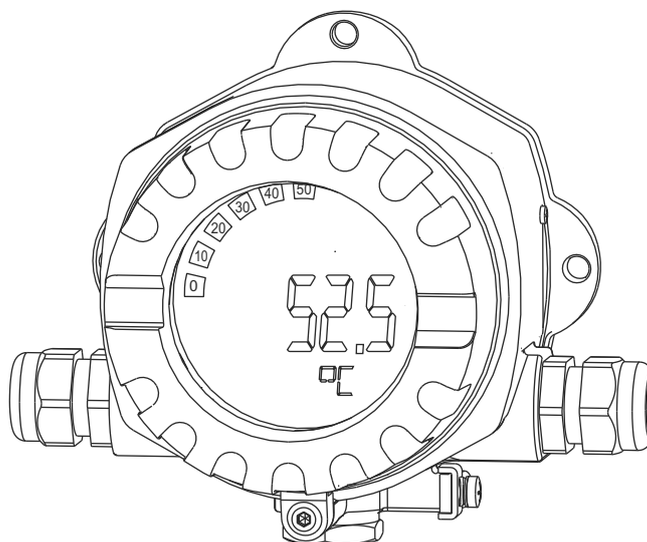


Для версии программного
обеспечения
02.00.xx (программное обеспечение
прибора)

Инструкция по эксплуатации RID14

Индикатор Fieldbus
с протоколом FOUNDATION Fieldbus™



Содержание

1	Информация о документе	4	9.2	Аксессуары для связи	33
1.1	Функция документа	4	10	Поиск и устранение неисправностей	34
1.2	Условные обозначения в документе	4	10.1	Инструкции по поиску и устранению неисправностей	34
2	Указания по технике безопасности	6	10.2	Сообщения о состоянии	35
2.1	Требования к работе персонала	6	10.3	Запасные части	36
2.2	Назначение	6	10.4	Хронология версий ПО и обзор совместимости	38
2.3	Техника безопасности на рабочем месте	6	11	Возврат	39
2.4	Безопасность при эксплуатации	6	12	Утилизация	40
2.5	Безопасность продукции	7	13	Технические характеристики	41
3	Идентификация	8	13.1	Коммуникация	41
3.1	Обозначения на приборе	8	13.2	Источник питания	43
3.2	Комплект поставки	8	13.3	Монтаж	43
3.3	Сертификаты и нормативы	8	13.4	Окружающая среда	44
4	Монтаж	10	13.5	Механическая конструкция	45
4.1	Получение, транспортировка, хранение	10	13.6	Управление	46
4.2	Условия монтажа	10	13.7	Сертификаты и нормативы	47
4.3	Руководство по монтажу	11	13.8	Вспомогательная документация	47
4.4	Проверка после монтажа	12	14	Приложение	48
5	Электрическое подключение	13	14.1	Блочная структура	48
5.1	Подключение кабеля к полевому индикатору	13	14.2	Блок ресурсов	48
5.2	Подключение к FOUNDATION Fieldbus™	14	14.3	Блоки трансмиттера	56
5.3	Спецификация кабелей FOUNDATION Fieldbus™	16	14.4	Функциональный блок PID (PID- контроллер)	63
5.4	Степень защиты	19	14.5	Функциональный блок селектора входа	63
5.5	Проверка после подключения	20	14.6	Арифметический функциональный блок	63
6	Эксплуатация полевого индикатора	21	14.7	Функциональный блок интегратора	63
6.1	Краткое руководство по эксплуатации	21	14.8	Настройка поведения прибора при возникновении событий в соответствии с правилами полевой диагностики FOUNDATION Fieldbus™	64
6.2	Дисплей и элементы управления	22	14.9	Передача сообщений о событиях по шине	67
6.3	Технология FOUNDATION Fieldbus™	22	Алфавитный указатель	68	
6.4	Конфигурирование полевого индикатора	26			
6.5	Конфигурация аппаратного обеспечения	27			
7	Ввод в эксплуатацию	28			
7.1	Проверка после монтажа	28			
7.2	Включение полевого индикатора	28			
7.3	Ввод в эксплуатацию	29			
8	Техническое обслуживание	32			
9	Аксессуары	33			
9.1	Аксессуары к прибору	33			

1 Информация о документе

1.1 Функция документа

Данное руководство по эксплуатации содержит информацию, необходимую на различных стадиях срока службы прибора: начиная с идентификации, приемки и хранения, монтажа, подсоединения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и завершая устранением неисправностей, сервисным обслуживанием и утилизацией.

1.2 Условные обозначения в документе

1.2.1 Символы по технике безопасности

Символ	Значение
	ОПАСНО! Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации приведет к серьезным или смертельным травмам.
	ОСТОРОЖНО! Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации может привести к серьезным или смертельным травмам.
	ВНИМАНИЕ! Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации может привести к травмам небольшой и средней тяжести.
	УКАЗАНИЕ! Этот символ указывает на информацию о процедуре и на другие действия, которые не приводят к травмам.

1.2.2 Электротехнические символы

Символ	Значение
	Постоянный ток Клемма, на которую подается напряжение постоянного тока или через которую протекает постоянный ток.
	Переменный ток Клемма, на которую подается переменное напряжение или через которую протекает переменный ток.
	Постоянный и переменный ток <ul style="list-style-type: none"> ▪ Клемма, на которую подается переменное напряжение или напряжение постоянного тока. ▪ Клемма, через которую протекает переменный или постоянный ток.
	Заземление Клемма заземления, которая еще до подключения уже заземлена посредством системы заземления.
	Подключение защитного заземления Клемма, которая должна быть подсоединена к заземлению перед выполнением других соединений.
	Эквипотенциальное соединение Соединение, требующее подключения к системе заземления предприятия: в зависимости от национальных стандартов или общепринятой практики можно использовать провод выравнивания потенциалов или радиальную систему заземления.
	ESD – электростатический разряд. Защитите клеммы от электростатического разряда. Несоблюдение этого указания может привести к повреждению комплектующих или к выходу из строя электронных компонентов.

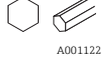
1.2.3 Описание информационных символов

Символ	Значение
	Допустимо Означает допустимые процедуры, процессы или действия.
	Предпочтительно Означает предпочтительные процедуры, процессы или действия.
	Запрещено Означает запрещенные процедуры, процессы или действия.
	Подсказка Указывает на дополнительную информацию
	Ссылка на документ
	Ссылка на страницу
	Ссылка на схему
	Серия этапов
	Результат этапа
	Помощь в случае проблемы
	Просмотр

1.2.4 Символы на иллюстрациях

Символ	Значение
1, 2, 3, ...	Номера элементов
	Серия этапов
A, B, C, ...	Виды
A-A, B-B, C-C, ...	Сечения
 A0013441	Направление потока
 A0011187	Взрывоопасные зоны Указывает зону с взрывоопасной средой.
 A0011188	Безопасная среда (невзрывоопасная среда) Указывает невзрывоопасную среду

1.2.5 Символы для обозначения инструментов

Символ	Значение
 A0011220	Плоская отвертка
 A0011221	Шестигранный ключ
 A0011222	Рожковый гаечный ключ
 A0013442	Звездообразная отвертка (Torx)

2 Указания по технике безопасности

2.1 Требования к работе персонала

Персонал, занимающийся монтажом, вводом в эксплуатацию, диагностикой и техническим обслуживанием, должен соответствовать следующим требованиям:

- ▶ Иметь соответствующую квалификацию для выполнения определенных функций и задач.
- ▶ Получить разрешение на выполнение данных работ от руководства предприятия.
- ▶ Знать нормы федерального/национального законодательства.
- ▶ Перед началом работы изучить и запомнить все инструкции, приведенные в настоящем руководстве, дополнительной документации, а также сертификате (в зависимости от сферы использования).
- ▶ Следовать инструкциям и базовым принципам эксплуатации.

Обслуживающий персонал должен соответствовать следующим требованиям:

- ▶ Пройти инструктаж и получить разрешение на выполнение соответствующих работ от руководства предприятия.
- ▶ Соблюдать инструкции из данного руководства.

2.2 Назначение

- Полевой индикатор, предназначенный для подключения к цифровой шине.
- Прибор предназначен для установки в полевых условиях.
- Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, ставший следствием неправильного использования или использования не по назначению.
- Безопасность эксплуатации гарантируется только при условии четкого соблюдения инструкций в руководстве по эксплуатации.
- Пользоваться прибором следует только при допустимой для него температуре.

2.3 Техника безопасности на рабочем месте

При работе с прибором:

- ▶ в соответствии с федеральным/национальным законодательством персонал должен использовать средства индивидуальной защиты.

