

SITRANS

Датчик давления SITRANS P280 WirelessHART

Руководство по эксплуатации

Введение

1

Примечания по безопасности

2

Описание

3

Ввод в эксплуатацию
(оборудование)

4

Эксплуатация (оборудование)

5

Установка / монтаж

6

Подключение

7

Сигналы тревоги,
ошибки и системные
сообщения

8

Поиск и устранение
неисправностей/ Часто
задаваемые вопросы

9

Приложение

A

7MP1120D*, E*, F*, G*, H* Относительное давление
7MP1120M*, N*, P*, Q*, R* Абсолютное давление

Юридическая информация

Система предупредительных надписей

Данное руководство содержит предупреждения, которые необходимо соблюдать для того, чтобы обеспечивать личную безопасность, а также предотвращать повреждение имущества. Предупреждения в руководстве, касающиеся личной безопасности, выделены символом предупреждения, у предупреждений, относящихся только к повреждению имущества, предупреждающего символа нет. Предупреждения, показанные ниже, располагаются согласно степени опасности.

⚠ ОПАСНОСТЬ

означает, что, если не принять меры предосторожности, то это приведет к гибели или серьезному травмированию персонала.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

означает, что, если не принять меры предосторожности, то это приведет к гибели или серьезному травмированию персонала.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

вместе с символом предупреждения означает, что, если не принять меры предосторожности, то это может привести к незначительному травмированию персонала.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

без символа предупреждения означает, что, если не принять меры предосторожности, то это может привести к повреждению имущества.

УВЕДОМЛЕНИЕ

означает, что, если не принять во внимание соответствующую информацию, может произойти непредвиденный результат или ситуация.

Если существует не одна степень опасности, используется предупредительная надпись, представляющая наивышую степень опасности. Надпись, предупреждающая о травмировании персонала с символом предупреждения, может также включать предупреждение относительно повреждения имущества.

Квалифицированный персонал

Изделие/система, описанные в данной документации, могут эксплуатироваться только персоналом, имеющим квалификацию для выполнения специфической задачи в соответствии с сопутствующей документацией, в частности, с предупреждениями и инструкциями по технике безопасности.

Квалифицированный персонал - это те работники, которые, основываясь на своей подготовке и опыте, способны определять риски и избегать потенциальных опасностей при работе с изделиями/системами.

Правильное использование изделий Siemens

Обратите внимание на следующее:

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изделия Siemens могут использоваться только в сферах применения, указанных в каталоге, и в соответствующей технической документации. Если используются изделия и компоненты других изготовителей, то они должны быть рекомендованы или одобрены компанией Siemens. Для обеспечения безопасной и надежной работы изделий требуется надлежащее осуществление транспортировки, хранения, сборки, ввода в действие, эксплуатации и технического обслуживания. Допустимые условия окружающей среды должны строго соблюдаться. Необходимо строго придерживаться информации в соответствующей документации.

Торговые марки

Все наименования, обозначенные знаком ®, являются зарегистрированными товарными знаками компании Siemens AG. Остальные товарные знаки в данной публикации могут быть товарными знаками, которые используются в своих целях третьими сторонами, могут нарушать права владельца.

Отказ от ответственности

Для обеспечения согласованности описанного оборудования и программного обеспечения, нами пересмотрено содержание данной публикации. Поскольку расхождения не могут быть устранины полностью, мы не можем гарантировать полную согласованность. Тем не менее, информация в данной публикации регулярно пересматривается и любые необходимые исправления включаются в последующие издания.

Оглавление

1	Введение	7
1.1	Назначение настоящей документации	7
1.2	История	7
1.3	Примечания по гарантии	7
1.4	Захиста окружающей среды	8
2	Примечания по безопасности	9
2.1	Предварительные условия по эксплуатации	9
2.2	Запрещенные изменения устройства	9
2.3	Квалифицированный персонал для применения в опасных зонах	9
2.4	Транспортировка/хранение	10
3	Описание	11
3.1	Применение	11
3.2	Характеристики изделия	12
3.3	Конструкция SITRANS P280 WirelessHART	13
3.4	Принцип работы	16
3.5	Батарея	17
3.6	WirelessHART	17
3.6.1	Обзор	17
3.6.2	WirelessHART	18
3.7	Порт обслуживания HART	20
4	Ввод в эксплуатацию (оборудование)	21
4.1	Обзор процедуры ввода в эксплуатацию	21
4.2	Идентификация устройства	22
4.3	Назначение/установка параметров сетевого доступа	24
4.4	Установка / удаление батареи	25
4.5	Быстрый запуск	28
5	Эксплуатация (оборудование)	29
5.1	Обзор	29
5.2	Вспомогательная клавиатура	30
5.3	Цифровой дисплей	31
5.4	Структура меню	32
5.5	Эксплуатация интерфейса локального пользователя	33

5.5.1	Ввод буквенно-цифровой строки (пример ввода)	33
5.5.2	Ввод числовой строки (пример ввода)	35
5.5.3	Увеличение/уменьшение значения параметра (пример ввода)	36
5.5.4	Установка списка значений	36
5.5.4.1	Выбор одного значения	36
5.5.4.2	Выбор множества значений	37
5.5.5	Использование комбинации клавиш	39
5.6	Описание параметров	39
5.6.1	"1 Быстрый запуск"	39
5.6.1.1	"1.1 ID сети"	39
5.6.1.2	"1.2 Ключ сети"	39
5.6.1.3	"1.3 Имя устройства"	40
5.6.1.4	"1.4 Частота передачи"	40
5.6.1.5	"1.5 Модем HART"	40
5.6.1.6	"1.6 Подключение сети"	40
5.6.2	"2 Настройки"	41
5.6.2.1	"2.1 Дисплей"	41
5.6.2.2	"2.2 Название устройства"	42
5.6.2.3	"2.3 Устан. давл." установка давления	42
5.6.2.4	"2.4 Ед. изм. темп." (единицы измерения температуры)	45
5.6.2.5	"2.5 Перезапуск"	45
5.6.2.6	"2.6 Сброс устройства"	46
5.6.3	"3 Диагностика"	47
5.6.3.1	"3.1 Идентификация"	47
5.6.3.2	"3.2 Информация о подключении"	47
5.6.3.3	"3.3 Информация о сети"	47
5.6.3.4	"3.4 Состояние устройства"	47
5.6.3.5	"3.5 Версия"	48
5.6.4	"4 Связь"	48
5.6.4.1	"4.1 Радио"	48
5.6.4.2	"4.2 Порт обслуживания"	50
5.6.5	"5 Безопасность"	51
5.6.5.1	"5.1 Активно / не активно"	51
5.6.5.2	"5.2 Ввод PIN"	51
5.6.5.3	"5.3 Изменение PIN"	51
5.6.5.4	"5.4 Установка уровня 0"	51
5.6.5.5	"5.5 Задержка"	52
5.6.6	"6 Язык"	52
5.7	Установка языка	53
5.8	Отмена парольной защиты	54
5.9	Быстрый запуск	55
5.10	Подключение/отключение	57
5.11	Измерение давления	59
5.12	Увеличение срока службы	61
5.13	Защита от несанкционированного доступа	62
5.14	Установки функций HART порта для обслуживания HART	64

6	Установка/монтаж	65
6.1	Руководство по безопасности	65
6.2	Руководство по установке и подключению	67
6.3	Положение установки	68
6.4	Установка / монтаж устройства без монтажа кронштейна	69
6.5	Установка / монтаж устройства с монтажом кронштейна	69
6.6	Изменение ориентации дисплея	71
7	Подключение	73
7.1	Подключение внешних устройств к порту обслуживания HART	73
8	Сигналы тревоги, ошибки и системные сообщения	75
8.1	Обзор сообщений и символов	75
9	Поиск и устранение неисправностей/Часто задаваемые вопросы	77
9.1	Забыли пароль?	77
9.2	Возврат батареи	78
9.3	Процедура возврата устройств, работающих от батареи	78
9.4	Техническая поддержка	79
A	Приложение	81
A.1	Технические данные	81
A.1.1	Общие технические данные	81
A.1.2	Ввод	81
A.1.3	Выход	82
A.1.4	Погрешность измерений	82
A.1.5	Условия окружающей среды	82
A.1.6	Конструкция	82
A.1.7	Связь	83
A.1.8	Источник питания	83
A.1.9	Сертификаты и одобрения	83
A.2	Габаритные чертежи	84
A.2.1	SITRANS P280 для абсолютного давления	84
A.2.2	SITRANS P280 для относительного давления	86
A.3	Запасные части/вспомогательное оборудование	88
	Указатель	89

Введение

1.1 Назначение настоящего руководства

В данных инструкциях содержится вся необходимая информация для ввода в эксплуатацию и использования устройства. Вам необходимо внимательно прочитать инструкции перед монтажом и вводом в эксплуатацию. Для надлежащего использования устройства сначала необходимо ознакомиться с принципом его работы.

Инструкции предназначены для лиц, выполняющих механический монтаж, электромонтаж, конфигурирование параметров и ввод в эксплуатацию устройства, а также для обслуживающего и эксплуатационного персонала.

1.2 История

Основные важные изменения в документации, в сравнении с предыдущим изданием, представлены в следующей таблице.

Издание	Примечание
01 10/2009	Первое издание
02 10/2010	Никогда не публиковалось.
03 04/2012	<ul style="list-style-type: none">• Улучшенные опции позиционирования антенны.• Увеличен диапазон установок скорости передачи.• Технические данные > исправлен вход.

1.3 Примечания по гарантии

Содержащаяся в настоящей инструкции по эксплуатации информация не должна становиться частью или вносить изменения в любое предыдущее или действующее соглашение, обязательство или правовые отношения. В договоре о продаже содержатся все обязательства компании Siemens, а также полные и исключительно применимые условия выполнения гарантийных обязательств. Любые утверждения, касающиеся модификаций устройства, которые описаны в руководстве, не создают новых гарантийных обязательств или не изменяют существующие.

Содержимое отражает технический статус на момент публикации. Компания Siemens сохраняет за собой право на внесение технических изменений в процессе дальнейшей разработки.

Введение

1.4 Защита окружающей среды

1.4 Защита окружающей среды

Утилизация

Устройства, описанные в данном руководстве, могут быть утилизированы благодаря низкому содержанию вредных веществ в данной версии. Свяжитесь с сертифицированной компанией по уничтожению отходов для экологически безопасной утилизации, а также для утилизации старых устройств.

Потребление электроэнергии

Устройства работают от батарей и имеют низкий уровень потребления электроэнергии. В зависимости от вариантов использования, срок жизни батарей составляет несколько лет.

Утилизация батареи

Дополнительная информация находится ниже раздела Воврат батареи (Стр. 78).

Примечания по безопасности

2.1 Предварительные условия по использованию

Данное устройство поступило с завода в рабочем состоянии. Для поддержания устройства в рабочем состоянии и для обеспечения его безопасной эксплуатации необходимо соблюдать данные инструкции, а также все технические характеристики, которые обеспечивают безопасную эксплуатацию.

Соблюдайте информацию и знаки, указанные на устройстве. Не удаляйте их с устройства. Сохраняйте данную информацию и знаки в разборчивом виде.

2.2 Запрещенные изменения устройства

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещенные изменения устройства

Опасность для персонала, систем и окружающей среды вследствие изменений устройства, особенно в опасных зонах.

- Разрешаются выполнять только такие изменения, которые описаны в инструкциях для устройства. Неспособность соблюдать данное требование приведет к аннулированию гарантии производителя и одобрения изделия.

2.3 Квалифицированный персонал для применения в опасных зонах

Квалифицированный персонал для применения в опасных зонах

Лица, которые производят монтаж, сборку, пусконаладочные работы, эксплуатацию и обслуживание устройства в опасных зонах, должны иметь следующую квалификацию:

- Получить разрешение, а также пройти обучение и инструктаж по эксплуатации и обслуживанию устройств и систем согласно правилам по технике безопасности при работе с электрическими цепями, высоким давлением, агрессивными и опасными средами.
- Получить разрешение, а также пройти обучение и инструктаж по выполнению работ с электрическими цепями для опасных систем оборудования.
- Пройти обучение и инструктаж по обслуживанию и применению соответствующего оборудования для обеспечения безопасности согласно действующим правилам техники безопасности.

Примечания по безопасности

2.4 Транспортировка/Хранение

2.4 Транспортировка/Хранение

Надлежащая упаковка должна предотвратить возможные повреждения при транспортировке!

Устройства/запасные детали необходимо возвращать в их оригинальной упаковке. Если оригинальная упаковка отсутствует, необходимо обеспечить надлежащую упаковку отправляемых грузов для обеспечения достаточной защиты при транспортировке.

Мы не берем на себя ответственность ни за какие дополнительные расходы, возникшие вследствие повреждений при транспортировке.

Описание

3.1 Применение

Измерение давления

SITRANS P280 WirelessHART является датчиком, работающим от батареи, с возможностью удаленного использования. Данное устройство используется для измерения абсолютного и относительного давления в следующих средах:

- Газы (агрессивные, неагрессивные и опасные газы)
- Пары
- Жидкости

Датчик давления работает в коммерческих условиях в следующих промышленных отраслях:

- Химическая промышленность
- Энергетическая промышленность
- Централизованное теплоснабжение
- Водоснабжение и очистка воды
- Пищевая промышленность
- Металлургия и цементная промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Биотехнологическое производство

Связь

Устройство использует радиосвязь для коммуникации с другими устройствами WirelessHART. Такая связь требует использования протокола HART версии V7.1. SITRANS P280 WirelessHART отвечает следующим требованиям:

- Установка самоорганизующейся, беспроводной сети датчиков.
- Обмен данными между устройствами WirelessHART на расстоянии до 250 метров.
- Последующая установка без применения кабелей.
- Обход конструктивных помех с использованием сигнального тракта.

3.2 Характеристики изделия

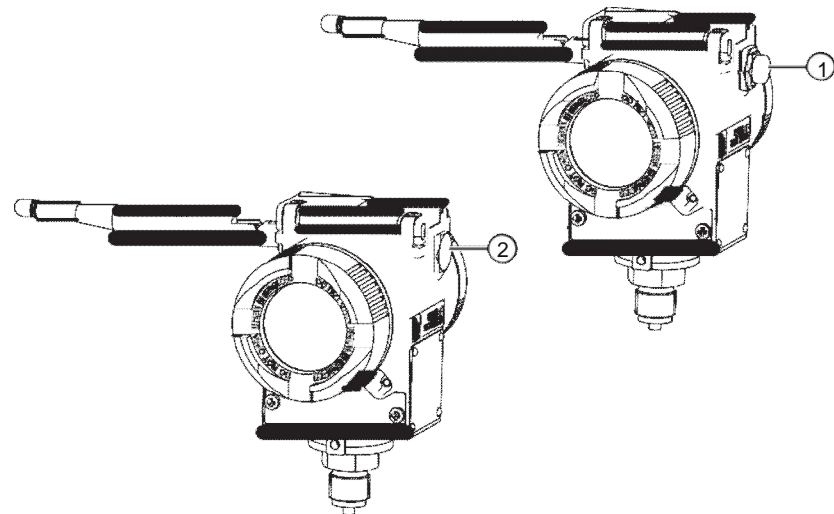
Устройство имеет следующие функции:

- Отсутствие кабельных соединений
 - беспроводной протокол HART
 - Работа от батареи
- Локальный интерфейс пользователя с дисплеем и клавиатурой для эффективной работы на месте
- Функции энергосбережения
- Дисплей с подсветкой
- Поворотный дисплей: гибкий выбор варианта установки
Изменение ориентации дисплея (Стр. 71)
- Встроенный порт обслуживания HART
- Антенну можно сложить под углом 90°. Диапазон вращения: приблизительно 360°.
- Простая настройка с помощью SIMATIC PDM
- Корпус, удовлетворяющий требованиям IP65.

