуации. Если допустить данную ситуацию, она может привести к тяжелой или смертельной травме.

№ ВНИМАНИЕ

Данный символ предупреждает о потенциально опасной ситуации. Если допустить данную ситуацию, она может привести к травме легкой или средней степени тяжести.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Данный символ предупреждает о потенциально опасной ситуации. Если допустить данную ситуацию, она может привести к повреждению изделия или предметов, находящихся рядом с ним.

Описание информационных символов

| Символ | Значение |
|------------|--|
| ✓ | Разрешено Разрешенные процедуры, процессы или действия. |
| ✓ ✓ | Предпочтительно Предпочтительные процедуры, процессы или действия. |
| X | Запрещено Запрещенные процедуры, процессы или действия. |
| i | Рекомендация Указывает на дополнительную информацию. |
| Ţ <u>i</u> | Ссылка на документацию |
| | Ссылка на страницу |
| | Ссылка на рисунок |
| | Внешний осмотр |

Принцип действия и конструкция системы

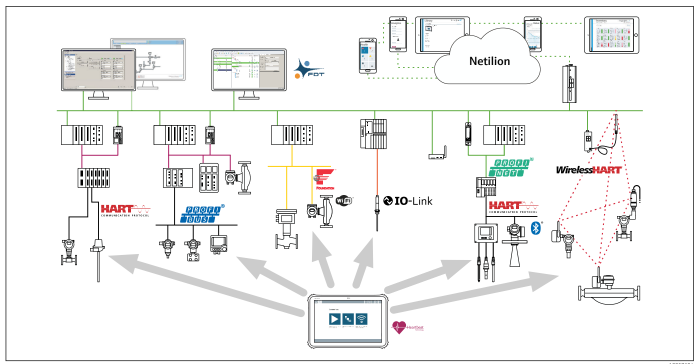
Принцип действия

Планшетный ПК Field Xpert SMT для универсальной настройки приборов подходит для работы с различными протоколами, сервисными протоколами Endress+Hauser, а также для подключения к полевым приборам Endress+Hauser с поддержкой интерфейса Bluetooth или полевым приборам Endress+Hauser с поддержкой WLAN. К полевым приборам можно подключиться непосредственно через предназначенный для этой цели интерфейс, например через модем (в режиме "точка-точка"), через систему шины (в режиме "точка-шина") или через беспроводное соединение (WLAN/Bluetooth).

Программный пакет Field Xpert работает быстро, он удобен и интуитивно понятен в использовании.

Библиотека прибора Field Xpert насчитывает несколько тысяч предустановленных драйверов приборов и коммуникационных драйверов. Их можно использовать для управления практически любыми приборами через интерфейсы HART и FOUNDATION Fieldbus (библиотеки FieldComm Group). Кроме того, установлены все драйверы полевых приборов Endress+Hauser. Стандартный драйвер DTM HART и драйверы DTM с профилями PROFIBUS также позволяют реализовать работу всех наиболее важных базовых функций соответствующих полевых приборов.

Кроме того, планшетный ПК оснащен функцией FDI Package Manager для установки FDI, а также IODD DTM Configurator для установки IODD. На планшетном ПК можно в любое время установить новые драйверы устройств (DTM, FDI и IODD).



№ 1 Сферы применения Field Xpert SMT50

Обзор поддерживаемых протоколов и интерфейсов

Поддерживаемые полевые приборы и протоколы

Полевые приборы Endress+Hauser и сторонних изготовителей

- PROFIBUS DP/PA
- PROFINET
- FOUNDATION Fieldbus
- Modbus
- IO-Link
- Bluetooth: полевые приборы Endress+Hauser с функцией Bluetooth
- WLAN: полевые приборы Endress+Hauser с поддержкой WLAN

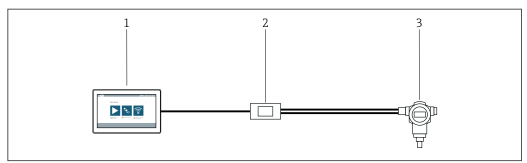
Поддерживаемые сервисные протоколы Endress+Hauser ■ CDI ■ IPC ■ ISS ■ PCP

| Протокол | Интерфейс (интерфейс, модем, шлюз) |
|-------------------------------------|---|
| HART | Commubox FXA195 Модем Viator Bluetooth IS Модем Viator USB с PowerXpress FieldPort SFP50 Fieldgate SFG250 Memograph RSG45 Сканер резервуаров NXA820 FieldGate SWG50 Fieldgate SWG70 |
| PROFIBUS | Softing PROFlusb Softing PBpro USB FieldPort SFP50 с лицензией PROFIBUS Fieldgate SFG500 |
| PROFINET | DTM PROFINET Comm |
| FOUNDATION Fieldbus | NI USB FieldPort SFP50 с лицензией FOUNDATION Fieldbus Softing FFusb |
| Modbus | Последовательный интерфейс Modbus |
| IO-Link | FieldPort SFP20 |
| Сервисные интерфейсы Endress+Hauser | Commubox FXA291 CDI Commubox FXA291 IPC, ISS, PCP Commubox FXA193 IPC, ISS TXU10 V2 CDI TXU10 V2 PCP TXU10 V1 PCP, CDI CDI USB CDI TCP/IP |
| Bluetooth | Полевые приборы Endress+Hauser с функцией Bluetooth |
| WLAN | Полевые приборы Endress+Hauser с поддержкой WLAN |