2.4 Безопасность при эксплуатации

Опасность травмирования.

- ▶ При эксплуатации прибор должен находиться в технически исправном и отказоустойчивом состоянии.
- ▶ Ответственность за отсутствие помех при эксплуатации прибора несет оператор.

Модификация прибора

Несанкционированная модификация прибора запрещена и может привести к непредвиденным рискам.

- ▶ Если, несмотря на это, требуется модификация, обратитесь в компанию Endress +Hauser.

Ремонт

Условия непрерывной безопасности и надежности при эксплуатации:

- ▶ Проведение ремонта прибора только при наличии специального разрешения.
- ▶ Соблюдение федеральных/государственных нормативных требований в отношении ремонта электрических приборов.

- ▶ Использование только оригинальных запасных частей и аксессуаров Endress+Hauser.

2.5 Безопасность продукции

Благодаря тому, что прибор разработан в соответствии с передовой инженерно-технической практикой, он удовлетворяет современным требованиям безопасности, прошел испытания и поставляется с завода в состоянии, безопасном для эксплуатации.

Прибор соответствует общим требованиям в отношении безопасности и законодательным требованиям. Также он соответствует директивам ЕС, указанным в декларации соответствия ЕС, применимой к данному прибору. Endress+Hauser подтверждает это, нанося маркировку ЕС на прибор.

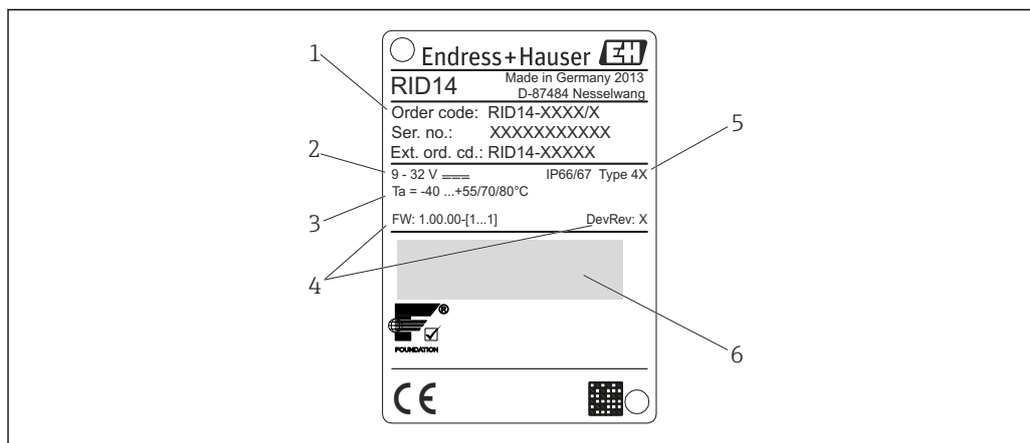
3 Идентификация

3.1 Обозначения на приборе

3.1.1 Заводская табличка

Соответствует ли прибор предъявляемым требованиям?

Сравните код заказа на заводской табличке прибора с кодом в транспортной накладной.



A0012565

1 Заводская табличка полевого индикатора (пример)

- 1 Наименование, код заказа и серийный номер прибора
- 2 Источник питания
- 3 Диапазон температур окружающей среды
- 4 Версия программного обеспечения и версия прибора
- 5 Степень защиты и тип сертификата
- 6 Сертификаты

3.2 Комплект поставки

В комплект поставки полевого индикатора входят следующие позиции:

- Полевой индикатор
- Бумажный экземпляр краткого руководства по эксплуатации
- АTEX – инструкция по применению оборудования во взрывоопасных зонах для прибора, сертифицированного для использования в таких зонах (опция)
- Дополнительные аксессуары (например, кронштейн для монтажа на трубе), см. раздел "Аксессуары".

3.3 Сертификаты и нормативы

3.3.1 Маркировка ЕС

Расходомер соответствует юридическим требованиям применимых директив ЕС. Эти директивы и действующие стандарты перечислены в заявлении о соответствии ЕС. Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки ЕС.

3.3.2 Сертификат UL

Компонент, соответствующий стандарту UL (см. [ul.com/database](#), выполнить поиск по имени "E225237")

3.3.3 Маркировка EAC

Прибор отвечает всем требованиям директив EEU. Нанесением маркировки EAC изготовитель подтверждает прохождение всех необходимых проверок в отношении изделия.

3.3.4 CSA

CSA, общего назначения

3.3.5 Сертификация Foundation Fieldbus™

Данный полевой индикатор успешно прошел все испытания и был сертифицирован и зарегистрирован организацией Fieldbus Foundation. Прибор соответствует всем требованиям следующих спецификаций:

- Сертификат в соответствии со спецификацией FOUNDATION Fieldbus™
- FOUNDATION Fieldbus™ H1
- Комплект для тестирования на совместимость (ИТК), версия 6.1.2 (номер сертификации прибора предоставляется по запросу): прибор также можно эксплуатировать совместно с сертифицированными приборами других изготовителей
- Испытание на соответствие физического уровня по требованиям Fieldbus FOUNDATION™ (FF-830 FS 2.0)

3.3.6 Зарегистрированные товарные знаки

FOUNDATION Fieldbus™

Зарегистрированный товарный знак организации Fieldbus Foundation, Остин, Техас, США

4 Монтаж

4.1 Получение, транспортировка, хранение

Необходимо соблюдать допустимые условия хранения и условия окружающей среды. Точная спецификация приведена в разделе "Технические характеристики".

4.1.1 Приемка

При получении изделий проверьте перечисленные ниже позиции:

- Отсутствие повреждений упаковки или ее содержимого.
- Наличие всех компонентов, описанных в комплекте поставки. Сравните комплект поставки с информацией, указанной в вашем заказе. См. также раздел "Комплект поставки" → 8.

4.1.2 Транспортировка и хранение

Обратите внимание на следующее:

- На время хранения или транспортировки упакуйте прибор для защиты его от ударов. Оптимальную защиту в этих случаях обеспечивает оригинальная упаковка.
- Допустимая температура хранения составляет -40 до $+80$ °C (-40 до $+176$ °F); допустимо хранить прибор при пограничной температуре в течение ограниченного времени (не более 48 часов).

4.2 Условия монтажа

Данный индикатор процесса предназначен для работы в полевых условиях.

Ориентация прибора определяется четкостью значений, отображаемых на дисплее.

Диапазон рабочих температур:

-40 до $+80$ °C (-40 до $+176$ °F)

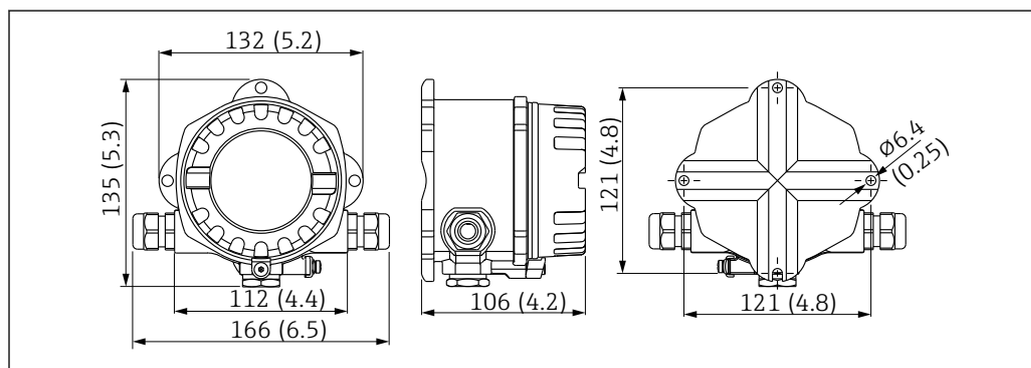
УКАЗАНИЕ

При высоких температурах срок службы дисплея уменьшается

- ▶ По возможности не допускайте использования прибора в условиях высоких температур.

- i** При температурах < -20 °C (-4 °F) реакция дисплея может быть замедленной. При температурах < -30 °C (-22 °F) читаемость показаний не гарантируется.