3.3 Конструкция SITRANS P280 WirelessHART

Варианты устройства

Следующие внешние характеристики помогут идентифицировать различные варианты устройств для измерения абсолютного и относительного давления:



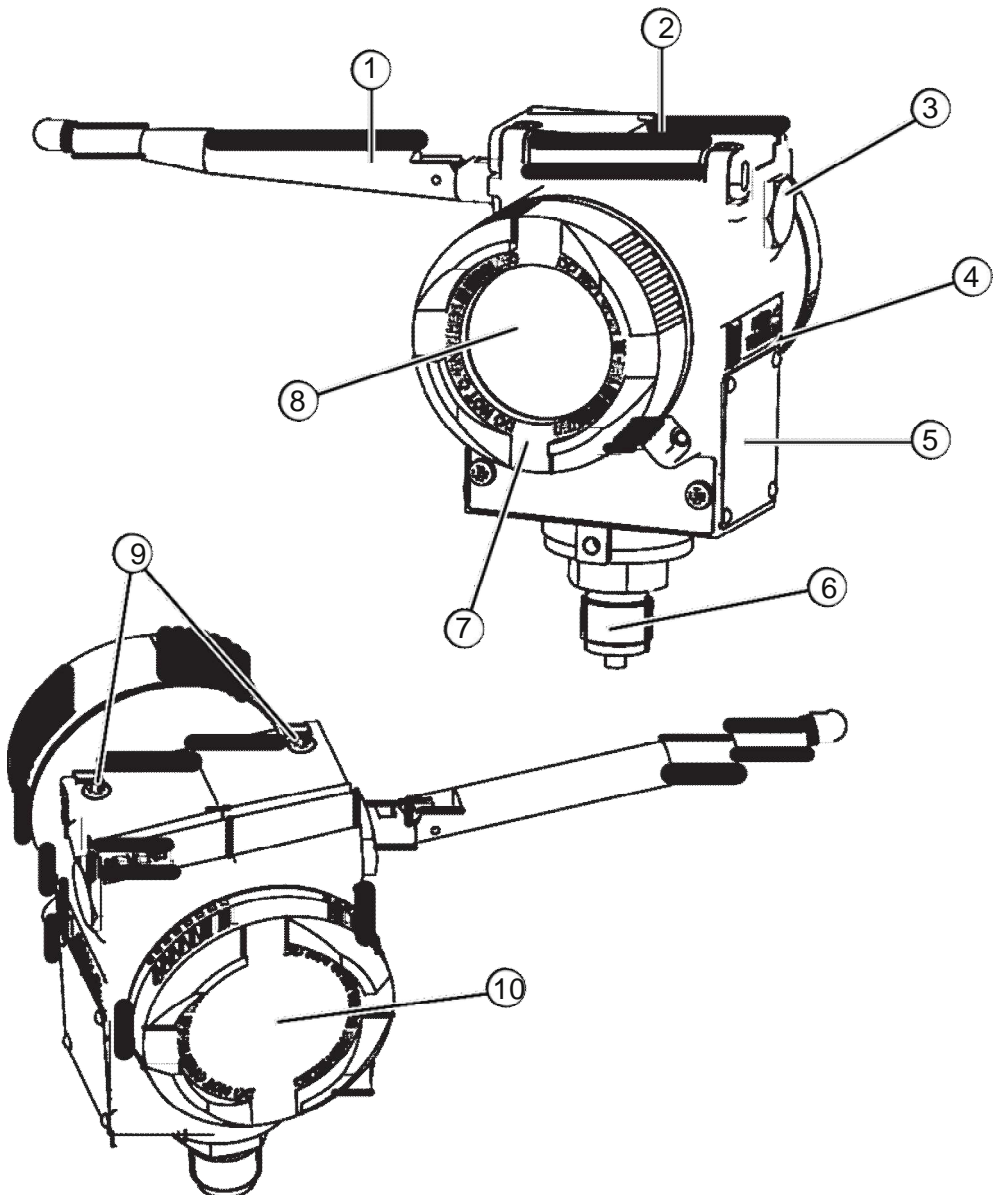
- | | | | |
|---|--|---|--|
| ① | Закрытая вентиляция
SITRANS P280 измерение
относительного давления | ② | Заглушка
SITRANS P280 измерение
абсолютного давления |
|---|--|---|--|

Рисунок 3-1 Отличительные признаки

Описание

3.3 Конструкция SITRANS P280 WirelessHART

В качестве примера, внешний вид SITRANS P280 для измерения абсолютного давления



- | | |
|---|--|
| ① Антенна | ⑥ Технологическое соединение |
| ② Крышка панели оператора (интерфейс локального пользователя) | ⑦ Передняя крышка корпуса, закрепленная винтами |
| ③ Заглушка или закрытая вентиляция | ⑧ Цифровой дисплей (поворотный, угол вращения 90°) (интерфейс локального пользователя) |
| ④ Ссылка на руководство пользователя | ⑨ Фиксирующие болты крышки панели оператора |
| ⑤ Шильдик | ⑩ Передняя крышка корпуса, закрепленная винтами |

Рисунок 3-2 пример внешнего вида SITRANS P280

Антенна

Антенна устройства может складываться под углом 90°. Дополнительно, антenna может поворачиваться почти на 360°. Два стопора ограничивают диапазон регулировки.

Технологическое соединение

Варианты исполнения устройства для измерения абсолютного и относительного давления укомплектованы следующими технологическими соединениями:

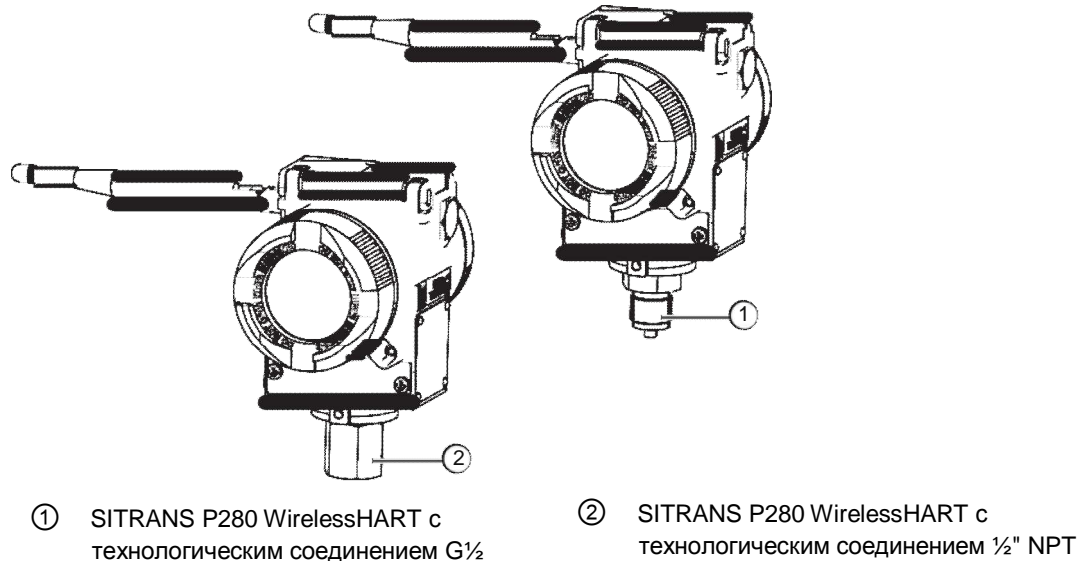


Рисунок 3-3 Обзор SITRANS P280 / технологические соединения

3.4 Принцип работы

Принцип действия

Входное давление, с помощью сенсора, преобразуется в электрический сигнал. Сигнал усиливается измерительным усилителем и, с помощью аналого-цифрового преобразователя, преобразуется в цифровой вид.

Цифровой сигнал анализируется микроконтроллером и корректируется с учетом линейной зависимости.

Измеренное значение в дальнейшем будет доступно для HART Master посредством Hart-FSK, а также WirelessHART.

Расчетные калибровочные данные измерительных датчиков хранятся в энергонезависимой памяти EEPROM (ЭСППЗУ).

3.5 Батарея

Низкое потребление электроэнергии данным устройством означает, что срок эксплуатации батареи может составлять около 5-ти лет. Текущий уровень заряда батареи отображается на цифровом дисплее устройства. При достижении критического уровня заряда, устройство отсылает информацию об этом в качестве "Расширенного байта состояния" в центральную систему управления.

Другие показатели исправности или необходимости обслуживания на данном устройстве не предусмотрены. Дополнительную информацию можно найти в разделе Установка / удаление батареи (Стр. 25), а также в разделе Сигналы тревоги, ошибки и системные сообщения (Стр. 75).



Рисунок 3-4 Батарея высокой емкости

3.6 WirelessHART

3.6.1 Обзор

WirelessHART	
Беспроводной стандарт	IEEE 802.15.4-2006 @ 250 кбит/с
Диапазон частот	2.4 ГГц
Передача данных	Процедура широкополосной передачи данных (на основе пакетов)
Дальность передачи	до 250 м (в зоне прямой видимости)
Источник питания	• Батарея

Описание

3.6 WirelessHART

WirelessHART	
Топологии сети	<ul style="list-style-type: none">• Ячеистая сеть• Топология "звезда"• Комбинация обеих топологий
HART спецификации	HART версия протокола V7.1 HART - IEC 61158 E DDL - IEC 61804-3

3.6.2 WirelessHART

Основные понятия

Беспроводной протокол HART - это стандарт промышленной сети Организации связи HART, позволяющий организовывать радиосеть периферийных устройств.

Передача радиосигнала основана на стандарте беспроводной передачи IEEE 802.15.4-2006 (ISM диапазон, 2.4 ГГц).

Передаваемые данные шифруются с использованием улучшенного стандарта шифрования (AES 128). Передача данных, а также определение параметров периферийных устройств подразумевает их защиту.

Координация передачи данных осуществляется с помощью процедуры TDMA (множественный доступ с временным разделением каналов). Сигналы от разных передатчиков в определенном порядке передаются по общейшине в определенный момент времени, или радиостанции синхронизируются с частотой дискретизации 10 мс.

Взаимное влияние других радиоузлов, использующих диапазон 2.4 ГГц, минимально за счет использование процедуры широкополосной передачи.

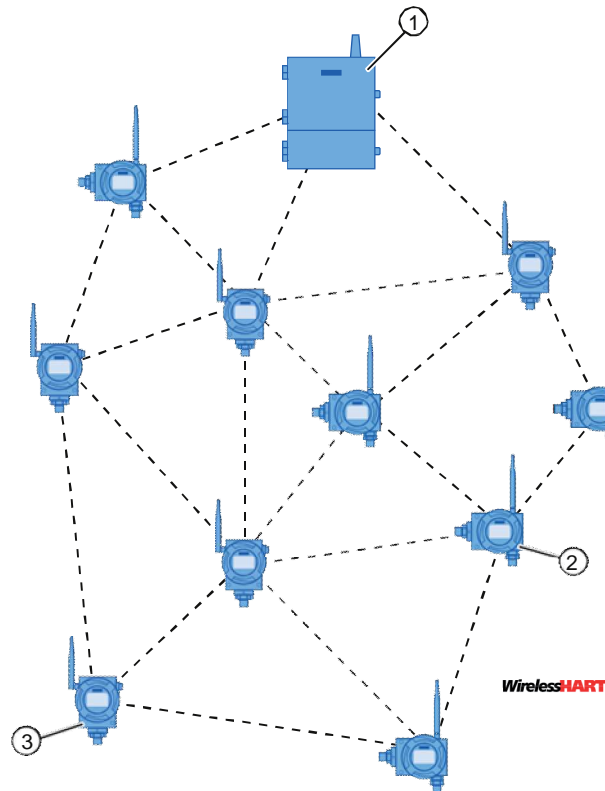
Свойства

Периферийные устройства, связывающиеся при помощи беспроводного протокола HART, могут подключаться в ячеистую сеть:

- Беспроводной шлюз HART получает информацию от каждого периферийного устройства, включенного в беспроводную сеть HART, касательно соответствующего смежного устройства.
- Сетевая программа управления в беспроводном шлюзе HART организует работу сети на основании этой информации.

Периферийное устройство посылает в сеть оба сигнала источников и повторителей. Сообщение передается от передатчика периферийного устройства через подключенные периферийные устройства пока не достигнет беспроводного шлюза HART. При неисправности узла сети или в случае возникновения помехи, мешающей передаче сообщения, данные автоматически передаются по альтернативному маршруту.

Если в существующую сеть встраивается дополнительное периферийное устройство, оно должно пройти аутентификацию.



- ① Шлюз Wireless HART: SIMATIC NET IE/WSN-PA Link
- ② Датчик давления SITRANS P280 WirelessHART
- ③ Температурный датчик SITRANS TF280 WirelessHART

Рисунок 3-5 Ячеистая беспроводная сеть HART (пример)

Дальность передачи от узла к узлу без препятствий (линия прямой видимости) составляет около 250 м. Можно покрыть значительно большие расстояния, разместив периферийные устройства в пространстве последовательно.

Описание

3.7 Порт обслуживания HART

3.7 Порт обслуживания HART

Порт обслуживания HART является коммуникационным интерфейсом, посредством которого можно отрегулировать устройство и задать параметры работы. Необходимо следующее оборудование и программное обеспечение:

- Коммуникатор HART или:
- PG / PC с модемом HART, соответствующие инструменты установки параметров (например, SIMATIC PDM) и аналогичный EDD.
- Подходящие кабели

Примечание

Комплект поставки

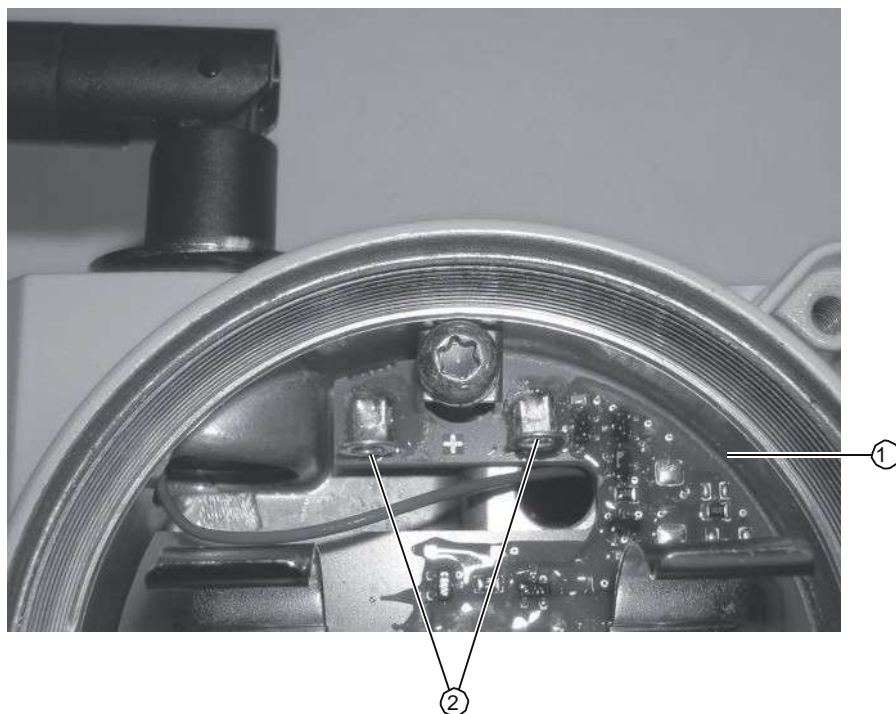
Дополнительные принадлежности, необходимые для работы с портом обслуживания HART, не входят в комплект поставки устройства. Дополнительную информацию по SIMATIC PDM можно найти в сети Интернет по адресу:

SIMATIC PDM (<http://www.automation.siemens.com/w2/automation-technology-process-device-manager-pdm-3695.htm>)

Дополнительная информация

Информацию по подключению/работе внешних устройств и дополнительных инструментов установки параметров можно найти в соответствующей документации.

Следующие фотографии показывают контакты порта обслуживания HART для подключения HART модем или HART коммуникатор:



① Электронная часть

② Порт обслуживания HART

Рисунок 3-6 Порт обслуживания HART

4

Ввод в эксплуатацию (оборудование)

4.1 Обзор процедуры ввода в эксплуатацию

Требования

- Распакуйте устройство.
- Устройство не должно иметь никаких видимых повреждений.