Примеры применения

Соединение HART типа "точка-точка" через модем USB/HART

Для автоматической установки соединения между планшетным ПК и полевым прибором HART можно использовать модем USB/HART FXA195 от Endress+Hauser.



A005

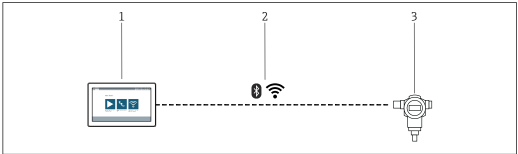
- 2 Соединение типа "точка-точка" с полевым прибором HART
- 1 Планшетный ПК Field Xpert SMT70
- 2 Модем USB/HART Commubox FXA195
- 3 Полевой HART-прибор

Для установления связи с полевым прибором, поддерживающим протокол HART, в цепи должен быть предусмотрен резистор сопротивлением не менее 250 Ω. Установка резистора зависит от архитектуры системы и используемого источника питания.

Подробную информацию см. в документации к модему USB/HART Commubox FXA195

Подключение через WLAN или Bluetooth

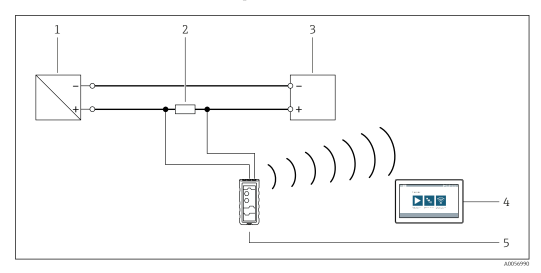
Планшетный ПК можно подключить к полевым приборам Endress+Hauser с поддержкой WLAN или Bluetooth через соответствующие протоколы.



A005699

- 🛮 3 Подключение через WLAN или Bluetooth
- 1 Планшетный ПК Field Xpert SMT70
- 2 WLAN или Bluetooth
- 3 Полевой прибор Endress+Hauser

Соединение HART типа "точка-точка" через FieldPort SFP50

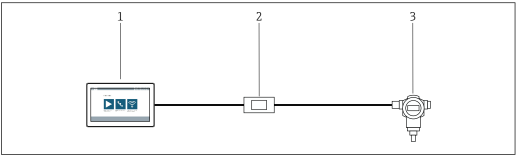


- 🛮 4 Соединение типа "точка-точка" через FieldPort SFP50
- 1 Блок питания преобразователя
- 2 Нагрузочное сопротивление 250 до $1\,100\,\Omega$
- 3 Полевой HART-прибор
- 4 Планшетный ПК Field Xpert SMT70
- 5 FieldPort SFP50

Соединение CDI типа "точка-точка" через Commubox FXA291

Планшетный ПК автоматически подключается к полевому прибору Endress+Hauser с интерфейсом CDI через интерфейс Commubox FXA291 от Endress+Hauser.

🚹 Подробные сведения см. в документации к Commubox FXA291

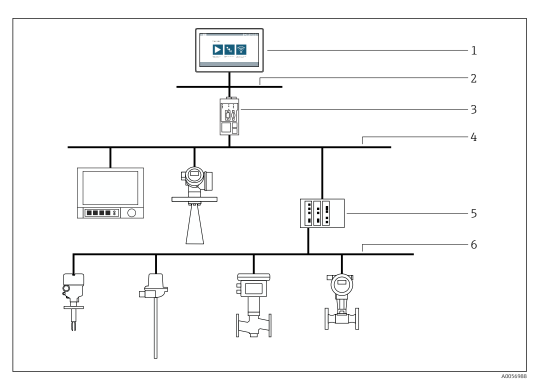


A0056989

- 5 Соединение CDI типа "точка-точка" с полевым прибором
- 1 Планшетный ПК Field Xpert SMT70
- 2 Commubox FXA291 для интерфейса CDI
- 3 Полевой прибор с интерфейсом CDI

Соединение PROFIBUS типа "точка-шина"

Соединение между планшетным ПК и полевым прибором PROFIBUS PA с помощью мастера можно установить с использованием Fieldgate SFG500 от Endress+Hauser . Соединение между PROFIBUS DP и PROFIBUS PA устанавливается с помощью сегментного соединителя, например Siemens DP/PA Link или Pepperl+Fuchs SK3.