4.2.1 Размеры



2 Размеры полевого индикатора в мм (дюймах)

A0011152

4.2.2 Место монтажа

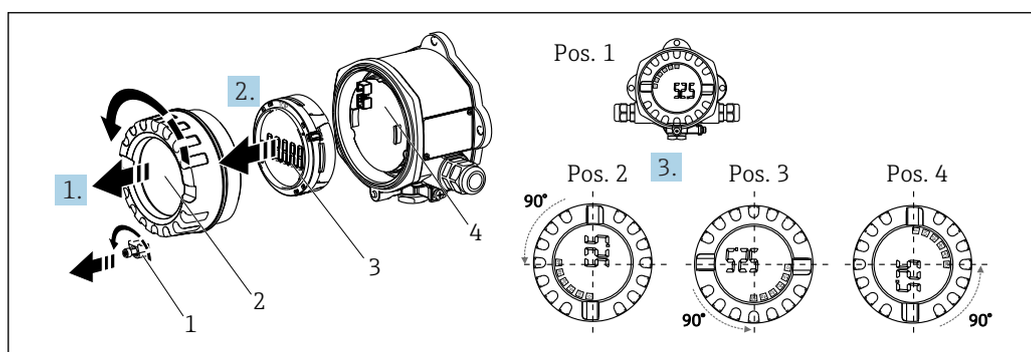
Сведения об условиях, которым должно соответствовать место монтажа для правильной установки прибора, описаны в разделе "Технические характеристики". К ним относятся температура окружающей среды, степень защиты, климатический класс и т.д.

4.3 Руководство по монтажу

Прибор можно установить непосредственно на стену →  11. Для монтажа на трубе можно заказать монтажный кронштейн →  4,  12.

Дисплей с подсветкой можно смонтировать в четырех различных положениях →  11.

4.3.1 Поворот дисплея



 3 Полевой индикатор, 4 положения дисплея с шагом 90°

Модуль дисплея можно поворачивать с шагом 90°.

1. Снимите зажим крышки (1) и крышку корпуса (2).
2. Затем отсоедините дисплей (3) от электронного модуля (4).
3. Поверните дисплей в требуемое положение и установите его на электронный модуль.

4.3.2 Монтаж непосредственно на стене

Для установки прибора непосредственно на стену выполните следующие действия:

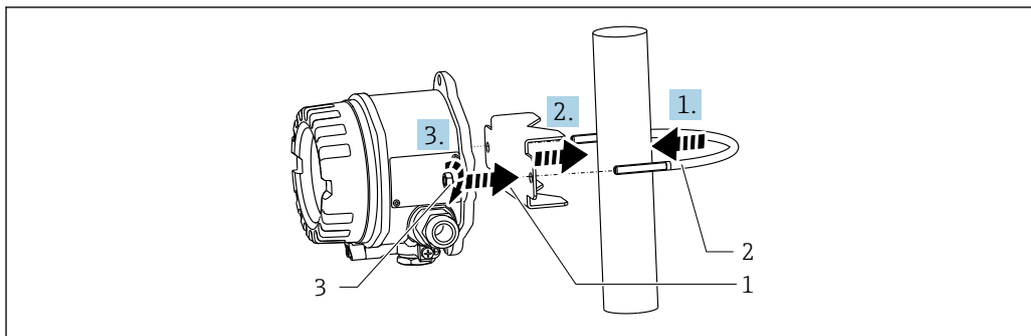
1. Просверлите 2 отверстия
2. Закрепите прибор на стене двумя винтами (Ø5 мм (0,2 дюйм)).

4.3.3 Монтаж на трубопроводе

Монтажный кронштейн рассчитан на трубы диаметром от 1,5" до 3,3".

Для труб диаметром от 1,5" до 2,2" потребуется дополнительная монтажная пластина. При установке на трубы диаметром от 2,2" до 3,3" монтажная пластина не требуется.

Для установки прибора на трубе выполните следующие действия:



4 Установите полевой индикатор на трубу с помощью монтажного кронштейна для труб диаметром от 1,5 до 2,2"

- 1 Монтажная пластина
- 2 Монтажный кронштейн
- 3 2 гайки М6

4.4 Проверка после монтажа

После монтажа прибора обязательно выполните перечисленные ниже завершающие проверки:

Состояние прибора и соответствие техническим требованиям	Указания
Прибор не поврежден?	Внешний осмотр
Уплотнение не повреждено?	Внешний осмотр
Прибор надежно закреплен на стене или монтажной пластине?	–
Передняя крышка хорошо закреплена?	–
Прибор соответствует спецификациям точки измерения (диапазону температуры окружающей среды и т.п.)?	См. раздел "Технические характеристики"

5 Электрическое подключение

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность взрыва при неправильном подключении прибора во взрывоопасной зоне

- ▶ При подключении приборов, имеющих сертификаты на эксплуатацию во взрывоопасных зонах, руководствуйтесь примечаниями и схемами соединений, приведенными в соответствующей дополнительной документации по взрывозащищенному исполнению, прилагаемой к настоящему руководству по эксплуатации. При возникновении вопросов обращайтесь к представителю компании E+H.

УКАЗАНИЕ

Неправильное подключение может привести к повреждению прибора

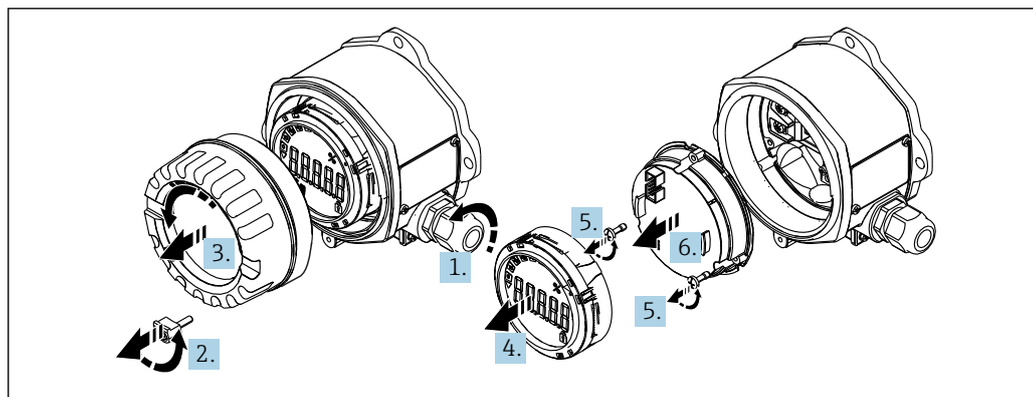
- ▶ Перед установкой или подключением прибора отключите источник электропитания. Несоблюдение этого правила может привести к выходу из строя электронных компонентов.
- ▶ Разъем на выступе предназначен только для подключения дисплея. Подключение других устройств может привести к повреждению компонентов электронного модуля.

Подключение приборов к FOUNDATION Fieldbus™ может выполняться двумя способами:

- Подключение через обычный кабельный ввод
- Подключение через разъем цифровой шины (опция, можно приобрести как аксессуар)

5.1 Подключение кабеля к полевому индикатору

Для подключения полевого индикатора выполните следующие действия:



5 Откройте корпус полевого индикатора

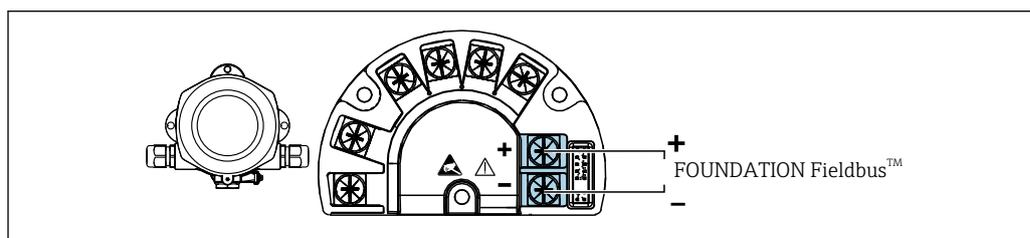
1. Откройте кабельный ввод, а в случае использования разъема цифровой шины (опция, приобретается как аксессуар) – снимите кабельный ввод.
2. Снимите крышку зажима.
3. Снимите крышку корпуса.
4. Снимите дисплей.
5. Выкрутите винты из электронного модуля.
6. Снимите электронный модуль.
7. Проведите кабели через кабельный ввод или вверните разъем цифровой шины в корпус.

8. Подключите кабель →  6,  14.
9. Установка выполняется в обратном порядке.

5.1.1 Краткое руководство по электромонтажу



ESD – электростатический разряд
Защитите клеммы от электростатического разряда. Несоблюдение этого правила может привести к выходу из строя или неисправности электронных компонентов.