Порядок действий

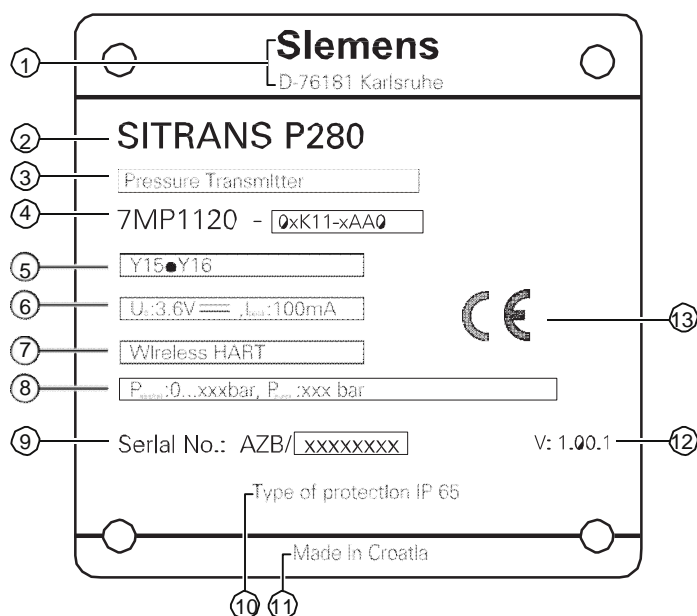
Процедура ввода датчика в эксплуатацию содержит следующие шаги:

1. Идентификация устройства (Стр. 22)
2. Назначение/установка параметров сетевого доступа (Стр. 24)
3. Установка / удаление батареи (Стр. 25)
4. Быстрый запуск (Стр. 28)

4.2 Идентификация устройства

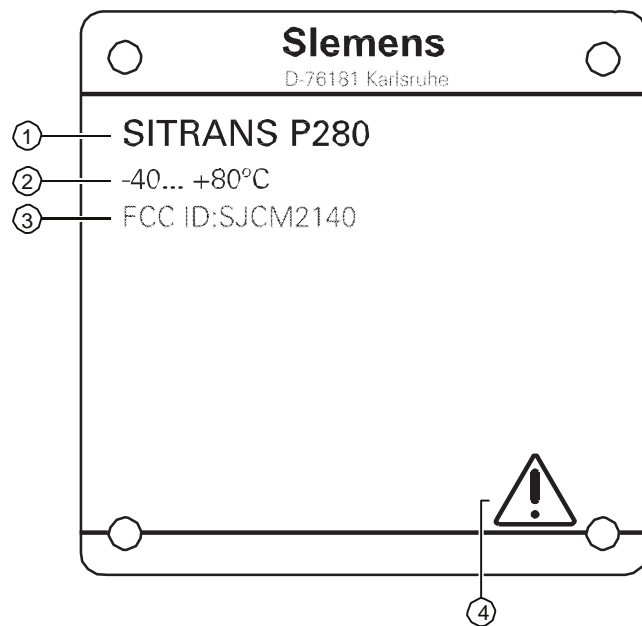
Размещение заводской таблички с паспортными данными

Заводская табличка с паспортными данными, закрепленная на корпусе устройства, содержит важную информацию об изделии и условиях его работы. Это поможет идентифицировать устройство:



- | | |
|---|---|
| ① Производитель | ② Название изделия |
| ③ Группа изделий | ④ Номер для заказа |
| ⑤ <ul style="list-style-type: none">• Номер контрольной точки (Y15)• Сообщение контрольной точки (Y16) | ⑥ Электрические характеристики |
| ⑦ Информация о связи с периферийным оборудованием | ⑧ <ul style="list-style-type: none">• Максимально допустимое относительное или абсолютное давление• Давление разрыва |
| ⑨ Серийный номер устройства | ⑩ Степень защиты |
| ⑪ Место производства | ⑫ Версия |
| ⑬ Знак CE | |

Рисунок 4-1 Заводская табличка с паспортными данными SITRANS P280 (правая)



- | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|
| ① | Наименование изделия | ② | Допустимый диапазон температур |
| ③ | Регистрационный номер беспроводной сети | ④ | Ссылка на инструкцию по эксплуатации! |

Рисунок 4-2 Заводская табличка с паспортными данными SITRANS P280 (левая)

4.3 Назначение/установка параметров сетевого доступа

Примечание

Шлюз

Устройство в состоянии установить связь со всеми общими беспроводными шлюзами HART. За дополнительной информацией по подключению устройства к шлюзу обратитесь к документации по шлюзам.

Порядок действий

При использовании беспроводного HART шлюза IE-WSN/PA-Link от компании SIEMENS выполните следующие процедуры:

1. Убедитесь, что на шлюз установлена версия прошивки ≥ 3.8 .
2. Определите ID беспроводной сети HART, который установлен в шлюзе.
3. Определите ключ существующей беспроводной сети HART, который установлен в шлюзе. Ключ сети содержит 32 шестнадцатеричных символа,
 $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a, b, c, d, e, f\}$.
Допустимыми ключами являются, к примеру:
 - 44555354 - 4e455457 - 4f524b53 - 524f434b
 - 195e0000 - 00000000 - 00000000 – 00000000
4. Продолжение процедуры ввода в эксплуатацию: Установка / удаление батареи (Стр. 25).

4.4 Установка / удаление батареи

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Нагрев корпуса устройства

Во время работы, корпус устройства может сильно нагреваться.

Во избежание ожога, проверьте температуру корпуса перед заменой батареи. При необходимости, оденьте защитные перчатки, а затем открывайте корпус.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Батарея

Использование несертифицированных или поврежденных батарей может привести к поломке устройства или нанести вред окружающей среде.

Используйте только сертифицированные производителем батареи. Перед установкой батареи, убедитесь, что она не повреждена.

Примечание

Квалифицированный персонал

Установка и снятие батареи должна выполняться только квалифицированным персоналом. Дополнительные сведения находятся в разделе: Квалифицированный персонал для применения в опасных зонах (Стр. 9).

Примечание

Установка батареи

Правильный выбор позиции установки влияет на срок службы батареи. Позиционировать батарею следует положительным полюсом строго вверх, насколько это возможно, следуя инструкции по установке устройства.

Примечание

Депассивация батареи

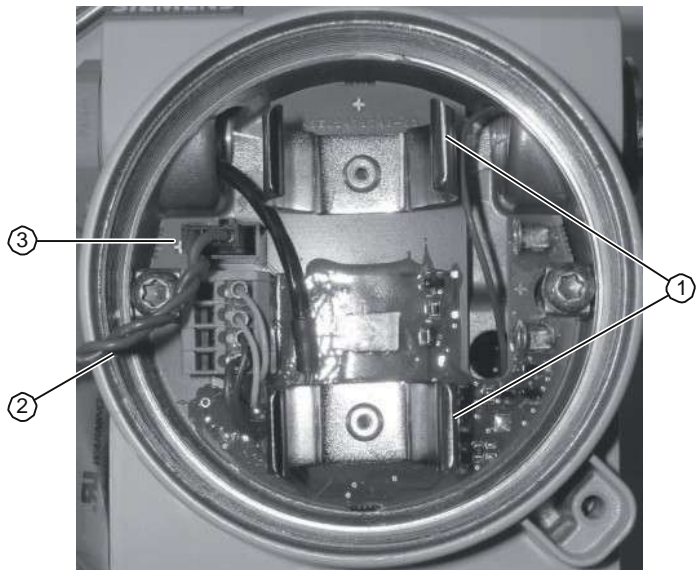
Длительный срок службы батареи может приводить к пассивации батареи. При установке пассивированной батареи в устройство, на экране дисплея отображается малый срок эксплуатации батареи. Причина: Пассивированная батарея изначально не обеспечивает полной емкости.

Во время работы, устройство депассивирует батарею и показания срока службы на экране дисплея корректируются соответственно.

Требования

- Замена батареи во время работы устройства: активируется режим глубокого сна.

Установка батареи



- | | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| ① | Зажимы батареи | ② | Кабель батареи |
| ③ | Разъем | | |

Рисунок 4-3 Установка батареи

1. Откройте устройство.
Для этого открутите крышку сзади устройства.
2. Подключите разъем батареи ③ в гнездо.
3. Установите батарею.
 - Установите батарею по центру между двумя зажимами ①.
 - При установке, убедитесь, что кабель батареи и кабель датчика не проходят вблизи внутренней резьбы. После установки батареи, кабель ② должен быть уложен снизу нее.
 - Установите батарею между двумя зажимами ①.
4. Убедитесь, что батарея надежно зафиксирована в зажимах. В противном случае, нажмите на нее еще раз.
5. Проверьте, чтобы кабели батареи и датчика были расположены как можно дальше от резьбы крышки корпуса. Это предотвратит их повреждение при закручивании крышки.
6. Установка батареи выполнена. Закрутите крышку обратно.

Удаление батареи

1. Активируйте функцию глубокого сна.
Используйте комбинацию клавиш (Стр. 39)
2. Подождите примерно 30 с.
3. Откройте устройство.
Для этого открутите крышку сзади устройства.
4. Выньте батарею из зажимов.
5. Удерживая батарею, отключите разъем.

4.5 Быстрый запуск

Требование

Примечание

Восстановление параметров по умолчанию

В начальном состоянии поставки заданы следующие параметры:

- Язык экрана: "Английский"
 - Защита паролем "Активна"
-

Порядок действий

Выполните ввод в эксплуатацию, используя настройки в меню "1 Быстрый запуск". Передатчик подключится к беспроводной сети HART. Требуются выполнить следующие шаги:

1. Если необходимо, установить язык дисплея.
Меню: Выбрать настройки языка (Стр. 53).
2. Отменить защиту паролем. Настройка: "Не активна".
Параметр "5.1 Активна / Не активна" (Стр. 51).
3. Выбрать параметры быстрого запуска.
Меню: "1 Быстрый запуск" (Стр. 39) .

Эксплуатация (оборудование)

5.1 Обзор

Доступны следующие параметры работы датчика:

- Работа датчика с внешними устройствами, подключенными к порту обслуживания HART, например:
 - Коммуникатор HART
 - Технические инструменты, например, SIMATIC PDMРабота устройства с SIMATIC PDM требует наличия E² DD. Дополнительная информация доступна в сети Интернет по адресу SIMATIC PDM (<http://www.automation.siemens.com/w2/automation-technology-process-device-manager-pdm-3695.htm>).
- Локальная работа с использованием интерфейса локального пользователя (ИЛП). Интерфейс локального пользователя - это цифровой дисплей с тремя кнопками для доступа ко всем функциям устройства с помощью меню.

Данная глава включает в себя всю необходимую информацию по работе с устройством при помощи интерфейса локального пользователя.

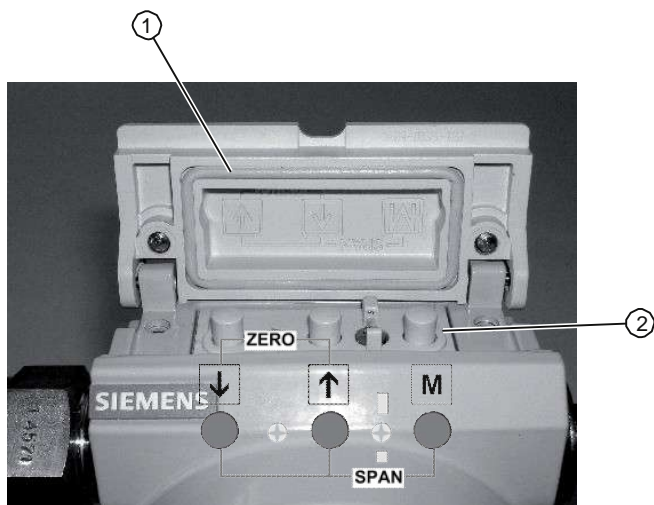
УВЕДОМЛЕНИЕ

Если по каким-либо причинам были изменены базовые функции датчика давления, дисплей и измерительный выход могут быть настроены так, что они не будут отображать актуальную информацию о процессе измерения давления.

В связи с этим, проверьте базовые параметры перед вводом в эксплуатацию.

5.2 Вспомогательная клавиатура

Расположение



① Откидная крышка с символами кнопок ② Кнопки ↓, ↑, M

Рисунок 5-1 Вспомогательная клавиатура

Вспомогательная клавиатура находится под откидывающейся крышкой, которую можно открыть с помощью отвертки Phillips.

Назначение кнопок M, ↑ и ↓

Кнопки связаны со следующими функциями:

Клавиша	Назначение	Функции
M	МЕНЮ / ВВОД	<ul style="list-style-type: none">Открывает выбранное меню.Сохраняет выбор.Сохраняет измененное значение.
↑	ВВЕРХ / ВЫХОД	<ul style="list-style-type: none">Возврат из меню, следующего за первым пунктом меню.Выбор следующего верхнего пункта меню или списка.Увеличение значения параметра.Перемещение курсора на одну позицию вперед при выборе символа.
↓	ВНИЗ	<ul style="list-style-type: none">Выбор следующего нижнего пункта меню или списка.Уменьшение значения параметра.Перемещение курсора на одну позицию назад при выборе символа.

5.3 Цифровой дисплей

Отображение данных

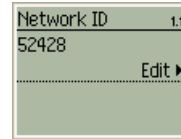
Цифровой дисплей обеспечивает доступ к информации, навигации и установке параметров.



Просмотр значений



Просмотр навигации
(многоуровневая
структура меню)



Просмотр параметров

Примечание

Температурная зависимость цифрового дисплея

Скорость реакции дисплея может быть несколько снижена при понижении окружающей температуры до -10 °C. Повышение температуры окружающей среды свыше +60 °C снижает контрастность цифрового дисплея.

5.4 Структура меню

Структура

Структура меню включает в себя меню и подменю. Главное меню состоит из шести пунктов:

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | "1 Быстрый запуск" (Стр. 39). | 4 | "4 Связь" (Стр. 48). |
| 2 | "2 Настройки" (Стр. 41). | 5 | "5 Безопасность" (Стр. 51). |
| 3 | "3 Диагностика" (Стр. 47). | 6 | "6 Язык" (Стр. 52). |

"1 Быстрый запуск"

Данное меню включает в себя все необходимые настройки для ввода в эксплуатацию (ввод в эксплуатацию с минимальными настройками).

- | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------|
| 1.1 | ID сети | 1.4 | Частота передачи |
| 1.2 | Код сети | 1.5 | Модем HART |
| 1.3 | Название устройства | 1.6 | Сетевое подключение |

"2 Настройки"

Данное меню и его подменю используются для регулировки расчетных параметров.

- | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------|
| 2.1 | Дисплей | 2.4 | Единицы темп. |
| 2.2 | Название устройства | 2.5 | Холодный перезапуск |
| 2.3 | Настройка давления | | Сброс устройства. |

"3 Диагностика"

Данное меню используется для опроса связи и получения информации об устройстве:

- | | | | |
|-----|-----------------------|-----|-----------|
| 3.1 | Идентификация | 3.4 | Состояние |
| 3.2 | Сведения о соединении | 3.5 | Версия |
| 3.3 | Сетевая информация | | |

"4 Связь"

Данное меню используется для настройки параметров сети и связи (модем HART):

- | | |
|-----|--------------------|
| 4.1 | Беспроводная связь |
| 4.2 | Порт обслуживания |

"5 Безопасность"

Данное меню используется для настроек безопасности.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 5.1 Активна/Не активна | 5.4 Установка уровня 0 |
| 5.2 Ввод PIN | 5.5 Задержка |
| 5.3 Изменение PIN | |

"6 Язык"

Данное меню используется для выбора языка дисплея. Доступны следующие языки:

- | |
|----------------|
| 6.1 Немецкий |
| 6.2 Английский |

5.5 Эксплуатация интерфейса локального пользователя

5.5.1 Ввод буквенно-цифровой строки (пример ввода)

Принцип

Алфавитно-цифровые значения, например, название устройства, вводятся посимвольно. При открытии настроек параметров, фокус устанавливается на первый символ и его можно изменить.

- Выберите нужный символ, используя кнопки \uparrow или \downarrow .
- Нажатие на кнопку M переводит курсор на один разряд вперед. Применяется выбранный символ.