🗷 6 Соединение PROFIBUS типа "точка-шина" через Fieldgate SFG500

- 1 Планшетный ПК Field Xpert SMT70
- 2 Ethernet
- 3 Fieldgate SFG500
- 4 PROFIBUS DP
- 5 Сегментный соединитель
- 6 PROFIBUS PA

Связь и обработка данных

Соединения

- Видео: 1 разъем mini HDMI 1.4a
- Последовательные порты: 1 разъем RS-232 (COM1) + 1 разъем RS-485 (COM2)

Разъемы расширения

- Гнездо для SIM-карты: 1 разъем Micro SIM
- Расширение: 1 разъем Micro SD

USB

- 2 разъема USB 2.0
- 1 разъем USB 3.0

Беспроводная локальная сеть

- IEEE 802.11 a/b/g/n
- Двухчастотный Wi-Fi: 2,4 ГГц + 5,8 ГГц

Bluetooth

- Bluetooth® 4.0 (BLE), класс 1.5
- Дальность передачи сигнала: 10 метров

Беспроводная сеть WAN + GPS

Встроенный модуль 4G + U-blox NEO-7

Источник энергии

Аккумулятор

Сменный литий-полимерный элемент питания

Тип

R11AH

Напряжение

7,4 В_{пост. тока}

Емкость (заряд)

6300 mAh (45 Wh)

Ресурс аккумулятора

До 8 ч

Рабочие характеристики

Аппаратное обеспечение

ЦΠ

Intel® Skylake Core m3-6Y30

Оперативная память

4 Γ6, DDR3L

Накопитель

128 Γ6, M.2 SSD

Дисплей

- Размер экрана: 12,2 дюйма (30,98 см)
- Разрешение: 1920 × 1200
- 10-точечный емкостный сенсорный экран (Corning Gorilla® Glass 3)
- Яркость: 280 кд/м²

Аудиосистема

- 2 динамика (0,8 Вт)
- Аудиовыход 3,5 мм

Камера

- Камера 2 МП спереди
- Камера 5 МП сзади

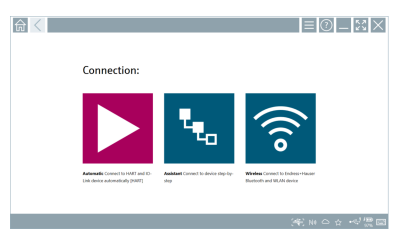
Программное обеспечение

ОС планшетного ПК Field Xpert SMT50

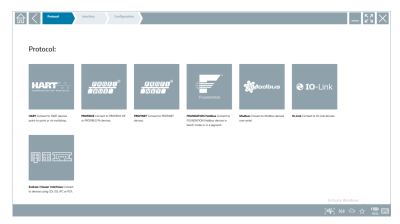
Windows 10 LTSC

ПО Field Xpert

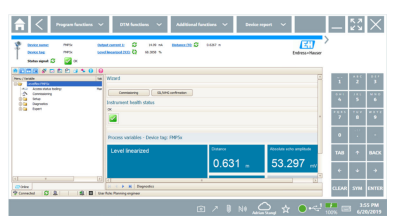
 Π О для настройки приборов с сенсорным интерфейсом, оптимизированное для планшетного Π К



🖩 7 Начальный экран с кнопкой автоматического запуска функции одним нажатием



🛮 8 Выбор протокола для ручного выбора соединения



🛮 9 Пример: настройка прибора

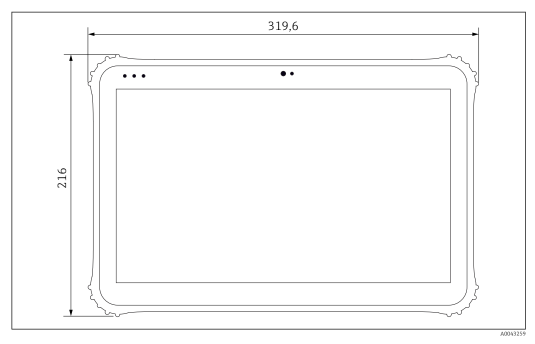
Условия окружающей среды

| Диапазон температуры окружающей среды | −20 до 60 °C (−4 до 140 °F) |
|---------------------------------------|--|
| Температура хранения | −20 до 60 °C (−4 до 140 °F) |
| Влажность | 5 до 95% |
| Степень защиты | IP65 |
| Виброустойчивость | MIL-STD 810G 514.6 Procedure I, кат. 24, рис. 514.6E-1 |
| Ударопрочность | MIL-STD-810G |
| Электромагнитная совместимость (ЭМС) | Соответствие стандартам в отношении помех: EN 55022: 2010+ AC: 2011 EN 55022, класс В EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 Устойчивость к помехам: EN 55024:2010 IEC 61000-4-2 |
| | ■ IEC 61000-4-3 ■ IEC 61000-4-4 ■ IEC 61000-4-5 ■ IEC 61000-4-6 ■ IEC 61000-4-8 ■ IEC 61000-4-11 |