A0012569

 6 Назначение клемм

Клемма	Назначение клемм
+	Подключение FOUNDATION Fieldbus™ (+)
-	Подключение FOUNDATION Fieldbus™ (-)

5.2 Подключение к FOUNDATION Fieldbus™

Подключение приборов к FOUNDATION Fieldbus™ может выполняться двумя способами:

- Подключение через обычный кабельный ввод →  14
- Подключение через разъем цифровой шины (опция, можно приобрести как аксессуар) →  15

УКАЗАНИЕ

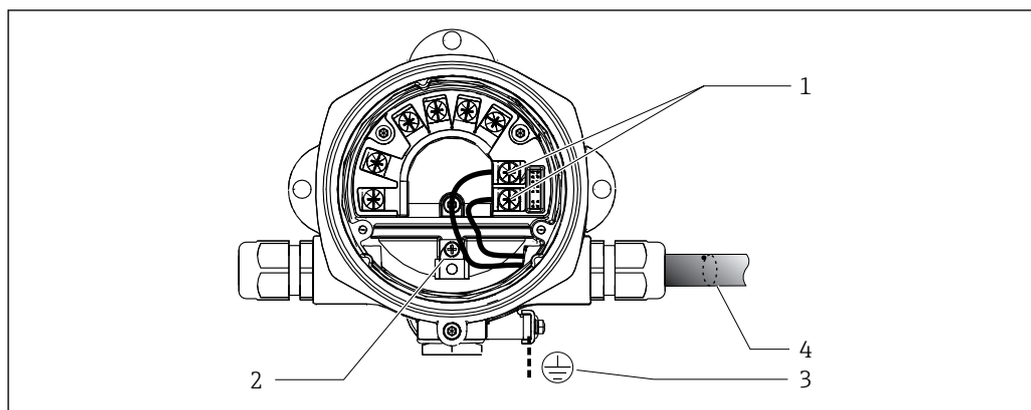
Электрическое напряжение может привести к повреждению прибора и кабеля цифровой шины

- ▶ Перед установкой или подключением прибора отключите источник электропитания.
- ▶ Рекомендуется заземлить прибор посредством одного из винтов заземления.
- ▶ Заземление экрана кабеля цифровой шины в нескольких точках в системах без дополнительного выравнивания потенциалов может приводить к возникновению уравнивающих токов промышленной частоты. В таких случаях экран кабеля цифровой шины следует заземлять только с одного конца, то есть заземление нельзя присоединять к заземляющей клемме корпуса. Неподключенный экран необходимо изолировать!

-  Не рекомендуется проводить кабель цифровой шины через обычные кабельные вводы в случае, если цепь включает в себя несколько устройств. В противном случае для замены только одного измерительного прибора придется прерывать связь по шине.

5.2.1 Кабельные вводы или уплотнители

-  Кроме того, необходимо соблюдать общую процедуру, описанную в соответствующем разделе →  13



A0012571

7 Подключение к кабелю цифровой шины FOUNDATION Fieldbus™

- 1 Клеммы FF – связь по цифровой шине и питание
- 2 Внутренняя клемма заземления
- 3 Наружная клемма заземления
- 4 Экранированный кабель цифровой шины (FOUNDATION Fieldbus™)

- Полярность клемм для подключения цифровой шины (1+ и 2-) не имеет значения.
- Площадь поперечного сечения проводника:
Макс. 2,5 мм² (14 AWG)
- Подключение следует выполнять экранированным кабелем.

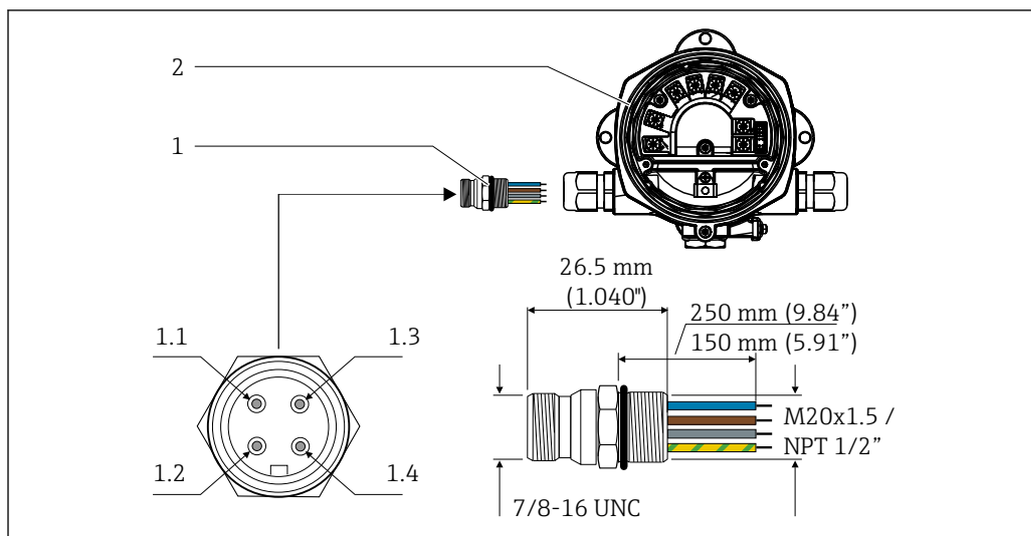
5.2.2 Разъем цифровой шины

В качестве опции можно заменить кабельный ввод в полевом корпусе на разъем цифровой шины. Разъемы цифровой шины можно заказать в Endress+Hauser как аксессуар (см. раздел "Аксессуары").

Технология подключения FOUNDATION Fieldbus™ позволяет подключать измерительные приборы к цифровой шине посредством унифицированных механических соединителей – Т-образных модулей, клеммных коробок и т.д.

Такая технология подключения, в которой применяются готовые распределительные модули и разъемы, имеет заметные преимущества по сравнению с обычным проводным подключением:

- Полевые приборы можно отключать, заменять и добавлять в любое время в процессе работы. Связь при этом не прерывается.
- Монтаж и техобслуживание значительно упрощаются.
- Можно использовать существующую кабельную инфраструктуру и быстро расширять ее, например, добавляя звездообразные точки распределения на основе 4- или 8-канальных распределительных модулей.



A0012573

8 Соединители для подключения к FOUNDATION Fieldbus™

- 1 Разъем цифровой шины
- 2 Полевой индикатор

Назначение контактов/цветовое кодирование

- 1.1 Синий провод: FF- (клемма 2)
- 1.2 Коричневый провод: FF+ (клемма 1)
- 1.3 Серый провод: экран
- 1.4 Зелено-желтый провод: заземление

Технические характеристики соединителей:

- Степень защиты: IP 67 (NEMA 4x)
- Диапазон температур окружающей среды: -40 до +105 °C (-40 до +221 °F)

5.3 Спецификация кабелей FOUNDATION Fieldbus™

5.3.1 Тип кабеля

Подключение прибора к FOUNDATION Fieldbus™ H1 выполняется двухжильными кабелями. В соответствии со стандартом IEC 61158-2 (технология обмена данными MBP) для подключения к FOUNDATION Fieldbus™ можно использовать четыре различных типа кабеля (A, B, C, D), только два из которых (кабели типов A и B) являются экранированными.

- В случае установки "с нуля" рекомендуется использовать кабели типа A или B. Только кабели этих типов имеют экраны и обеспечивают надлежащую защиту от электромагнитных помех и, следовательно, наиболее надежную передачу данных. При использовании кабеля типа B на одном кабеле допускается эксплуатировать несколько полевых шин (с одинаковой степенью защиты). Не допускается замыкать на один кабель другие цепи.
- Как показал практический опыт, кабели типов C и D не используются по причине отсутствия экранирования, поскольку их защита от помех, как правило, не соответствует требованиям, описанным в стандартах.

Электротехнические данные кабеля Fieldbus не указаны, но определяют важные аспекты архитектуры промышленной сети Fieldbus, такие как закороченные участки, количество пользователей, электромагнитную совместимость и т.д.

	Тип А	Тип В
Структура кабеля	Витая пара, экранированный	Одна или несколько витых пар, полное экранирование
Размер жилы	0,8 мм ² (18 дюйм ²)	0,32 мм ² (22 дюйм ²)
Сопротивление контура (постоянный ток)	44 Ом/км	112 Ом/км
Волновое сопротивление при 31,25 кГц	100 Ом ±20 %	100 Ом ±30 %
Постоянная затухания при 39 кГц	3 dB/km	5 dB/km
Емкостная асимметрия	2 nF/km	2 nF/km
Искажение, обусловленное дисперсией времени задержки (7,9 до 39 кГц)	1,7 mS/km	*)
Покрытие экрана	90 %	*)
Максимальная длина кабеля (включая отводы > 1 м	1900 м (6233 фут)	1200 м (3937 фут)
*) не определено		

Ниже приведен список соответствующих кабелей цифровой шины (тип А) различных производителей для безопасных зон:

- Siemens: 6XV1 830-5BH10
- Belden: 3076F
- Kerpen: CeL-PE/OSCR/PVC/FRLA FB-02YS(ST)YFL

5.3.2 Общая максимальная длина кабеля

Пределы расширения сети зависят от типа защиты и спецификации кабеля. Общая длина кабеля включает в себя длину основного кабеля и длину всех отводов (> 1 м / 3,28 фута). Обратите внимание на следующее:

- Максимально допустимая общая длина кабеля зависит от типа используемого кабеля.
- При использовании повторителей максимально допустимая длина кабеля удваивается. Между пользовательским и ведущим устройством допускается использовать не более трех повторителей.