Эксплуатация (оборудование)

5.5 Эксплуатация интерфейса локального пользователя

Порядок действий

Пример ввода названия устройства "MSK-012E".

1. Откройте параметр, который необходимо изменить, в данном случае: "2.2 Название устройства" (Стр. 42)



2. Введите первый символ:

Выбрать/изменить: Нажмите кнопку \uparrow или \downarrow для отображения символа "M".

Сохранить/применить: Нажмите кнопку M. Повторное действие: переместите курсор.



3. Повторяйте шаг 2 для ввода нужной строки. После ввода восьми символов, курсор установится на символе Ввод.



4. Выйдите из меню ввода параметров. Нажмите кнопку M.



5.5.2 Ввод цифровой строки (пример ввода)

Принцип

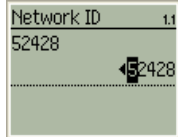
Цифровые строки, например, ID сети, вводятся посимвольно. При открытии настроек параметров, фокус устанавливается на первый символ:

- Увеличивайте/уменьшайте значение нажимая кнопку \uparrow или \downarrow .
- Нажатие на кнопку M переводит курсор на один разряд вперед и сохраняет выбранную цифру.
- После ввода последнего символа, нажатие на кнопку M законченная строка будет сохранена и опция ввода будет закрыта.

Порядок действий

Пример установки значения ID сети "61428".

1. Откройте параметр, который необходимо изменить. Здесь: "1.1 ID сети" (Стр. 39)



2. Увеличьте первое число:

Нажмите кнопку \uparrow 1 раз. Затем нажмите кнопку M.

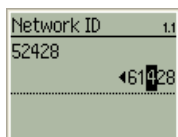
Число увеличится, курсор перейдет на один разряд вперед.



3. Уменьшите второе число:

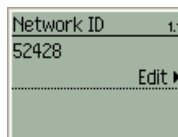
Нажмите кнопку \downarrow 1 раз. Затем нажмите кнопку M.

Число уменьшится, курсор перейдет на один разряд вперед.



4. Сохраните измененный ID сети:

Нажмите кнопку M 3 раза. Опция ввода будет закрыта.



5.5.3 Увеличение/уменьшение значения параметра (пример ввода)

Принцип

Фиксированное значение параметра можно увеличивать (кнопка \uparrow) или уменьшать (кнопка \downarrow) в заданном диапазоне. При открытии настроек параметров, фокус устанавливается на первое значение.

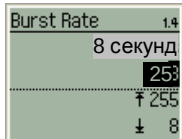
Порядок действий

Скорость передачи можно менять в диапазоне от 8 до 25 с.

1. Откройте параметр, который необходимо изменить. Здесь: "1.4 Частота передачи" (Page 40)



2. Удерживайте кнопку \uparrow нажатой до тех пор, пока не установится значение "25".



3. Сохраните нужное значение: Нажмите кнопку M.



5.5.4 Установка списка значений

5.5.4.1 Выбор одного значения

Принцип

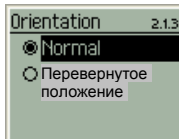
При открытии настроек параметров, курсор указывает на текущее значение параметра.

Выберите значение из списка, перемещая курсор с помощью кнопок \uparrow или \downarrow . Для сохранения изменений нажмите кнопку M.

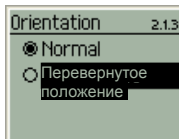
Порядок действий

Поворот ориентации дисплея на 180° по отношению к обычному виду.

1. Откройте параметр, который необходимо изменить. Здесь: "2.1.3 Ориентация" (Стр. 42)



2. Передвигайте курсор вниз с помощью кнопки ↓.



3. Сохранить изменения: Нажмите кнопку M.



5.5.4.2 Выбор множества значений

Принцип

При открытии, ни одно из выбранных или предварительно установленных значений не отмечены курсором. Можно установить все, ни одного или только одно значение в качестве фиксированной настройки.

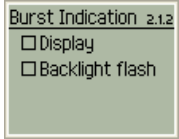
Ни одно из значений в списке не помечается при открытии. Первое значение в списке можно пометить, нажав

на кнопку M. Флажки, напротив значений в списке, можно устанавливать или снимать, нажимая на
кнопку M. Для сохранения и выхода, нажмите кнопку ↑ три раза.

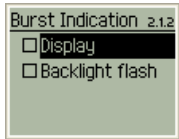
Порядок действий

Все функции отображения пакетов могут быть отключены или включены заново.

1. Откройте параметр, который необходимо изменить. Здесь: "2.1.2 Отображение пакетов" (Стр. 41)



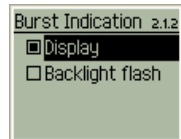
2. Установите курсор на первой записи. Нажмите кнопку M.



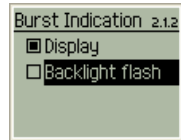
Эксплуатация (оборудование)

5.5 Эксплуатация интерфейса локального пользователя

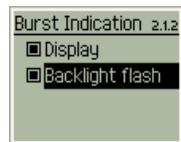
3. Выберите первое значение списка. Нажмите кнопку M.



4. Выделите второе значение списка, используя курсор. Нажмите кнопку ↓ .



5. Подтвердите выбор значения из списка. Нажмите кнопку M.



6. Изменения сохраняются автоматически при закрытии. Чтобы сделать это, нажмите кнопку ↑ три раза.

5.5.5 Использование комбинации клавиш

Функция глубокого сна

- Активация/деактивация:
Удерживайте кнопки M и ↑ нажатыми приблизительно > 10 с.
 - При активации данной функции энергопотребление устройства будет снижено до минимума. Дисплей будет отключен, подключение к беспроводной сети HART будет прервано.
 - При деактивации данной функции дисплей снова будет включен, устройство будет автоматически пытаться установить связь с беспроводной сетью HART.

Функция подсветки

- Активация/деактивация:
Нажмите кнопки ↑ и ↓ одновременно.
 - Активизируется подсветка дисплея, через 20 с. она автоматически отключится.

5.6 Описание параметров

5.6.1 "1 Быстрый запуск"

5.6.1.1 "1.1 ID сети"

Заводские настройки:	1229
Диапазон настроек:	• 00001 ... 65535
Назначение:	Назначает ID сети
Описание:	Требуется ввод в эксплуатацию. Функция, защищенная паролем. Для обеспечения безопасности всегда меняйте пароль при вводе в эксплуатацию.

5.6.1.2 "1.2 Ключ сети"

Заводские настройки:	-
Диапазон настроек:	• 32-разряда, шестнадцатеричные
Назначение:	Назначает ключ сети
Описание:	Требуется ввод в эксплуатацию. Может быть задан пользователем при вводе в эксплуатацию.

5.6.1.3 "1.3 Название устройства"

Заводские настройки:	-
Диапазон настроек:	-
Назначение:	Задает название устройства
Описание:	Название устройства не может превышать 8 символов. Выберите нужный символ, используя кнопки ↑ или ↓ .

5.6.1.4 "1.4 Скорость передачи"

Заводские настройки:	60 с.
Диапазон настроек:	• от 8 до 255 с.
Назначение:	Установка частоты передачи.
Описание:	Установка временного интервала отправки передатчиком измеряемых значений. Увеличивайте/уменьшайте значение
	Используйте параметр "2.1.2 Отображение пакетов" (Стр. 41) для визуализации частоты передачи.

5.6.1.5 "1.5 Модем HART"

Заводские настройки:	HART активен
Диапазон настроек:	• Активен • Не активен
Назначение:	Активация/деактивация встроенного порта обслуживания HART
Описание:	По умолчанию (заводские настройки), порт обслуживания HART всегда активен. Для продления срока эксплуатации батареи мы рекомендуем установить параметр "Не активен". Выберите элемент списка, используя кнопки ↑ или ↓ . Подтвердите выбор, нажав кнопку M.

5.6.1.6 "1.6 Подключение сети"

Требования:	1. Беспроводной шлюз HART должен быть подготовлен. 2. Следующие параметры должны быть установлены: <ul style="list-style-type: none">– "1.1 ID сети" (Стр. 39)– "1.2 Ключ сети" (Стр. 39)– "1.3 Название устройства" (Стр. 40)– "1.4 Частота передачи" (Стр. 40)– "1.5 Модем HART" (Стр. 40)
Заводские настройки:	-
Диапазон настроек:	• ЗАПУСК

Назначение:	Подключение устройства к беспроводной сети HART.
Описание:	Запустите установку соединения, нажав кнопку M. Установка соединения отображается на экране просмотра измеряемых значений. После успешной установки соединения, всплывающее сообщение будет удалено.

5.6.2 "2 Настройки"

5.6.2.1 "2.1 Дисплей"

"2.1.1 Контраст"

Заводские настройки:	3 штриха
Диапазон настроек:	• "-" ... "+" (6-ступенчатый штриховой индикатор)
Назначение:	Установка контраста цифрового дисплея.
Описание:	Можно изменить настройки контраста, используя вертикальный 6-ступенчатый штриховой индикатор Нажмите кнопки ↑ (+) или ↓ (-). Подтвердите выбор: Нажмите кнопку M.

"2.1.2 Отображение пакетов"

Требование:	Следующие параметры должны быть установлены: "1.4 Частота передачи" (Стр. 40)
Заводские настройки:	-
Диапазон настроек:	Установка с использованием 2-х флагков <ul style="list-style-type: none"> • Отображение включено ("да" / "нет") • Освещение ("да" / "нет")
Назначение:	Управление реакцией дисплея.
Описание:	<ul style="list-style-type: none"> • Отображение включено При выборе данной настройки, измеряемые значения будут выводиться на экран при каждой передаче таких данных. • Освещение При активации данной функции, цифровой дисплей будет загораться примерно на 1 сек. при каждой отправке измеряемых значений. Таким образом можно контролировать, работает ли устройство, в ночное время. <p>Для изменения настроек:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выберите флагок: Нажмите кнопку M. • Установите флагок: Нажмите кнопку M. • Сменить флагок: Нажмите кнопки ↑ или ↓. • Покиньте список и сохраните результат: Нажмите кнопку ↑ 3 раза.

Эксплуатация (оборудование)

5.6 Описание параметров

"2.1.3 Ориентация"

Заводские настройки:	Обычная
Диапазон настроек:	Переключатели • Обычная • Повернутая на 180°
Назначение:	Изменение ориентации цифрового дисплея.
Описание:	Улучшение удобства чтения информации с цифрового дисплея в зависимости от варианта его монтажа.

5.6.2.2 "2.2 Название устройства"

Заводские настройки:	-
Диапазон настроек:	-
Назначение:	Задать название устройства
Описание:	Связано со следующими параметрами: "1.3 Название устройства" (Стр. 40)

5.6.2.3 "2.3 Устан. давл." установка давления

"2.3.1 Установка 0"

Заводские настройки:	Начало
Диапазон настроек:	-
Назначение:	Корректировка смещения на устройстве при измерении относительного давления.
Описание:	Отклонения параметров измерений будет компенсироваться путем смещения характеристической кривой. Текущее значение измеряемого давления будет установлено в качестве "0". Значение давления, равное "0" будет отображаться на экране просмотра измеряемых значений. • Примечание: Установка параметра "2.3.3 Калибровка нижнего уровня" (Стр. 43) удалит корректировку смещения. Запустите функцию, нажав кнопку M. Выходите из настроек параметров с помощью кнопок ↑ или ↓.

"2.3.2 Устройство"

Заводские настройки:	бар
Диапазон настроек:	<p>Выбор из списка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bar • TORR • Gcm² • KGcm² • MPa • KPA • Pa • Psi • mmHG • mmH2O • FTH2O • inHG • inH2O
Назначение:	Установка единиц измерения
Описание:	<p>Запустите функцию, нажав кнопку ↑ или ↓.</p> <p>Запустите функцию, нажав кнопку M.</p>

"2.3.3 Калибровка нижнего уровня"

Заводские настройки:	Тек. давл. = Установка давления [БАР]
Диапазон настроек:	Увеличение/уменьшение ±0,001
Назначение:	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка установки давления для калибровки нижнего уровня: • Собственная настройка калибровки / смещения
Описание:	<p>Регулировка значения измерения текущего давления до фактического существующего давления путем увеличения или уменьшения значения давления.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличивайте значение давления с помощью кнопки ↑ , а уменьшайте с помощью кнопки ↓ . • Подтвердите настройки, нажав кнопку M. • Отмените или подтвердите с помощью кнопки "OK" (↑ + M) <p>Для установки данного параметра меню "2.3. Устан. давл." также отображает пункт меню "2.3.4 Калибровка верхнего уровня" (Стр. 43)</p>

"2.3.4 Калибровка верхнего уровня"

Требование	Параметр "2.3.3 Калибровка нижнего уровня" (Стр. 43)
Заводские настройки:	Тек. давл. = Установка давления [БАР]
Диапазон настроек:	Увеличение/уменьшение ±0,001

Эксплуатация (оборудование)

5.6 Описание параметров

Назначение:	<ul style="list-style-type: none">Настройка установки давления для калибровки верхнего уровня:Собственная настройка калибровки / смещения
Описание:	<p>Регулировка значения измерения текущего давления до фактического существующего давления путем увеличения или уменьшения значения давления.</p> <ul style="list-style-type: none">Увеличивайте значение давления с помощью кнопки ↑, а уменьшайте с помощью кнопки ↓.Подтвердите настройки, нажав кнопку M.Отмените или подтвердите с помощью кнопки "OK" (↑ + M)

"2.3.5 Сброс калибровки" (сброс калибровки)

Требование:	Следующие настройки параметров будут изменены: <ul style="list-style-type: none">"2.3.3 Калибровка нижнего уровня" (Стр. 43)"2.3.4 Калибровка верхнего уровня" (Стр. 43)
Заводские настройки:	Начало
Диапазон настроек:	-.
Назначение:	Сброс заводской калибровки: Тек. давл. = Установка давления
Описание:	Запустите функцию, нажав кнопку M. После сброса, пункт меню "Калибровка верхнего уровня" больше не будет отображаться.

"2.3.6 Электр. демпфирование" (электрическое демпфирование)

Заводские настройки:	0 с.
Диапазон настроек:	• от 0 до 30 с.
Назначение:	Измерение давления в виде среднего значения: Определение временной константы.
Описание:	Установка временной константы, необходимой для вычисления среднего значения. Временная константа - это период времени, за который выполняется нужное количество измерений. Максимум одно измерение давления в секунду. При установке значения электрического демпфирования равного "0 с.", функция будет отключена. Значению параметра "2.3.7 Кол. измеряемых значений" (количество измеряемых значений) автоматически будет присвоено значение "1". Установите требуемое значение демпфирования: Выполните это, нажимая кнопки ↑ или ↓. Подтвердите настройки, нажав кнопку M. Установите параметры "2.3.7 Кол. измеряемых значений" (количество измеряемых значений) (Стр. 44).

"2.3.7 Кол. измеряемых значений" (количество измеряемых значений)

Требование:	Параметр "2.3.6 Электр. демпфирование" (электрическое демпфирование) (Стр. 44) должен быть установлен.
Заводские настройки:	1
Диапазон настроек:	0 ... 30

Назначение:	Измерение давления в виде среднего значения: Указание количества измеряемых значений в течение временной константы.
Описание:	<p>Среднее значение давления рассчитывается на основании измеряемых значений с учетом временной константы. Максимум одно измерение в секунду.</p> <p>Правила установки: Количество измеряемых значений ≤ Электр. демпфирование Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество измеряемых значений = 10 • Электр. демпфирование = 30 с. <p>⇒ Измерение давления с интервалом 3 с.</p>
	<p>Увеличивайте значение давления с помощью кнопки ↑, а уменьшайте с помощью кнопки ↓.</p> <p>Подтвердите настройки, нажав кнопку M.</p>

5.6.2.4 "2.4 Ед. изм. темп." (единицы измерения температуры)

Заводские настройки:	°C
Диапазон настроек:	<ul style="list-style-type: none"> • °C • °F
Назначение:	Установка единиц измерения температуры внутри устройства.
Описание:	<p>Выберите нужную единицу, нажимая кнопки ↑ или ↓.</p> <p>Подтвердите настройки, нажав кнопку M.</p>

5.6.2.5 "2.5 Перезапуск"

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	
Риск травмы или повреждения имущества	
<p>Активация этой функции во время работы устройства приведет к прерыванию соединения между датчиком или роутером и сетью. В зависимости от топологии, это может привести к нарушению работы беспроводной сети HART, а также к травмам и/или повреждению имущества. Следовательно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Избегайте случайных действий: Убедитесь, что ввод PIN всегда активирован. • Проверяйте, не приведет ли отключение шлюза от сети к поломке или опасности. 	