Механическая конструкция

Конструкция, размеры

Стандартное исполнение: 319,6 мм \cdot 216 мм \cdot 23,4 мм (12,58 дюйма х 8,50 дюйма х 0,92 дюйма)



🗷 10 Вид спереди

Macca

1,5 кг (3,3 фунт)

Управление прибором

Концепция управления

ПО Field Xpert поддерживает три различных способа установки соединения с полевым прибором. Доступный вариант зависит от протокола, интерфейса (модем/шлюз) и типа полевого прибора.

- Автоматически: соединение с интерфейсом (модемом)/полевым прибором устанавливается автоматически.
- С помощью мастера: соединение с интерфейсом (модемом/шлюзом) и полевым прибором устанавливается пошагово вручную.
- Беспроводное: установка соединение с полевым прибором Endress+Hauser с поддержкой Bluetooth или WLAN.

Языки

ПО Field Xpert

Доступные языки: AR, CS, DE, ES, FI, FR, ID, IT, JA, KO, NL, PL, PT, RU, EN, SV, TH, TR, VI, ZH

Интерфейс драйвера для полевых приборов

Зависит от полевого прибора

Сертификаты и свидетельства

Полученные для прибора сертификаты и свидетельства размещены в разделе www.endress.com на странице с информацией об изделии:

- 1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
- 2. Откройте страницу с информацией об изделии.
- 3. Откройте вкладку **Downloads** (документация).

Информация для оформления заказа

Подробную информацию о заказе можно получить в ближайшей торговой организации www.addresses.endress.com или в конфигураторе выбранного продукта на веб-сайте www.endress.com.

- 1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
- 2. Откройте страницу изделия.
- 3. Нажмите кнопку Конфигурация.

📭 Конфигуратор – инструмент для индивидуальной конфигурации продукта

- Самые последние опции продукта
- В зависимости от прибора: прямой ввод специфической для измерительной точки информации, например, рабочего диапазона или языка настройки
- Автоматическая проверка совместимости опций
- Автоматическое формирование кода заказа и его расшифровка в формате PDF или Excel

Комплект поставки

В комплект поставки входят следующие компоненты:

- Планшетный ПК Field Xpert с ручкой
- Зарядное устройство переменного тока (100 до 240 В пер. тока, 1,5 А, 50 до 60 Гц) с соединительным кабелем US, UK, CH, IT, ZA, AU
- ПО и интерфейсы / модем в соответствии с заказом

Аксессуары

Аксессуары для конкретных приборов

Аксессуары, предназначенные для изделия, можно выбрать на веб-сайте www.endress.com.

- 1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
- 2. Откройте страницу изделия.
- 3. Выберите раздел **«Запчасти / Аксессуары**.

Документация

- Обзор состава соответствующей технической документации можно получить в следующих источниках:
 - Программа Device Viewerwww.endress.com/deviceviewer: введите серийный номер с заволской таблички
 - Приложение Endress+Hauser Operations: введите серийный номер с заводской таблички или отсканируйте матричный штрих-код на заводской табличке.

Стандартная документация

Field Xpert SMT50

- Брошюра с описанием инновационной продукции INO1172S
- Технические характеристики TI01555S
- Руководство по эксплуатации BA02053S

14

Зарегистрированные товарные знаки

Windows 10 IoT Enterprise $^{\text{@}}$ — зарегистрированный товарный знак корпорации Microsoft (Редмонд, штат Вашингтон, США).

Intel® Core™—зарегистрированный товарный знак корпорации Intel (Санта-Клара, США).

FOUNDATION $^{\text{TM}}$ Fieldbus — товарный знак компании FieldComm Group, Остин, Техас 78759, США

 $\rm HART^{\otimes}$, Wireless $\rm HART^{\otimes}-$ зарегистрированный товарный знак FieldComm Group, Остин, Техас 78759, США.

PROFIBUS®— зарегистрированный товарный знак компании PROFIBUS User Organisation, Карлсруэ, Γ ермания.

 $PROFINET^{\circledast}$ — зарегистрированный товарный знак компании PROFIBUS User Organisation (PNO), Карлсруэ, Γ ермания.

Modbus — зарегистрированный товарный знак Modicon, Incorporated.

IO-Link®— зарегистрированный товарный знак организации IO-Link Community, действующей внутри организации PROFIBUS User Organization (PNO), Карлсруэ, Германия, www.io-link.com

Все прочие торговые марки и названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний и организаций.



www.addresses.endress.com