5.3.3 Максимальная длина отвода

Кабельная линия между распределительной коробкой и полевым прибором называется отводом. При применении в безопасных зонах максимальная длина отвода зависит от количества отводов (> 1 м (3,28 фут)):

Количество отводов	1 до 12	13 до 14	15 до 18	19 до 24	25 до 32
Максимальная длина каждого отвода	120 м (393 фут)	90 м (295 фут)	60 м (196 фут)	30 м (98 фут)	1 м (3,28 фут)

5.3.4 Количество полевых приборов

Согласно IEC 61158-2 (МВР), к одному сегменту цифровой шины можно подключить максимум 32 полевых прибора. Однако в отдельных условиях действуют дополнительные ограничения на это количество (взрывозащита, применение питания по шине, потребляемый ток полевого прибора). К отводу можно подключить не более четырех полевых приборов.

5.3.5 Экранирование и заземление

УКАЗАНИЕ

Повреждение кабеля или экрана шины уравнительными токами

- ▶ Заземление экрана кабеля цифровой шины в нескольких точках в системах без дополнительного выравнивания потенциалов может приводить к возникновению уравнительных токов промышленной частоты. В таких случаях экран кабеля цифровой шины следует заземлять только с одного конца, то есть заземление нельзя присоединять к заземляющей клемме корпуса. Неподключенный экран необходимо изолировать!

Оптимальная электромагнитная совместимость (ЭМС) системы Fieldbus обеспечивается только в том случае, если компоненты системы, в частности, кабели, экранированы, причем экран должен максимально покрывать компонент. Идеальное покрытие экрана составляет 90%.

- Для обеспечения электромагнитной защиты следует выполнить как можно более частое подключение экрана к базовому заземлению.
- Однако в целях взрывозащиты от заземления следует отказаться.

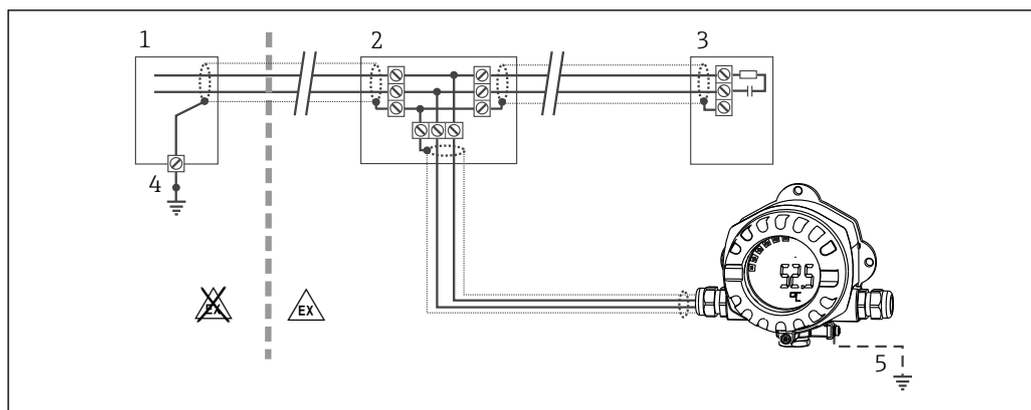
Для выполнения обоих требований в системе FOUNDATION Fieldbus™ предусмотрено три разных допустимых типа экранирования:

- Экранирование на обоих концах
- Одностороннее экранирование со стороны питания с емкостным подключением к полювому прибору
- Одностороннее экранирование со стороны питания

На основе опыта можно утверждать, что наилучшие результаты по электромагнитной совместимости достигаются, как правило, в случае монтажа с экраном только на одном конце. Для работы без ограничений при наличии электромагнитных помех необходимо принять соответствующие меры с точки зрения проводных подключений к вводам. Эти меры учтены в конструкции прибора. При одностороннем экранировании обеспечивается нормальное функционирование под воздействием переменных помех согласно NAMUR NE21.

Во время монтажа необходимо строго соблюдать местные нормы и инструкции по монтажу, где применимо!

При наличии большого напряжения между отдельными точками заземления только одну точку экрана можно подключить непосредственно к базовому заземлению. Поэтому в системах без выравнивания потенциалов экран кабеля системы Fieldbus следует заземлить только с одной стороны, например, в месте для блока питания или предохранителей.



A0012570

9 Экранирование и одностороннее заземление экрана кабеля цифровой шины

- 1 Блок питания
- 2 Распределительная коробка (Т-образная)
- 3 Терминатор шины
- 4 Точка заземления экрана кабеля цифровой шины
- 5 По отдельному заказу выполняется заземление на периферийном приборе, изолированно от кабельного экрана.

5.3.6 Терминирование шины

На начало и конец каждого сегмента цифровой шины следует установить терминатор шины. При использовании различных распределительных коробок (исполнение для безопасных зон) концевая заделка шины активируется посредством переключателя. В противном случае необходимо установить отдельный терминатор шины. Кроме того, учтите следующее:

- Если имеется разветвленный сегмент шины, то прибор, расположенный дальше всего от источника питания по цифровой шине, представляет собой конец шины.
- Если сегмент цифровой шины расширен с помощью повторителя, то расширение также следует терминировать на обоих концах.

5.3.7 Дополнительные сведения

Общая информация и подробные указания по электрическому подключению приведены на веб-сайте Fieldbus Foundation по адресу www.fieldbus.org.

5.4 Степень защиты

Приборы отвечают всем требованиям для соответствия степени защиты IP 67. Для сохранения степени защиты IP 67 после монтажа или сервисного обслуживания необходимо соблюдать следующие требования:

- Уплотнитель корпуса при укладке в канавку должен быть чистым и не поврежденным. Уплотнение должно быть сухим и чистым; при необходимости его следует заменить.
- Подключение следует выполнять соединительными кабелями установленного наружного диаметра (например, M16 x 1,5, диаметр кабеля 5 до 10 мм (0,2 до 0,39 дюйм)).
- Замените все неиспользуемые кабельные вводы заглушками.
- Не следует снимать с кабельного ввода его уплотнение.
- Крышка корпуса и кабельный ввод/вводы должны быть плотно закрыты.
- Прибор должен быть смонтирован кабельными вводами вниз.

5.5 Проверка после подключения

По окончании электрического монтажа прибора обязательно выполните следующие завершающие проверки:

Состояние прибора и соответствие техническим требованиям	Указания
Прибор и кабели не повреждены (внешний осмотр)?	–

Электрическое подключение	Указания
Напряжение питания соответствует техническим характеристикам, указанным на заводской табличке?	9 до 32 В пост. тока
Используемые кабели соответствуют спецификации?	Кабель цифровой шины, см. спецификацию
Кабели уложены надлежащим образом (без натяжения)?	–
Кабели питания и сигнальные кабели соединены надлежащим образом?	→  14
Все винтовые клеммы плотно затянуты, а соединения пружинных клемм проверены?	–
Все кабельные вводы установлены, затянуты и проверены на герметичность? Кабель имеет петлю для обеспечения влагоотвода ?	–
Все крышки корпуса установлены и затянуты надлежащим образом?	–
Все соединительные модули (Т-образные распределительные коробки, клеммные коробки, разъемы и т.д.) соединены правильно?	–
Каждый сегмент цифровой шины терминирован с помощью терминатора шины на обоих концах?	–
Требования спецификаций цифровой шины относительно максимальной длины кабеля цифровой шины соблюдены?	см. спецификации кабелей →  16
Требования спецификаций цифровой шины относительно максимальной длины отводов соблюдены?	
Кабель цифровой шины полностью экранирован (90%) и правильно заземлен?	