Требования:	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечьте безопасность отключения устройства • Функция ввода PIN активна
Заводские настройки:	-
Диапазон настроек:	ЗАПУСК

Эксплуатация (оборудование)

5.6 Описание параметров

Назначение:	<ul style="list-style-type: none">Перезапуск устройства Соответствует отключению питания
Описание:	Параметры сети и адреса не удаляются. После прерывания соединения, устройство будет пытаться подключиться к беспроводной сети HART. Запустите функцию, нажав кнопку M. Затем: Выполнение требует ввода PIN!

См. также

"4.1.5 Отключение сети" (Стр. 49)

5.6.2.6 "2.6 Сброс устройства"

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Риск травмы или повреждения имущества

Активация этой функции во время работы устройства приведет к прерыванию соединения между датчиком или роутером и сетью. В зависимости от топологии, это может привести к нарушению работы беспроводной сети HART, а также к травмам и/или повреждению имущества. Следовательно:

- Избегайте случайных действий:
Убедитесь, что ввод пароля всегда активирован.
- Проверяйте, не приведет ли отключение шлюза от сети к поломке или опасности.

Требования:	<ul style="list-style-type: none">Обеспечьте безопасность отключения устройства: "4.1.5 Отключение сети" (Стр. 49)Функция ввода пароля активна
Заводские настройки:	-
Диапазон настроек:	<ul style="list-style-type: none">ЗАПУСК
Назначение:	<ul style="list-style-type: none">Отключение устройстваСброс всех настроек к заводскимУдаление сетевых параметров и адреса
Описание:	Запустите функцию, нажав кнопку M. Затем: Выполнение требует ввода пароля. При активации данной функции устройство будет отключено. Повторное подключение к сети WirelessHART требует перезапуска. См.: Быстрый запуск (Стр. 28) Если устройство возвращается к заводским настройкам путем установки данного параметра, измененный PIN также будет сброшен. Чтобы впоследствии переконфигурировать устройство, необходим установленный по умолчанию PIN "4711". См.: Защита от несанкционированного доступа (Стр. 62)

5.6.3 "3 Диагностика"

5.6.3.1 "3.1 Идентификация"

Заводские настройки:	Только для чтения
Диапазон настроек:	-
Назначение:	Идентификация устройства в сети
Описание:	Отображать <ul style="list-style-type: none"> • Название устройства • ID устройства

5.6.3.2 "3.2 Информация о подключении"

Заводские настройки:	Только для чтения
Диапазон настроек:	-
Назначение:	Получение сведений о состоянии подключения
Описание:	Отображать <ul style="list-style-type: none"> • Сетевое состояние: "Подключено" / "Не подключено" • Соседние станции: Количество соседних с устройством станций

5.6.3.3 "3.3 Информация о сети"

Заводские настройки:	Только для чтения
Диапазон настроек:	-
Назначение:	Получение информации о сети
Описание:	Отображать <ul style="list-style-type: none"> • ID сети • Название сети

5.6.3.4 "3.4 Состояние устройства"

Заводские настройки:	Только для чтения
Диапазон настроек:	-
Назначение:	Получение информации от индикаторов состояния устройства
Описание:	Отображать: <ul style="list-style-type: none"> • Температуру внутри устройства в °C или °F • Оставшийся срок службы батареи в днях

5.6.3.5 "3.5 Версия"

Заводские настройки:	Только для чтения
Диапазон настроек:	-
Назначение:	Проверка версии
Описание:	Отображать: <ul style="list-style-type: none">● Номер версии аппаратного обеспечения● Номер версии программного обеспечения

5.6.4 "4 Диагностика"

5.6.4.1 "4.1 Радио"

"4.1.1 ID сети"

Заводские настройки:	1229
Диапазон настроек:	<ul style="list-style-type: none">● 00001 ... 65535
Назначение:	Назначить ID сети
Описание:	Требуется ввод в эксплуатацию. Функция, защищенная паролем. Связано с параметром "1.1 ID сети" (Стр. 39) .

"4.1.2 Ключ сети"

Заводские настройки:	-
Диапазон настроек:	<ul style="list-style-type: none">● 32-разряда, шестнадцатеричные
Назначение:	Назначить ключ сети
Описание:	Требуется ввод в эксплуатацию. Функция, защищенная паролем. Связано с параметром "1.2 Ключ сети" (Стр. 39) .

"4.1.3 Подключение сети"

Требования:	<ul style="list-style-type: none">● Беспроводной шлюз HART должен быть подготовлен.● Все параметры, необходимые для ввода в эксплуатацию, заданы. См. меню "1 Быстрый запуск" (Стр. 39)
Заводские настройки:	-
Диапазон настроек:	<ul style="list-style-type: none">● ЗАПУСК

Назначение:	Подключение устройства к беспроводной сети HART.
Описание:	<p>Запустите установку соединения, нажав кнопку M.</p> <p>Установка соединения отображается на экране просмотра измеряемых значений. После успешной установки соединения, всплывающее сообщение будет удалено.</p> <p>Связано с параметром "1.6 Подключение сети" (Стр. 40) .</p>

"4.1.4 Частота передачи"

Заводские настройки:	60 с.
Диапазон настроек:	<ul style="list-style-type: none"> • от 8 до 3600 с.
Назначение:	Установка частоты передачи.
Описание:	<p>Установка временного интервала отправки передатчиком измеряемых значений. Увеличивайте/уменьшайте значение нажимая кнопку ↑ или ↓ .</p> <p>Связано с параметром "1.4 Частота передачи" (Стр. 40) .</p>

"4.1.5 Отключение сети"

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	
Риск травмы или повреждения имущества	
<p>Активация этой функции во время работы устройства приведет к прерыванию соединения между датчиком или роутером и сетью. В зависимости от топологии, это может привести к нарушению работы беспроводной сети HART, а также к травмам и/или повреждению имущества. Следовательно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Избегайте случайных действий: Убедитесь, что ввод пароля всегда активирован. • Проверяйте, не приведет ли отключение шлюза от сети к поломке или опасности. 	

Требования:	<ul style="list-style-type: none"> • Гарантируется безопасное отключение устройства от беспроводной сети HART • Функция ввода PIN активна
Заводские настройки:	-
Диапазон настроек:	<ul style="list-style-type: none"> • ЗАПУСК
Назначение:	Прерывает связь устройства с другими станциями сети
Описание:	<p>Подготовка к отключению устройства. Параметры сети и адреса не удаляются. Путем активации параметра "4.1.3 Подключение сети" (Стр. 48) устройство восстановит соединение.</p> <p>Запустите функцию, нажав кнопку M. Затем: Выполнение требует ввода PIN!</p>

5.6.4.2 "4.2 Порт обслуживания"

"4.2.1 Модем HART"

Заводские настройки:	HART активен
Диапазон настроек:	<ul style="list-style-type: none">• Активен• Не активен
Назначение:	Активация/деактивация встроенного порта обслуживания HART
Описание:	<p>Согласно заводским настройкам, порт обслуживания HART всегда активен. Для продления срока эксплуатации батареи мы рекомендуем установить параметр "Не активен".</p> <p>Выберите элемент списка, используя кнопки ↑ или ↓ . Подтвердите выбор, нажав кнопку M.</p> <p>Связано с параметром "1.5 Модем HART" (Стр. 40) .</p>

"4.2.2 Адрес HART"

Заводские настройки:	0
Диапазон настроек:	0 ... 255
Назначение:	Адрес устройства для связи с портом обслуживания HART
Описание:	<p>Назначение адреса для связи HART с внешними устройствами PG / PC или коммуникатора HART с портом обслуживания HART.</p> <p>Увеличивайте/уменьшайте значение нажимая кнопку ↑ или ↓ .</p> <p>Подтвердите выбор, нажав кнопку M.</p>

"4.2.3 Число ответных заголовков"

Заводские настройки:	5
Диапазон настроек:	5 ... 20
Назначение:	<ul style="list-style-type: none">• Устанавливает число ответных заголовков• Защищает соединение HART
Описание:	<p>Отправка и получение специфических сигналов в виде заголовков, с которых начинается передача данных между PG / PC и периферийными устройствами (посредством порта обслуживания HART).</p> <p>Таким образом станции связи отличают передачу данных от сигналов помех.</p> <p>Увеличивайте/уменьшайте число заголовков нажимая кнопку ↑ или ↓ .</p> <p>Подтвердите выбор, нажав кнопку M.</p>

5.6.5 "5 Безопасность"

5.6.5.1 "5.1 Активна / не активна"

Заводские настройки:	Не активна
Диапазон настроек:	<ul style="list-style-type: none"> • Активна • Не активна
Назначение:	Активирует / деактивирует ввод PIN в качестве функции обеспечения безопасности
Описание:	При активации данной функции нужные параметры и функции могут быть установлены или выполнены только после ввода PIN.

5.6.5.2 "5.2 Ввод PIN"

Заводские настройки:	-
Диапазон настроек:	-
Назначение:	<ul style="list-style-type: none"> • Ввод главного pin • Разблокировка устройства
Описание:	<p>Разблокировка устройства в случае потери PIN. Получить необходимый главный pin можно по горячей линии компании SIEMENS. Подготовьте информацию из таблички с паспортными данными.</p> <p>Более подробную информацию можно найти в разделе Поиск и устранение неисправностей/Часто задаваемые вопросы (Стр. 77).</p>

5.6.5.3 "5.3 Изменение PIN"

Заводские настройки:	0000
Диапазон настроек:	0000 ... 9999
Назначение:	<ul style="list-style-type: none"> • Изменение установленного на заводе PIN "4711" • Установка собственного PIN
Описание:	<p>Ваш собственный PIN перезапишет установленный на заводе PIN "4711". Если вы забудете собственный PIN, можно разблокировать устройство, используя главный PIN, см. "5.2 Ввод PIN" (Стр. 51)</p> <p>Введите собственный PIN, используя кнопки ↑ или ↓.</p> <p>Подтвердите ввод, используя кнопку M.</p>

5.6.5.4 "5.4 Установка уровня 0"

Требование:	<ul style="list-style-type: none"> • Параметр "5.1 Активно / Не активно" (Стр. 51) включен. • "5.5 Задержка" (Стр. 52) отключена. • PIN введен в соответствие с параметрами защиты: Уровень безопасности устройства равен 1.
Заводские настройки:	Откл.

Эксплуатация (оборудование)

5.6 Описание параметров

Диапазон настроек:	<ul style="list-style-type: none"> ● Откл. ● Вкл.
Назначение:	<ul style="list-style-type: none"> ● Повторно активирует ввод PIN ● Исключает доступ неавторизированных пользователей ● Устанавливает уровень безопасности устройства равным 0 (отключается возможность менять конфигурацию).
Описание:	<p>При установке параметра "Вкл.", ввод PIN немедленно включится снова. Необходимо повторить ввод PIN в соответствии с параметрами защиты. Уровень безопасности устройства станет равным 1 и будет возможность менять конфигурацию.</p>

5.6.5.5 "5.5 Задержка"

Заводские настройки:	Вкл.
Диапазон настроек:	<ul style="list-style-type: none"> ● Откл. ● Вкл.
Назначение:	Лимит времени для изменения функций, защищенных паролем.
Описание:	<p>При установке параметра "Вкл.", будет ограничен временной интервал для изменения параметров или функций, защищенных PIN. При установке параметра "Выкл.", защищенные функции можно будет изменять после ввода PIN. Для защиты устройства необходимо вручную запустить "5.4 Установка уровня 0" (Стр. 51).</p>

5.6.6 "6 Язык"

Заводские настройки:	Английский
Диапазон настроек:	<ul style="list-style-type: none"> ● Английский ● Немецкий
Назначение:	Выбор языка
Описание:	Данный параметр устанавливает язык меню.

5.7 Установка языка

Требования

- Устройство должно быть готово к вводу в эксплуатацию
- Вы ознакомлены с принципами работы: Эксплуатация интерфейса локального пользователя (Стр. 33)

Порядок действий

Изменение настроек языка

- Меню: "6 Язык" (Стр. 52)
- По умолчанию установлен параметр "Английский".



5.8 Отмена парольной защиты

Требования

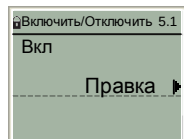
- Устройство должно быть готово к вводу в эксплуатацию
- Вы ознакомлены с принципами работы: Эксплуатация интерфейса локального пользователя (Стр. 33)

Порядок действий

Можно отключить функцию ввода PIN чтобы изменить конфигурацию устройства.

Если настройки устройства соответствуют заводским, функция ввода PIN включена.

1. Параметр. Вызов параметра "5.1 Активна / Не активна" (Стр. 51).

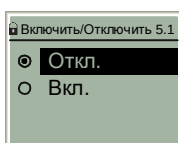


2. Начните с ввода PIN

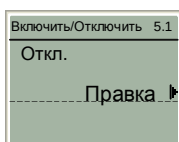
Если настройки устройства соответствуют заводским, введите установленный PIN "4711".



3. Выберите параметр "Не активно" и подтвердите.



4. Функция ввода PIN отменена.



Измените дополнительные параметры или вызовите экран просмотра измеряемых значений.

5.9 Быстрый запуск

Требования

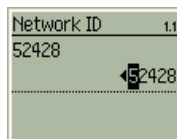
- Устройство должно быть подготовлено к подключению к сети WirelessHART.
Ввод в эксплуатацию (оборудование) (Стр. 21)
- Необходимо хорошо знать основные принципы работы: Эксплуатация интерфейса локального пользователя (Стр. 33)

Порядок действий

1. Введите ID сети.

Параметры: "1.1 ID сети" (Стр. 39)

Используйте только тот ID, который был введен в настройки шлюза.



2. Введите код сети.

Параметры: "1.2 Ключ сети" (Стр. 39)

Используйте только тот код сети, который был введен в настройки шлюза.



3. Задать название устройства

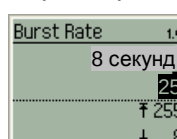
Параметры: "1.3 Название устройства" (Стр. 40)

Если устройство самостоятельно интегрируется в сеть WirelessHART, название устройства будет передано в шлюз. Название устройства можно будет изменить позже с помощью шлюза.



4. Укажите частоту передачи для измеряемых значений.

Параметры: "1.4 Частота передачи" (Стр. 40)



5.9 Быстрый запуск

5. Деактивация встроенного порта обслуживания HART

Параметры: "1.5 Модем HART" (Стр. 40)

Отключив порт обслуживания HART можно снизить энергопотребление устройства и продлить срок службы батареи на некоторое время.



6. Установка подключения к шлюзу.

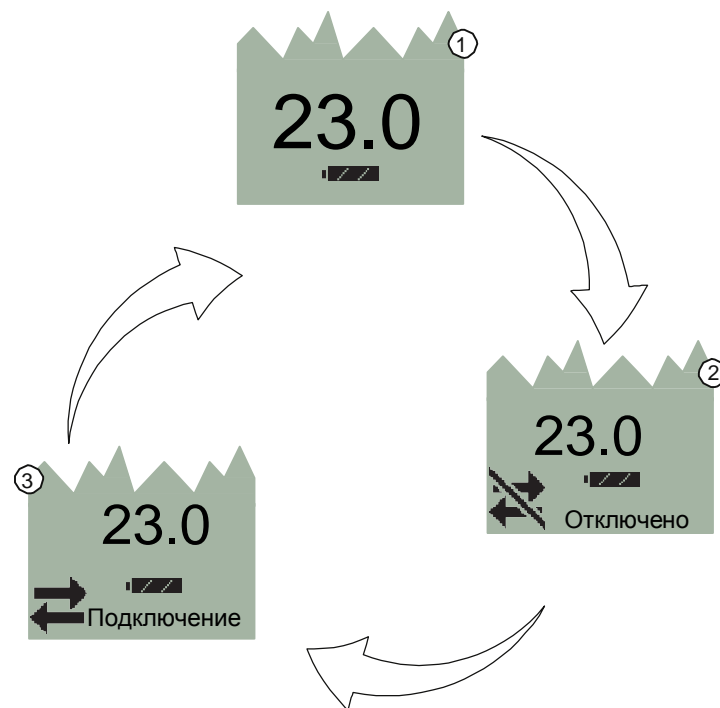
Параметры: "1.6 Подключение сети" (Стр. 40)



5.10 Подключение/отключение

Обзор

Состояние подключения к сети WirelessHART отображается с помощью индикации трех режимов подключения ①, ② и ③.



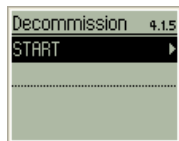
- ① Подключено: Установка подключения выполнена успешно. Цифровой дисплей в режиме отображения измерений.
- ② Сетевое подключение отключено.
- ③ Установка подключения была неудачной ("Режим принудительного подключения").

Рисунок 5-2 Режимы подключения

Режим подключения "Беспроводная сеть HART отключена"

Триггер:

- Существующее подключение к шлюзу было прервано, например, за счет параметра "4.1.5 Отключение сети" (Стр. 49)



Режим подключения "Подключение"

Устройство пытается установить связь с сетью WirelessHART. Триггер:

- Попытка подключения запущена через внешнее устройство:
 - Модем HART
 - Систему управления
- Устройство запускается.
Быстрый запуск: Меню "1 Быстрый запуск" (Стр. 39)



- Принудительный запуск попытки подключения.

Подключение сети: Параметр "4.1.3 Подключение сети" (Стр. 48)



Режим подключения "Подключено"

Изменение отображения измеряемых значений указывает на подключение к сети WirelessHART.

5.11 Измерение давления

Требование

Необходимо хорошо знать основные принципы работы: Эксплуатация интерфейса локального пользователя (Стр. 33)

Порядок действий

Примечание

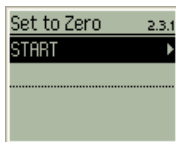
Предварительная конфигурация устройства

Устройство предварительно сконфигурировано на заводе для измерения требуемого диапазона давлений. Это означает, что необходимо установить всего несколько параметров.

1. Для измерения относительного давления:

Откорректируйте смещение (опция):

Параметры: "2.3.1 Установка 0" (Стр. 42)



2. Установка единиц измерения.

Параметры: "2.3.2 Единицы" (Стр. 43)



5.11 Измерение давления

3. Калибровка датчика:

Установка значения для калибровки нижнего уровня (опция)

Параметры: "2.3.3 Калибровка нижнего уровня" (Стр. 43)



Примечание

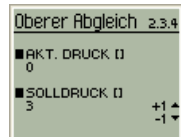
Ограничение

При установке значения для калибровки нижнего уровня, коррекция смещения будет перезаписана.

Установка значения для калибровки верхнего уровня (опция)

Настройка параметров будет отображаться после изменения "нижнего предела".

Параметры: "2.4.3 Калибровка верхнего уровня" (Стр. 43)



Сброс калибровки датчика.

Параметры: "2.3.5 Сброс калибровки" (сброс калибровки) (Стр. 44)

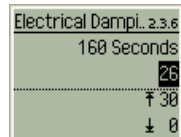


4. Установка обработки измеряемых значений (опция)

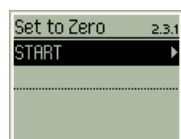
При установке данных параметров, измеряемые значения будут определяться, как усредненные.

Для этого необходимо задать следующие параметры:

"2.3.6 Электр. демпфирование" (электрическое демпфирование) (Стр. 44)



"2.3.7 Кол. измеряемых значений" (количество измеряемых значений) (Стр. 44)



5.12 Увеличение срока службы

Требование

- Необходимо выполнить процедуру быстрого запуска: Быстрый запуск (Стр. 55)
- Вы ознакомлены с принципами работы: Эксплуатация интерфейса локального пользователя (Стр. 33)

Порядок действий

1. Активация/деактивация встроенного порта обслуживания HART

Параметр:

- "1.5 Модем HART" (Стр. 40) или
- "4.2.1 Модем HART" (Стр. 50)

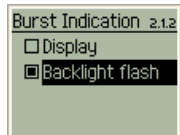
Отключение порта обслуживания HART снижает энергопотребление и увеличивает срок службы батареи.



2. Настройка функции "Отображение пакетов".

Параметр: "2.1.2 Отображение пакетов" (Стр. 41)

Срок службы батареи будет больше, если оба флагка сняты.



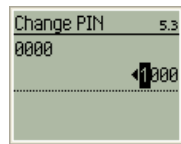
5.13 Защита от несанкционированного доступа

Требование

Вы ознакомлены с принципами работы: Эксплуатация интерфейса локального пользователя (Стр. 33)

Порядок действий

- Изменить заводские установки PIN.
Параметр: "5.3 Изменить PIN" (Стр. 51)



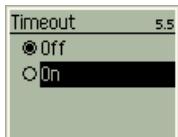
- Активировать/деактивировать ввод PIN
Параметр: "5.1 Активно / Не активно" (Стр. 51)
"Активно": Функция ввода PIN активна.
"Не активно". Функция ввода PIN не активна.



3. В случае необходимости, установите задержку.

Параметр: "5.5 Задержка" (Стр. 52)

"Вкл.": Временной интервал для реактивации ввода PIN. По истечению задержки, ввод PIN будет автоматически реактивирован.



4. Установите уровень привилегий пользователя равный 0.

Параметр: "5.4 Установка уровня 0" (Стр. 51).

Прерывание задержки. Требуется возобновление ввода PIN для изменения конфигурации устройства.



Примечание

Изменения вступят в силу после перезагрузки устройства.

Если устройство возвращается к заводским настройкам путем установки данного параметра "2.6 Сброс устройства" (Стр. 46), измененный PIN также будет сброшен. Чтобы впоследствии переконфигурировать устройство, необходим установленный по умолчанию PIN "4711".

5.14 Установки функций HART порта обслуживания HART

Обзор

Выполнение описанных выше процедур подготавливает датчик к подключению внешних устройств к порту обслуживания HART.

Требование

Вы ознакомлены с принципами работы: Эксплуатация интерфейса локального пользователя (Стр. 33)

Порядок действий

1. Включитепорт обслуживания HART

Параметр:

"4.2.1 Модем HART" (Стр. 50)

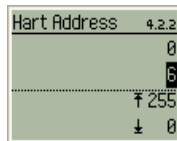
При включении порта обслуживания HART энергопотребление увеличится.

Отключите данный параметр по окончании соединения с внешним устройством HART.



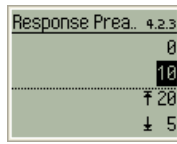
2. Задайте адрес HART для соединения с внешним устройством.

Параметр: "4.2.2 Адрес HART" (Стр. 50)



3. Задайте число ответных заголовков HART.

Параметр: "4.2.3 Число ответных заголовков" (Стр. 50)



Установка / монтаж

6.1 Информация по технике безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Избегайте опасной среды

Устройство может использоваться в опасных средах. Горячая и/или токсичная среда под давление может привести к серьезным травмам или повреждению имущества при ее утечке. Изучите соответствующие нормативные документы по работе оборудования под давлением, особенно следующие разделы:

- Конструкция
- Установка/демонтаж
- Эксплуатация

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Ухудшение степени защиты

Когда устройство открыто, степень защиты IP65 не гарантируется.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Повреждение устройства может быть вызвано игнорированием руководства по установке

Для предотвращения повреждения следует выполнять следующие руководства по установке:

- Перед выполнением монтажа убедитесь, что устройство соответствует технологическому соединению, что оно совместимо со средой, обладает необходимой термостойкостью и диапазоном измерения.
Проверьте, что необходимые технические характеристики соответствуют данным на табличке с паспортными данными. Технические данные (стр. 81).
- После установки корпуса устройства должен быть закрыт.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Повреждение устройства может быть вызвано недопустимым тепловым воздействием

Температурное воздействие, выходящее за допустимый предел, может повредить устройство. Для получения информации о допустимых температурных ограничениях см. раздел Условия окружающей среды (Стр. 82).

Убедитесь, что в месте установки устройства не нарушаются допустимые пределы температуры. Дополнительно защитите устройство от воздействия температур.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Снижение точности вследствие выбора неблагоприятного места для установки

Выбор места установки влияет на точность измерений. В связи с этим, устанавливайте устройство как можно ближе к точке измерений. Убедитесь, что место установки не подвержено вибрациям и другим воздействиям окружающей среды.

6.2 Руководство по установке и подключению

Рабочее соединение

Убедитесь, что выбранное устройство соответствует вашей спецификации. Принимайте во внимание особенности совместимости, термостойкость и диапазон измерений.

Любые необходимые уплотнения должны соответствовать рабочему соединению и быть устойчивыми к воздействию измеряемой среды.

Выберите место для соединения со стороны рабочей среды и убедитесь, что антенна подключенного устройства WirelessHART направлена строго вверх. Такое положение создаст оптимальные условия приема и передачи.

6.3 Позиция установки

Регулируемый дисплей и антенна предназначены для гибкой интеграции устройства в технологический процесс. Выберите позицию установки, при которой антенна будет направлена строго вверх. Такая установка обеспечит оптимальную интеграцию устройства в сеть WirelessHART.

Если после установки положительный полюс батареи направлен вверх, срок службы батареи будет увеличен.

Не устанавливайте устройство в положение или места, где его специфические ограничения будут нарушены. Соответствующая информация доступна в разделе Технические данные (Стр. 81).

Рекомендуемые места установки указаны ниже:

- Легкодоступные
- Не подвержены вибрациям
- Находятся непосредственно в точке измерения

6.5 Установка / монтаж устройства без монтажа кронштейна

Требования

- Батарея должна быть установлена.
- Все крышки корпуса должны быть надежно закреплены.

Порядок действий

Необходимо закрепить устройство непосредственно на технологическом соединении. Устройство поставляется с различными резьбовыми соединениями G½ или ½" NPT.

1. Всегда используйте подходящий инструмент.
2. Закрепите технологические соединения устройства.
Не поворачивайте устройство.
Затяните технологические соединения гаечным ключом.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Безопасность технологических соединений

Если на технологические соединения воздействует сильная вибрация или толчки, мы рекомендуем выполнять установку / монтаж устройства с кронштейном. Дополнительные сведения находятся в разделе:

Установка / монтаж устройства с монтажом кронштейна (Стр. 69)

6.5 Установка / монтаж устройства с монтажом кронштейна

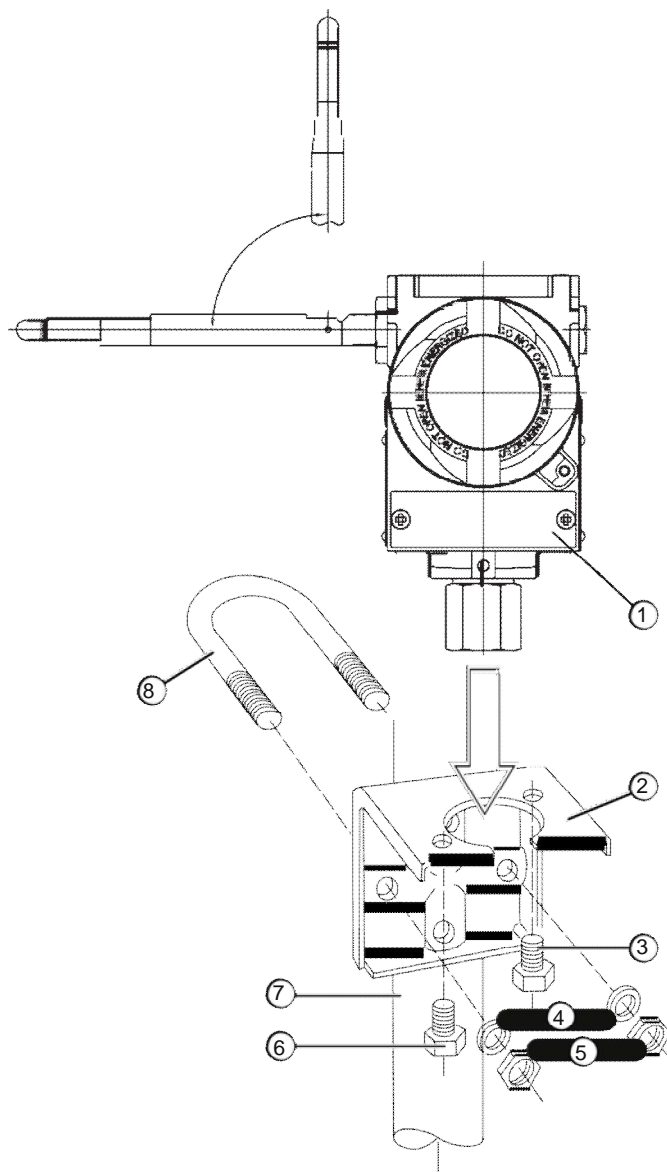
Требования

- Батарея должна быть установлена.
- Все крышки корпуса должны быть надежно закреплены.

Установка / монтаж

6.5 Установка / монтаж устройства с монтажом кронштейна

Обзор



- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| ① Корпус с крепежными отверстиями | ⑤ Гайка M8 |
| ② Установочный уголок (под углом 90°) | ⑥ Болты M8 или 5/16 UNF |
| ③ Болты M8 или 5/16 UNF | ⑦ Мачта |
| ④ Шайба DIN 125 - 8.4 | ⑧ Патрубок |

Закрепите установочный кронштейн датчика с помощью двух болтов из комплекта.
Закреплять установочный кронштейн нужно, как указано ниже:

- На стене или монтажной раме с помощью двух болтов
- На вертикальной или горизонтальной монтажной трубе (\varnothing от 50 до 60 мм) с помощью патрубка.

Порядок действий

1. Закрепите установочный кронштейн ② с помощью патрубка ⑧, шайб ④ и болтов ⑤ на мачте ⑦.
2. Вставьте корпус ① в установочный кронштейн ②.
3. Затяните болты ③ и ⑥.

6.6 Изменение ориентации дисплея

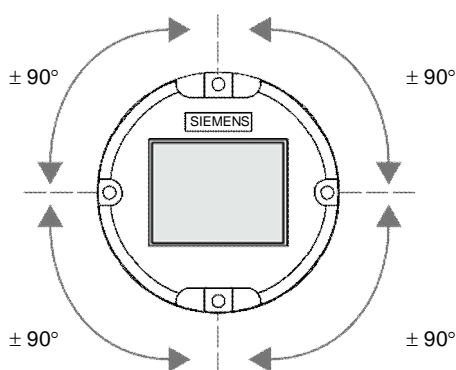
Впоследствии вы можете повернуть экран устройства на 90°.

Требование

- Удалите батарею.
- Примите защитные меры от электростатического разряда.

Порядок действий

1. Открутите переднюю крышку корпуса.
2. Открутите болты M4 x 14 от корпуса дисплея.
3. Выньте дисплей вперед.
4. Поверните дисплей на 90° и установите на основание:



5. Установите установочные болты на свои места.
Затяните болты моментом прибл. от 1 до 2 Нм.