6 Эксплуатация полевого индикатора

6.1 Краткое руководство по эксплуатации

Конфигурирование прибора и его ввод в эксплуатацию можно производить двумя способами:

1. Программы настройки

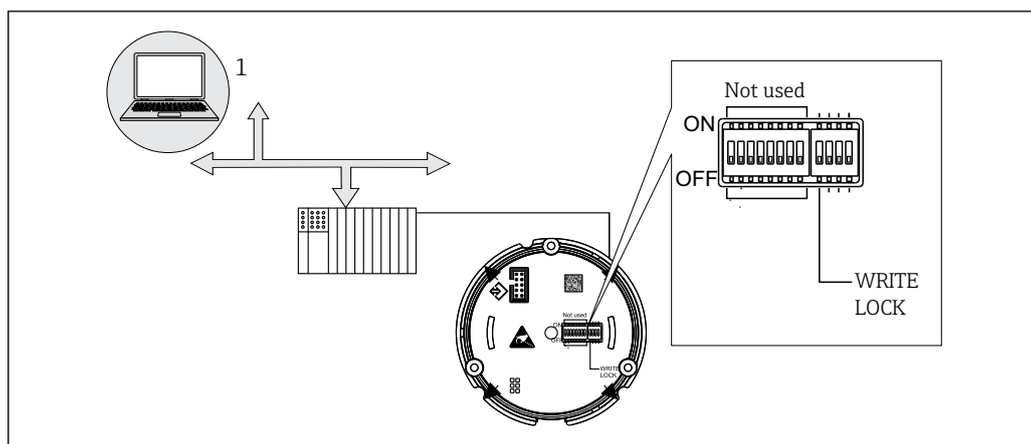
Настройка функций FF и специфичных для прибора параметров выполняется через интерфейс цифровой шины. Специальные программы настройки и управляющие программы поставляются различными производителями →  26.

Файлы описания прибора можно загрузить по адресу:  download → Основная страница изделия → Типы ресурсов "Software" и "Device drivers".

2. Мини-переключатели (DIP-переключатели) для установки различных аппаратных настроек

С помощью мини-переключателей (DIP-переключателей), находящихся на электронном модуле, можно устанавливать следующие аппаратные настройки интерфейса FOUNDATION Fieldbus™ →  27:

Включение и выключение аппаратной защиты от записи



 10 Настройка аппаратного обеспечения полевого индикатора

6.1.1 Режим прослушивания

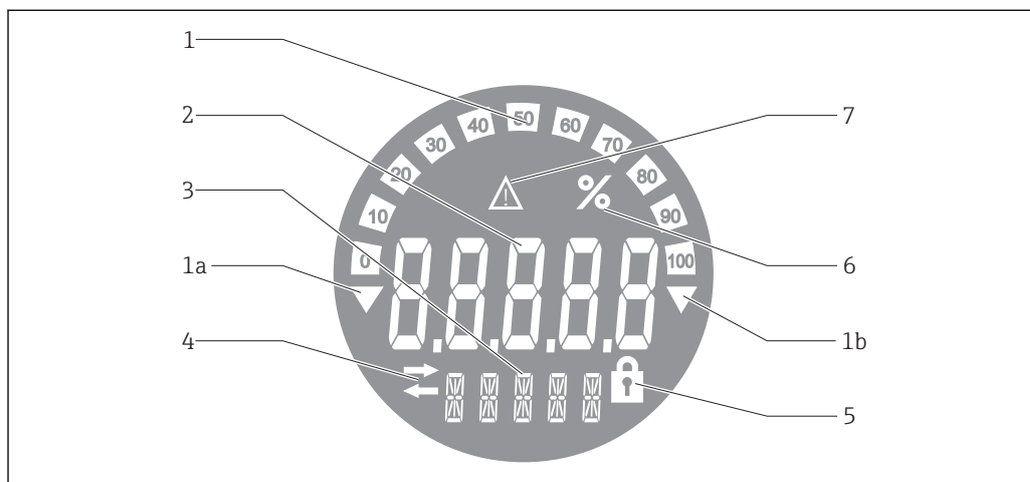
Полевой индикатор анализирует активные устройства на шине. Они выводятся в виде списка, после чего можно выбрать соответствующее устройство по его адресу (до 8 каналов). Далее предлагаются значения, предоставляемые этим устройством, и выбор того, какое из них следует выводить на дисплей.

6.1.2 Режим подключения функционального блока

В режиме подключения функционального блока на дисплей выводится предоставляемое устройством значение, на которое настраивается подписка в определенном функциональном блоке полевого индикатора. В функциональных блоках это могут быть параметры IN и OUT.

6.2 Дисплей и элементы управления

6.2.1 Display (Дисплей)



A0012574

11 ЖК-дисплей полевого индикатора

- 1 Гистограмма с шагом 10% с индикаторами выхода за нижний предел (поз. 1a) и верхний предел (поз. 1b)
- 2 Индикация измеренного значения, индикация состояния "Неверное измеренное значение"
- 3 14-сегментный дисплей для вывода единиц измерения и сообщений
- 4 Символ "Связь"
- 5 Символ "Параметры недоступны для изменения"
- 6 Единица измерения "%"
- 7 Символ состояния "Негарантированное измеренное значение"

ЖК-дисплей с подсветкой включает в себя гистограмму (0 ... 100) и стрелки, обозначающие выход измеренного значения за верхний или нижний предел диапазона. Аналоговые значения процесса, а также цифровые коды состояния и сбоев отображаются в области 7-сегментных индикаторов. В этой области может попеременно выводиться до 8 значений с временем смены от 2 до 20 сек. В области 14-сегментных индикаторов выводится текст (длина текста ограничена 16 символами, при необходимости он прокручивается (бегущая строка)).

Кроме того, на индикаторе обозначается качество измеренного значения. Если отображаемое значение имеет состояние "нормально" (код качества имеет значение 0x80 или выше), то символы качества не появляются и индикатор находится в обычном рабочем состоянии. Если отображаемое значение имеет состояние "негарантированное" (код качества ниже 0x80, но выше или равен 0x40), то появляется символ "Негарантированное измеренное значение". Если значение имеет состояние "неверное" (код качества ниже 0x40), то в области 7-сегментных индикаторов выводится надпись "BAD-" и отображается номер канала, по которому поступает неверное значение. В области 14-сегментных индикаторов непрерывно выводится введенный текст, гистограмма не отображается.

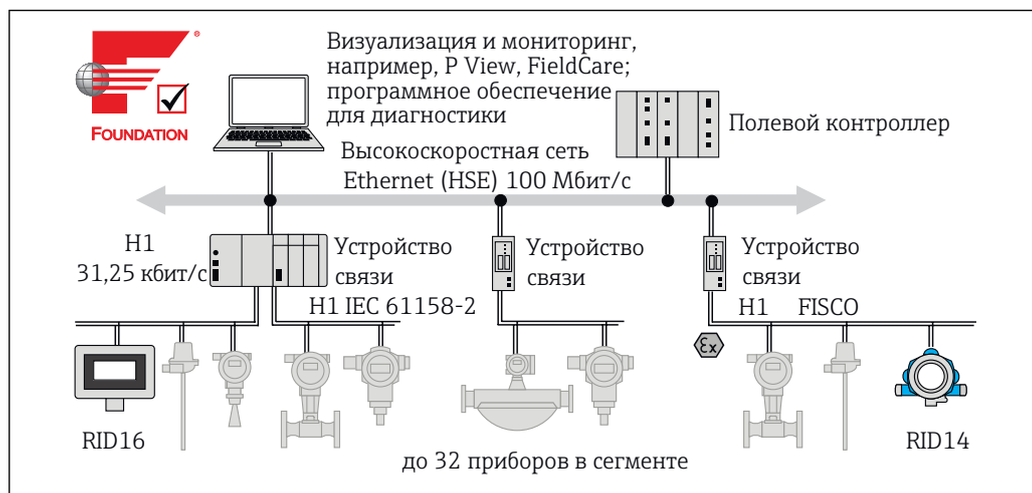
6.3 Технология FOUNDATION Fieldbus™

FOUNDATION Fieldbus™ (FF) – полностью цифровая система связи с последовательной передачей, которая реализует взаимное соединение устройств, поддерживающих подключение к цифровой шине (датчиков, приводов), систем автоматизации и систем управления процессом. В основу системы FF как локальной сети связи (LAN) для полевых приборов были положены требования технологии управления процессами. FF, таким образом, формирует базовую сеть по всей иерархии системы связи.

Информацию по настройке см. в руководстве по эксплуатации BA00013S “Обзор FOUNDATION Fieldbus: рекомендации по монтажу и вводу в эксплуатацию”.

6.3.1 Архитектура системы

На следующем рисунке представлен пример сети FOUNDATION Fieldbus™ со взаимодействующими с ней компонентами.



12 Системная интеграция с FOUNDATION Fieldbus™

HSE High Speed Ethernet

H1 FOUNDATION Fieldbus-H1

Возможны следующие варианты подключения к системе:

- Подключение по протоколам цифровой шины высокого уровня (таким как High Speed Ethernet – HSE) возможно с помощью устройства связи
- Прямое подключение к системе управления процессом требует использования платы H1.
- Имеются системные входы, поддерживающие прямое подключение H1 (HSE).