Подключение

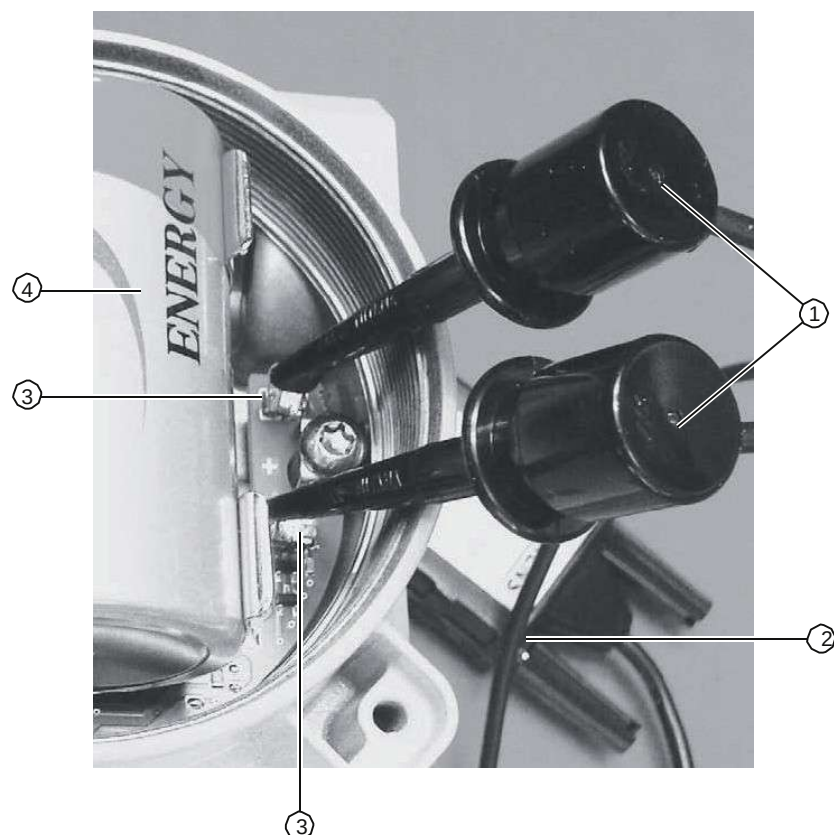
7.1 Подключение внешних устройств к порту для обслуживания HART

Требование

Перед подключением внешних устройств должны быть выполнены следующие условия:

- Батарея должна быть установлена и питание должно быть подключено к устройству.
- Порт обслуживания HART должен быть включен.
- Внешнее устройство должно быть настроено на подключение.

Порядок действий



① Контакты

② Модем HART

③ Порт обслуживания HART

④ Батарея

Рисунок 7-1 Контакты порта обслуживания HART

7.1 Подключение внешних устройств к порту для обслуживания HART

1. Откройте устройство.

Для этого открутите крышку сзади устройства.

2. Закрепите контакты модема HART или коммуникатора HART на порту обслуживания HART.

3. Начните с изменения настроек.

При использовании технических инструментов SIMATIC PDM выполните следующие действия:

- Подключите модем HART к PG / PC.

- Установите соединение между техническим инструментом и устройством.

4. Отключение: Выполните шаги с 1 по 3 в обратном порядке.

Сигналы тревоги, ошибки и системные сообщения

8.1 Обзор сообщений и символов

Условные обозначения

В этом разделе понятие "сообщение" означает общий термин для всей информации, отображаемой на экране цифрового дисплея. В частности, сообщения включают в себя:

- Аварийные сообщения
- Индикация неисправностей
- Информация о состоянии

Режимы дисплея при использовании интерфейса локального пользователя

Сообщения отображаются на экране просмотра измерений цифрового дисплея.

Цифровой дисплей показывает активные аварийные сигналы в комбинации с символами и текстом. Символы отображают тип и степень опасности аварийных сигналов. Для большинства серьезных аварийных сигналов символ на экране мигает.

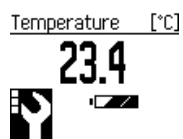


Рисунок 8-1 Отображение ответных сообщений (пример)

Характеристики сообщений

Таблица, представленная ниже, содержит суммарную информацию о типах сообщений и их краткий обзор. Количество точек, выделяемых символу, определяется степенью важности сообщения.

Значок	Сообщение	Описание/Значение
	Аварийный сигнал технического обслуживания	направлено: Поломка датчика, ошибка памяти, неисправность устройства <ul style="list-style-type: none"> ● Снижение резерва устройства или просроченные соединения ● Произошел внезапный отказ Измеряемые значения неверны. Требуется техническое обслуживание для возобновления работоспособности.
	Требуется техническое обслуживание	направлено: Отказ электроники, ошибка температуры внутри устройства
	Требуется техническое обслуживание	Рекомендуется техническое обслуживание.
	Аварийное значение параметра	Один или более технологических значений параметра вызывают проблему. Следовательно, устройство не измеряет никаких значений технологических параметров.

8.1 Обзор сообщений и символов

	Предупреждение о значениях технологических параметров	Возникла проблема с одним или несколькими значениями технологических параметров. Измеряемые значения получены, но они могут быть неверны. Пример: Измеряемые значения выходят за пределы спецификаций устройства.
	Допуск значений технологических параметров	Одно или несколько значений технологических параметров превышают допустимые отклонения. Необходима регулировка с использованием технических инструментов, таких как SIMATIC PDM.
	Обмен данными	Устройство создает подключение к беспроводной сети HART.
	Обмен данными	Подключение к беспроводной сети HART недоступно.
	Вкл. защита от записи	Задан ключ блокировки или функции устройства защищены паролем.
	Батарея разряжена	Критическое состояние батареи. Необходимо заменить батарею.
	Низкая емкость батареи	Уровень заряда прибл. 33%
	Достаточная емкость батареи	Уровень заряда прибл. 66%
	Батарея полностью заряжена	Уровень заряда 100%

Поиск и устранение неисправностей/ Часто задаваемые вопросы

9.1 Забыли пароль?

Как получить новый главный PIN?

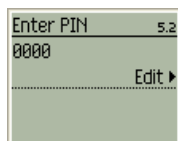
Если установленный на заводе главный PIN был изменен и устройство отказывает в доступе с разными PIN, свяжитесь с представителем компании SIEMENS по телефону.

Затем, с помощью нового главного PIN можно будет разблокировать устройство. Требуются следующая информация:

- Тип устройства
- Серийный номер устройства

Как разблокировать устройство?

1. Вызовите опцию ввода.
Параметр: "5.2 Ввод PIN" (Стр. 51)



2. Введите главный PIN и подтвердите ввод.



3. Задайте новый PIN.
Параметр: "5.3 Изменить PIN" (Стр. 51)

9.2 Возврат батареи

Порядок действий

УВЕДОМЛЕНИЕ

Защита окружающей среды

Высокопроизводительная батарея содержит литий тионилхлорид. Внутренние компоненты батареи не должны загрязнять окружающую среду. Не уничтожайте батарею вместе с бытовыми отходами.

Свяжитесь с вашим региональным партнером по вопросу процедуры замены старых батарей. Дополнительные сведения можно найти в сети Интернет по адресу:

Региональные контакты (<http://www.automation.siemens.com/partner/guiselectcountry.asp?lang=en®id=def&aktstep=3&contid=1>)

9.3 Процедура возврата устройств, работающих от батареи

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Удалите узел батареи перед возвратом устройства

Перед возвратом устройства, удалите узел батареи. Узел батареи не должен быть возвращен вместе с устройством. Высокопроизводительные батареи на основе литий тионилхлорида относятся к 9 классу опасных товаров: Прочие опасные материалы и вещества. Прочтите сопроводительный лист безопасности.

Процедура возврата

Приложите транспортную накладную, документы на возврат и свидетельство о дезактивации в прозрачном пластиковом пакете, и надежно прикрепите его к наружной части упаковки.

Требуемые формы

- Транспортная накладная
- Документы на возврат, содержащие следующую информацию:
 - Изделие (его описание)
 - Количество возвращенных устройств/запасных деталей
 - Причина возврата изделия(й)
- Декларация о дезактивации

Данной декларацией вы гарантируете, "что устройство/запасная деталь была тщательно очищена и не содержит остатков каких-либо веществ.

Устройство/запасная деталь не представляет угрозу для человека или окружающей среды".

Если возвращаемое устройство/запасная деталь вступала в контакт с ядами, едкими веществами, воспламеняющимися веществами или зараженной водой, необходимо тщательно очистить устройство/ запасную деталь перед возвратом, чтобы гарантировать, что все части полностью очищены от опасных веществ. После чистки проверьте изделие.

Любые устройства/запасные детали, которые возвращаются без декларации о дезактивации, будут очищены за ваш счет перед дальнейшей переработкой.

Форма декларации доступна в сети Интернет.

9.4 Техническая поддержка

Техническая поддержка

Вы можете связаться с отделом технической поддержки по поводу всех изделий IA и DT:

- Через Интернет с помощью запроса поддержки:
Запрос поддержки (<http://www.siemens.com/automation/support-request>)
- Эл. почта (<mailto:support.automation@siemens.com>)
- Телефон: +49 (0) 911 895 7 222
- Факс: +49 (0) 911 895 7 223

Дополнительную информацию о нашей технической поддержке можно найти в сети Интернет

Техническая поддержка (<http://www.siemens.com/automation/csi/service>)

Обслуживание и поддержка в сети Интернет

В дополнение к нашей документации мы предлагаем полную базу знаний в сети Интернет:

Обслуживание и поддержка (<http://www.siemens.com/automation/service&support>)

Где вы можете найти:

- Самую последнюю информацию о продукции, ответы на часто задаваемые вопросы, загрузки, советы и рекомендации.
- Наш информационный бюллетень с самой последней информацией о продукции.

9.4 Техническая поддержка

- Администратор базы знаний для поиска необходимой Вам документации.
- Нашу электронную доску объявлений, на которой пользователи и специалисты по всему миру могут делиться своими знаниями.
- Контактное лицо для Вашего региона по вопросам технологии промышленной автоматизации и приводов с помощью базы данных наших партнеров.
- Информацию об обслуживании в условиях эксплуатации, по ремонту, запчастям и всему прочему в разделе "Услуги".

Дополнительная поддержка

Свяжитесь, пожалуйста, с местным представителем и отделениями компании Siemens, если у Вас возникли вопросы по поводу изделий, описанных в данном руководстве и Вы не нашли подходящих ответов.

Найдите контактное лицо:

Партнер (<http://www.automation.siemens.com/partner>)

Путеводитель по документации на различные изделия и системы доступен по адресу:

Инструкции и руководства по эксплуатации

(<http://www.siemens.com/processinstrumentation/documentation>)

См. также

Информацию о продукции SITRANS P в сети Интернет (<http://www.siemens.com/sittransp>)

Дополнительную информацию о wirelessHART (<http://www.siemens.com/wirelesshart>)

A

Приложение

A.1 Технические данные

A.1.1 Общие технические данные

Датчик давления	
Тип	SITRANS P280 WirelessHART работа на низкой мощности
Измеряемые параметры	<ul style="list-style-type: none">● Относительное давление● Абсолютное давление
Ограничение	<ul style="list-style-type: none">● Литой под давлением алюминий● Табличка с паспортными данными изготовлена из нержавеющей стали.
Вес	1.5 кг
Размеры	См. габаритные чертежи (Стр. 84)
Интерфейс оператора	<ul style="list-style-type: none">● Интерфейс локального пользователя (ИЛП)<ul style="list-style-type: none">– Цифровой дисплей– Управление с помощью меню– 3 управляющих кнопки
Степень защиты	IP65

A.1.2 Вход

Датчик	
● Тип датчика	<ul style="list-style-type: none">● Пьезорезистивный керамический датчик● Сухая измерительная ячейка
● Характеристика датчика	Линейная
● Питание датчика	Не доступно
Относительное давление и абсолютное давление	
● Амплитуда ¹⁾	Максимальное испытательное давление
0 ... 1.6 бар (0 ... 23 фунтов на кв. дюйм)	4 бар (58 фунтов на кв. дюйм)
0 ... 10 бар (0 ... 145 фунтов на кв. дюйм)	20 бар (290 фунтов на кв. дюйм)
0 ... 50 бар (0 ... 725 фунтов на кв. дюйм)	100 бар (1450 фунтов на кв. дюйм)
0 ... 200 бар (0 ... 2900 фунтов на кв. дюйм)	400 бар (5801 фунтов на кв. дюйм)
0 ... 320 бар (0 ... 4641 фунтов на кв. дюйм)	640 бар (9282 фунтов на кв. дюйм)
Единицы	Mbar, bar, m4H2O, iH2O, ATM, TORR, Gcm ² , KGcm ² , MPa, KPA, Pa, Psi, mmHG, mmH2O, FTH2O, inHG, inH2O

Приложение

A.1 Технические данные

¹⁾ Максимальная амплитуда соответствует максимально допустимому рабочему давлению.

A.1.3 Выход

Выходной сигнал	<ul style="list-style-type: none">Беспроводной HART, частота 2.4 ГГцпорт обслуживания HART
-----------------	---

A.1.4 Погрешность измерений

Рабочая температура	40 °C ... +80 °C / -40 °F ... +176 °F
Погрешность измерений	
<ul style="list-style-type: none">включая гистерезис и сходимость	±0.325 % или лучше
<ul style="list-style-type: none">Погрешность измерений (25 °C)	<ul style="list-style-type: none">< 0.25 % диапазона измерений (обычн.)< 0.50 % диапазона измерений (максимум)
Долговременный дрейф	• < 0.25 % диапазона измерений в год
Воздействие окружающей температуры	±0.025 % / 10 K

A.1.5 Условия окружающей среды

Окружающая температура (эксплуатация)	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Температура хранения (без батареи)	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
Относительная влажность	<95 %
Климатический класс	4K4H, в соответствии с EN 60721-3-4 (стационарное использование в местах, не защищенных от воздействия погодных условий)
Условия EMC	В соответствии с DIN EN 61326
Степень защиты	IP65/NEMA 4

A.1.6 Конструкция

Ограничение	Литой под давлением алюминий
Сопротивление ударной нагрузке	Соответствует DIN EN 60068-2-29 / 03.95
Вибростойкость	<ul style="list-style-type: none">DIN EN 60068-2-6/12.0720 ≤ f ≤ 2000 Гц0.01 г²/Гц
Вес	прибл. 1.6 кг. (без батареи)

Размеры (Ш x В x Г)	См. габаритные чертежи (Стр. 84)
Технологические соединения / резьба	<ul style="list-style-type: none"> • G½ • ½"-14 NPT

A.1.7 Связь

Беспроводной стандарт	В соответствии со стандартом wireless HART V7.1
Частота передатчика	2.4 ГГц (ISM)
Дальность передачи	
• На открытом воздухе	До 250 м (в зоне прямой видимости)
• В помещении	До 50 м (в зависимости от помех)
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> • Порт обслуживания Wireless HART: Ввод/вывод для соединения HART с модемом HART • Антенна (беспроводная HART)

A.1.8 Источник питания

Источник питания	
Батарея	Литий тионил D-cell
Напряжение батареи	3.6 В. постоянного тока
Макс. ток (I_{max})	100 мА
Срок службы батареи	До 5 лет при оптимальных условиях и активации функций энергосбережения

A.1.9 Сертификаты и одобрения

Безопасность устройства	IT стандарт IEC / EN 60950-1:2006
Радио модуль FCC ID	SJC-M2140
Взрывобезопасность	-

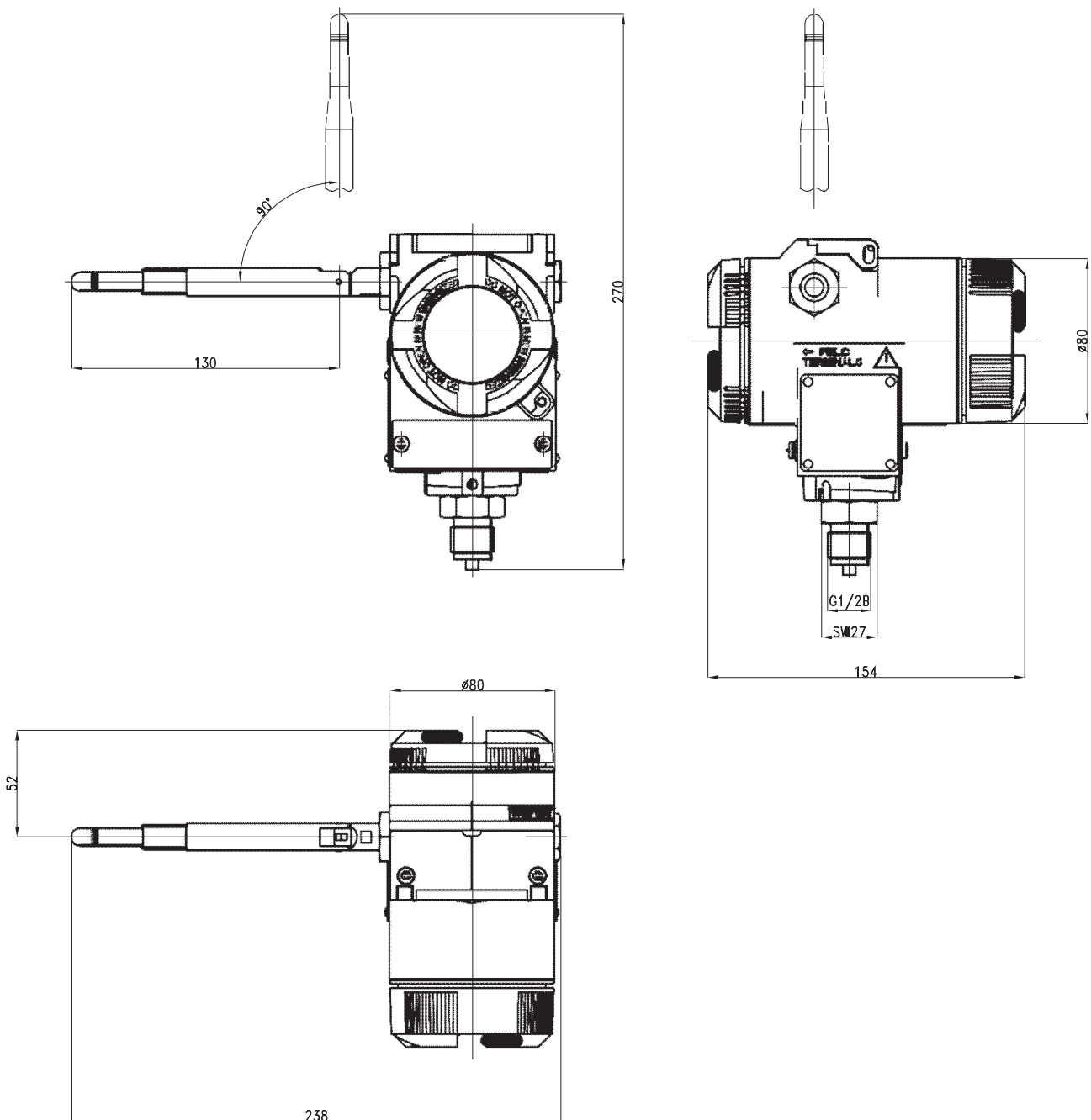
Приложение

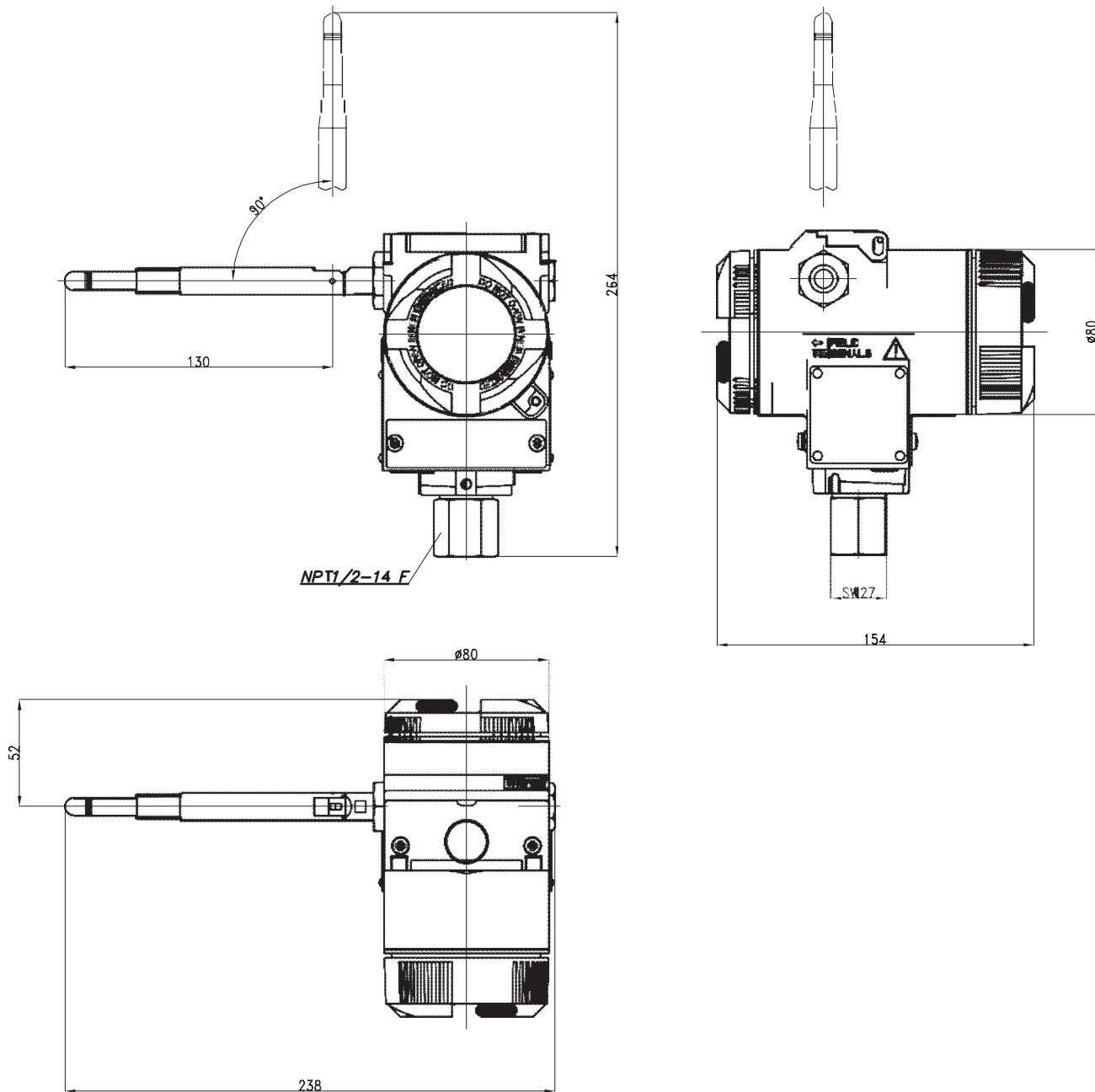
A.2 Габаритные чертежи

A.2 Габаритные чертежи

A.2.1 SITRANS P280 для абсолютного давления

С технологическим соединением G $\frac{1}{2}$



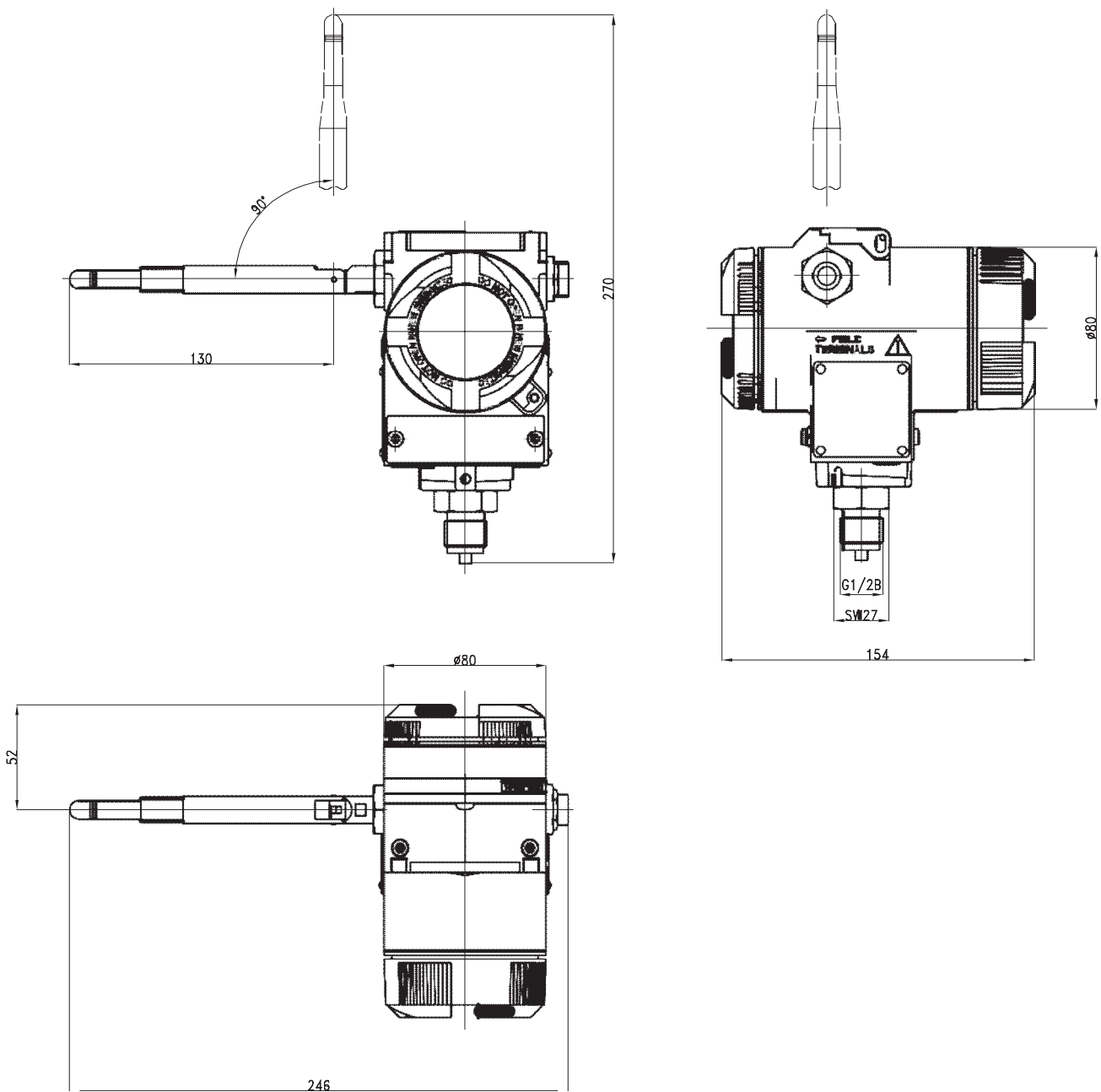
С технологическим соединением $\frac{1}{2}$ " NPT

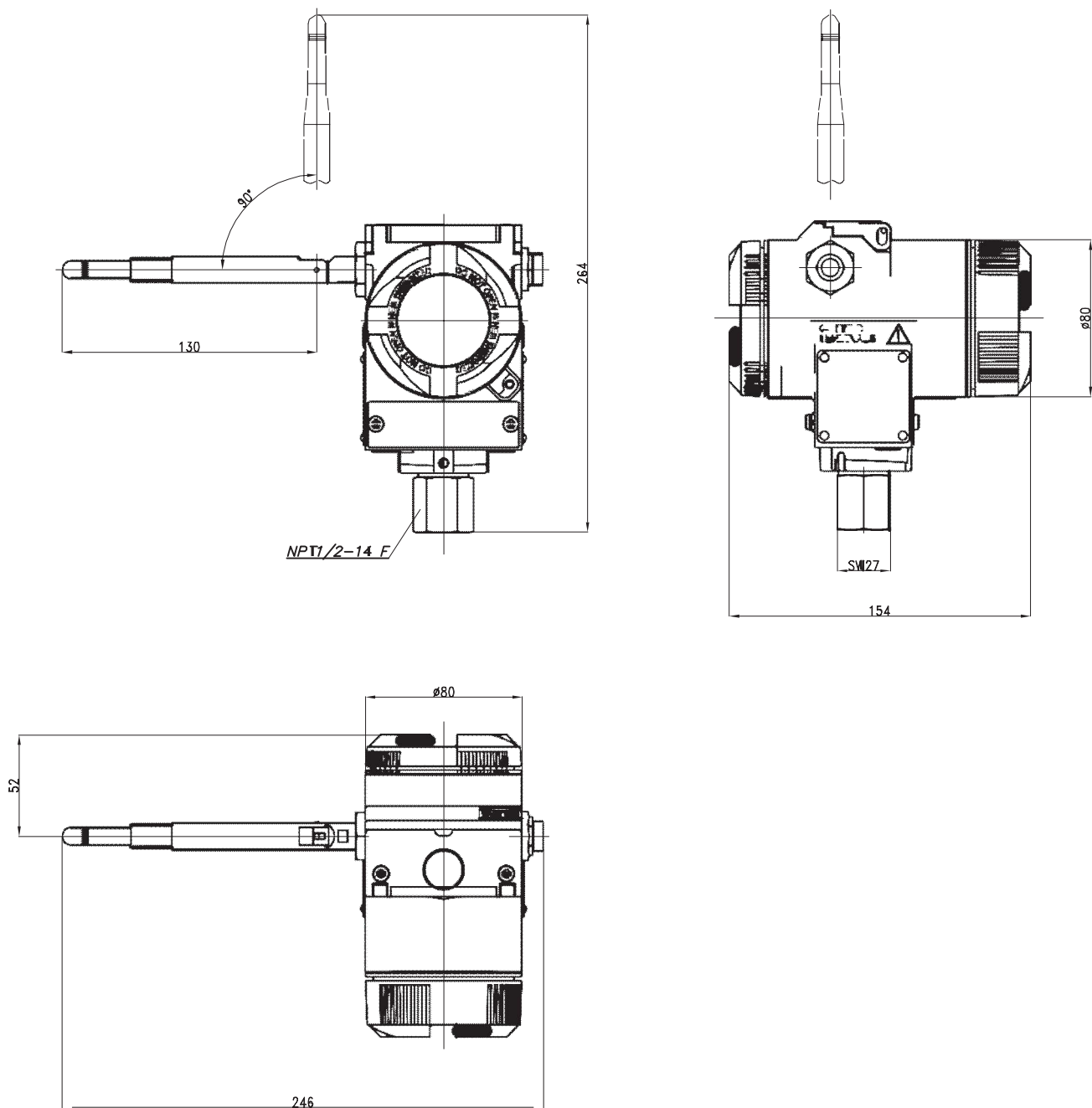
Приложение

A.2 Габаритные чертежи

A.2.1 SITRANS P280 для относительного давления

С технологическим соединением G^{1/2}



С технологическим соединением $\frac{1}{2}$ " NPT

Приложение

A.3 Запасные детали/дополнительные принадлежности

A.3 Запасные детали/дополнительные принадлежности

Дополнительные принадлежности										
Позиция	Номер для заказа									
Батарея	7 M P 1 9 9 0 - 0 A A 0 0									
Установочный кронштейн										
Сталь	7 M F 4 9 9 7 - 1 A C									
Нержавеющая сталь	7 M F 4 9 9 7 - 1 A J									
Кожух (литой под давлением алюминий)										
Без смотрового окна	7 M F 4 9 9 7 - 1 B B									
Со смотровым окном	7 M F 4 9 9 7 - 1 B E									

Указатель

Функция подсветки
Горячие кнопки, 39

A

Дополнительная поддержка, 80

B

Батарея
Депассивация, 25
Установка, 26
Удаление, 27
Срок службы батареи, 8
Узел батареи, 78

C

Правильная эксплуатация, (см. Запрещенная модификации устройства) горячая линия поддержки клиентов, 79

D

Опасные товары, 78
Функция глубокого сна
Активация, 27
Горячие кнопки, 39
Параметры по умолчанию
Язык дисплея, 28
Защита паролем, 28
Депассивация
батареи, 25

E

Энергопотребление, 8
Защита окружающей среды, 8

H

История, 7

Горячие кнопки
Функция подсветки , 39
Функция глубокого сна, 39
Горячая линия, 79

I

Неправильные модификации устройства, 9
Интернет, 79

M

Среднее значение
Количество измеряемых значений, 60
Установочный кронштейн, 69

P

PIN
PIN по умолчанию, 54

Q

Квалификация персонала, 9

R

Повторная переработка, 8

S

Лист безопасности, 78
Услуги, 79
Поддержка, 79