Архитектуру системы FOUNDATION Fieldbus™ можно разделить на две подсети:

Система шины H1:

В полевых условиях устройства с поддержкой цифровой шины подключаются только посредством медленной системы шины H1, описанной в стандарте IEC 61158-2. Система шины H1 поддерживает питание полевых приборов и передачу данных по одной двухпроводной линии.

Ниже перечислены некоторые важные характеристики системы шины H1:

- Все устройства с поддержкой цифровой шины получают питание от шины H1. Блок питания подключается к линии шины по параллельной схеме, аналогично любому другому устройству с ее поддержкой. Если прибору требуется внешнее питание, необходимо снабдить его отдельным блоком питания.
- Одной из наиболее распространенных сетевых схем является линейная схема. Также можно реализовать звездообразную, древовидную и смешанную структуру сети, используя различные коммутационные модули (клеммные коробки).
- Соединение отдельных устройств, поддерживающих цифровую шину, к шине выполняется с помощью T-образного соединителя или отвода. Преимуществом такого способа является то, что отдельные устройства с поддержкой цифровой шины можно подключать и отключать без разрыва шины и прерывания связи по ней.

- Допустимое число приборов, подключаемых к цифровой шине, зависит от различных факторов, таких как применение во взрывоопасных зонах, длины отводов, типов кабелей, потребления тока полевыми приборами и др.
- Если приборы с поддержкой цифровой шины используются во взрывоопасной зоне, то перед перемещением шины H1 в эту зону необходимо установить на шину искробезопасный барьер.
- На каждом конце сегмента шины должен быть установлен терминатор шины.

High Speed Ethernet (HSE):

Система шины высокого уровня реализуется на основе протокола High Speed Ethernet (HSE) со скоростью передачи до 100 Мбит/с. Эта система выступает как "опорная сеть", реализующая взаимодействие между различными локальными подсетями и/или обеспечивающая работу при большом числе абонентов сети.

6.3.2 Link Active Scheduler (LAS)

Система FOUNDATION Fieldbus™ работает по принципу взаимосвязей "источник-приемник". Такой подход имеет ряд преимуществ.

Возможен прямой обмен данными между полевыми приборами, например между датчиком и приводным клапаном. Каждый абонент шины "публикует" на шине свои данные, и их могут принимать другие соответствующим образом настроенные абоненты шины. Публикация этих данных выполняется так называемым "администратором шины", имеющим название "Link Active Scheduler" – он централизованно управляет последовательностью передачи данных по шине. LAS осуществляет организацию всех процессов на шине и посылает отдельным полевым приборам соответствующие команды.

Кроме того, LAS выполняет следующие задачи:

- Распознавание вновь подключенных приборов и информирование о них.
- Информирование об удалении приборов, более не взаимодействующих с цифровой шиной.
- Ведение "списка действующих устройств". LAS регулярно проверяет этот список, в который вносятся все абоненты цифровой шины. При подключении или отключении какого-либо устройства "список действующих устройств" обновляется и немедленно рассылается на все устройства.
- Запрос данных процесса у полевых приборов в соответствии с фиксированным расписанием.
- Распределение прав на передачу (токенов) по приборам при передаче данных без привязки к расписанию.

LAS может работать в режиме избыточности, т.е. одновременно присутствовать как в системе управления процессом, так и в полевом приборе. При отказе одного LAS управление передачей плавно берет на себя другой LAS. Используя точное планирование времени связи по шине с помощью LAS, система FF реализует детальную организацию процессов с постоянными интервалами.

 Приборы с поддержкой цифровой шины (например, полевые индикаторы), способные принимать на себя функции LAS в случае отказа первичного управляющего устройства, называются приборами типа "Link Master". В отличие от них, приборы типа "Basic Device" способны только принимать сигналы и передавать их в центральную систему управления процессом.

6.3.3 Передача данных

Существует два типа процесса передачи данных:

- **Планируемая (циклическая) передача данных:** все данные процесса, критичные по времени (например, данные непрерывного измерения или управляющие сигналы) передаются и обрабатываются по фиксированному расписанию.
- **Непланируемая (ациклическая) передача данных:** параметры приборов, не критичные для процесса по времени передачи, а также диагностическая информация, передаются по цифровой шине только по мере необходимости. Такая передача данных всегда выполняется в интервалах между сеансами передачи по расписанию.

6.3.4 Идентификатор прибора, адресация

В рамках сети FF каждое устройство на цифровой шине идентифицируется по уникальному идентификатору устройства (DEVICE_ID).

Для этого управляющая система цифровой шины (LAS) автоматически присваивает полемому прибору сетевой адрес. Сетевой адрес – это адрес, используемый на цифровой шине в данный момент.

В системе FOUNDATION Fieldbus™ используются адреса от 0 до 255:

- **0 ... 15** – зарезервированы.
- **16 ... 247** – присваиваются постоянно подключенным устройствам. Некоторые управляющие системы могут дополнительно разделять этот диапазон на поддиапазоны. Для повышения эффективности этот диапазон обычно сокращается.
- **248 ... 251** – присваиваются устройствам без постоянного адреса, например, новым или выведенным из эксплуатации.
- **252 ... 255** – предоставляются временно подключаемым устройствам, таким как ручные программаторы.

Имя полевого прибора (PD_TAG) присваивается прибору при вводе в эксплуатацию (→ § 29). Оно сохраняется в приборе и остается в нем даже после сбоя питания.

6.3.5 Функциональные блоки

В системе FOUNDATION Fieldbus™ используются predetermined функциональные блоки, которые описывают функции прибора и унифицированный способ доступа к данным. Функциональные блоки, реализованные в каждом устройстве с поддержкой цифровой шины, предоставляют информацию по тем задачам, которые могут выполняться прибором в рамках общей стратегии автоматизации.

Для датчиков это, как правило, следующие блоки:

- "Аналоговый вход" или
- "Дискретный вход" (цифровой вход)

Управляющие клапаны обычно включают в себя следующие функциональные блоки:

- "Аналоговый выход" или
- "Дискретный выход" (цифровой выход)

Для задач управления применяются следующие блоки:

- "Контроллер PD" или
- "Контроллер PID"

Дополнительная информация приведена в приложении → 48.

В данном полевом индикаторе имеются следующие функциональные блоки:

- Селектор входа
- PID
- Интегратор
- Арифметический блок

6.3.6 Управление процессом на основе цифровой шины

С помощью FOUNDATION Fieldbus™ полевые приборы могут самостоятельно осуществлять простые функции управления, снижая нагрузку на основную систему управления процессом. В этом случае Link Active Scheduler (LAS) координирует обмен данными между датчиком и контроллером, а также обеспечивает строгую поочередность доступа полевых приборов к шине. Для реализации этого процесса используется программное обеспечение для настройки, такое как NI-FBUS Configurator производства National Instruments, с помощью которого формируется требуемая стратегия управления путем соединения различных функциональных блоков (обычно в графическом виде).

6.3.7 Описание прибора

Перед вводом в эксплуатацию, диагностикой и настройкой следует убедиться, что системы управления процессом или вышестоящие системы настройки имеют доступ ко всем данным прибором, а структура управления унифицирована.

Необходимая для этого информация о конкретных приборах хранится в виде так называемых данных описания приборов в форме специальных файлов ("Device Description", DD). Они позволяют интерпретировать данные приборов и просматривать их в программе настройки. DD, таким образом, играет роль "драйвера прибора".

Кроме того, для настройки сетевых параметров в оффлайн-режиме необходим файл CFF (CFF = Common File Format).

Эти файлы можно получить следующим образом:

- Бесплатная загрузка по адресу: [REDACTED] download → Основная страница изделия → Типы ресурсов "Software" и "Device drivers"
- В организации Fieldbus Foundation: [REDACTED] fieldbus.org

6.4 Конфигурирование полевого индикатора

УКАЗАНИЕ

При открытом корпусе прибор не является взрывозащищенным

- ▶ Настройку прибора следует выполнять за пределами взрывоопасных зон.

Система связи FF работает правильно только при условии корректной настройки. Специальные программы настройки и управляющие программы поставляются различными производителями.

Системы управления процессами	Системы управления парками приборов
Emerson DeltaV	Endress+Hauser FieldCare/DeviceCare
Rockwell Control Logix/FFLD	National Instruments NI-Configurator (≥ 3.1.1)
Honeywell EPKS	Emerson AMS и Handheld FC375
Yokogawa Centum CS3000	Yokogawa PRM EDD/DTM
ABB Freelance System / 800xA	Honeywell FDM
Invensys IA Series	PACTware

Эти средства используются как для настройки функций FF, так и для установки параметров, специфичных для конкретных приборов. Предопределенные функциональные блоки реализуют унифицированный способ доступа ко всей сети и данным прибором на цифровой шине.

6.4.1 Системные файлы

Для ввода сети в эксплуатацию и ее настройки необходимы следующие файлы:

- Ввод в эксплуатацию → описание прибора (DD: *.sym, *.ffo)
- Настройка сети → файл CFF (Common File Format)

Эти файлы можно получить следующим образом:

- Бесплатная загрузка по адресу: [redacted] download → Основная страница изделия → Типы ресурсов "Software" и "Device drivers"
- В организации Fieldbus Foundation: [redacted] fieldbus.org

6.5 Конфигурация аппаратного обеспечения

Аппаратная защита от записи включается и выключается с помощью DIP-переключателей внутри полевого индикатора. Если защита от записи активна, то изменить какие бы то ни было параметры невозможно.

Текущее состояние защиты от записи обозначается в параметре WRITE_LOCK (блок ресурсов → 48).

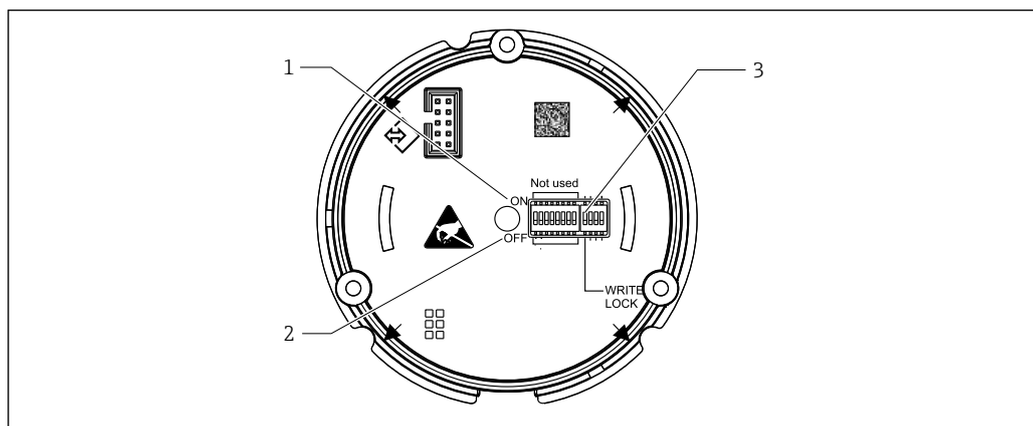


ESD – электростатический разряд

Защите клеммы от электростатического разряда. Несоблюдение этого правила может привести к выходу из строя или неисправности электронных компонентов.

Для установки DIP-переключателей выполните следующие действия:

1. Снимите крышку корпуса и отсоедините дисплей → 5, 13
2. Установите DIP-переключатели требуемым образом. Переключатель в положении ON (Вкл.) = функция активирована; переключатель в положении OFF (Выкл.) = функция деактивирована.
3. Установите дисплей на электронный модуль.
4. Закройте крышку корпуса и зафиксируйте ее.



13 Аппаратная настройка с помощью DIP-переключателей

- 1 Положение переключателя ON (Вкл.)
- 2 Положение переключателя OFF (Выкл.)
- 3 Защита от записи

7 Ввод в эксплуатацию

7.1 Проверка после монтажа

Перед вводом приборов в эксплуатацию обязательно выполните все необходимые проверки после подключения:

- Контрольный список "Проверка после монтажа" →  12
- Контрольный список "Проверка после подключения" →  20

 Следует обеспечить соответствие технических данных интерфейса FOUNDATION Fieldbus стандарту IEC 61158-2 (MBP).

С помощью обычного мультиметра проверьте, что напряжение на шине находится в пределах диапазона 9 до 32 В, а потребляемый ток составляет приблизительно 11 мА.

7.2 Включение полевого индикатора

После успешного выполнения финальных проверок можно включать питание. После включения питания полевой индикатор выполняет несколько функциональных внутренних проверок. В ходе этой процедуры на дисплее последовательно появляются следующие сообщения:

Этап	Display (Дисплей)
1	Все сегменты включены
2	Все сегменты выключены
3	Manufacturer name (Наименование изготовителя)
4	Device name (Наименование прибора)
5	Версия программного обеспечения
6	Device revision (Версия прибора)
7a	Публикуемое значение
7b	Сообщение о текущем состоянии Если процедура включения завершилась сбоем, отображается соответствующее сообщение о состоянии с причиной ошибки. Полный список сообщений о состоянии и меры по поиску и устранению неисправностей приведены в разделе "Поиск и устранение неисправностей" →  34.

Переход прибора в рабочий режим занимает приблизительно 8 сек.

Прибор переходит в нормальный режим индикации сразу после завершения процедуры включения. На дисплее отображаются различные измеренные значения и/или данные о состоянии.

7.3 Ввод в эксплуатацию

Обратите внимание на следующее:

- Файлы, необходимые для ввода в эксплуатацию и настройки сетевых параметров, можно получить в соответствии с инструкциями на стр. → 27.
- В случае использования FOUNDATION Fieldbus™ прибор опознается в центральной системе или системе настройки по идентификатору прибора (DEVICE_ID). Параметр DEVICE_ID представляет собой комбинацию идентификатора изготовителя, типа прибора и серийного номера прибора. Он является уникальным, и повторно присвоить его невозможно. Значение параметра DEVICE_ID прибора состоит из следующих компонентов:

DEVICE_ID = 452B4810CF-XXXXXXXXXX

452B48 = Endress+Hauser

10CF = RID1x

XXXXXXXXXX = серийный номер прибора (11 символов)

7.3.1 Первоначальный ввод в эксплуатацию

Индикатор имеет два режима работы – режим прослушивания и режим подключения стандартного функционального блока.

Режим прослушивания	Подключение функционального блока
Быстрый ввод в эксплуатацию – подключение функционального блока не требуется	Гибкая интеграция
Функция "чистого" отображения	Универсальная применимость благодаря возможности использования всех функциональных блоков
Меньший трафик на шине	

Режим прослушивания

В режиме прослушивания прибор "прослушивает" значения на шине и выделяет те из них, которые должны выводиться на дисплей. Прибор имеет собственный адрес устройства и поддерживает обычный процесс связи по протоколу FOUNDATION Fieldbus™. При этом в приборе не требуется создавать подключение функционального блока. В процессе связи производится анализ данных циклической передачи по шине и всех адресов, публикуемых на этой шине; те публикуемые адреса, которые входят в диапазон от 0x10 до 0x2F, отображаются в поле параметров. Для каждого из 8 каналов можно выбрать соответствующий адрес. На следующем шаге в список заносится первое опубликованное значение, поступившее с выбранного адреса. Выбранное значение отображается на приборе.

Если с какого-либо адреса поступает несколько значений, можно выбрать следующее значение вручную. Если конфигурация шины была изменена или публикующий прибор был удален, то при включенном режиме прослушивания для этого адреса отображается сообщение об ошибке конфигурации. Если недоступным стало только отображаемое значение прибора, то индикатор автоматически переключается на следующее значение, публикуемое с этого адреса.

 Режим прослушивания активируется на приборе в блоке трансмиттера дисплея (настройки отображаемого значения для каждого канала). По умолчанию режим прослушивания активирован на канале 1. Индикатор автоматически отображает первое значение, поступающее от публикующего прибора с наименьшим адресом.

Если индикатор сам осуществляет публикацию, такие значения в режиме прослушивания недоступны. Для отображения таких значений следует использовать подключение функционального блока.

Подключение функционального блока

В нижеследующем описании приведена пошаговая процедура ввода прибора в эксплуатацию и все необходимые параметры настройки FOUNDATION Fieldbus™.

1. Откройте программу конфигурирования.
2. Загрузите файлы описания приборов и файлы CFF в центральную систему или программу конфигурирования. Убедитесь, что вы используете правильные системные файлы.
3. Прочтите значение DEVICE_ID, указанное на заводской табличке прибора и используемое для его идентификации в система управления процессом, см. раздел "Идентификация" →  8.
4. Включите прибор.
 - ↳ При первом установлении соединения прибор демонстрирует следующую реакцию в системе конфигурирования:
 EH_RID14-xxxxxxxxxxx (для RID14, xxx... = серийный номер)
 452B4810CF-xxxxxxxxxxx (DEVICE_ID) для RID1x
 Структура блоков →  30
5. Используя прочтенное значение DEVICE_ID, идентифицируйте полевой прибор и присвойте требуемое наименование (PD_TAG) соответствующему устройству на цифровой шине.

Описание блока	Постоянный	Класс блока
Ресурс	ДА	Расширенный
Трансмиттер дисплея	ДА	Определяемый изготовителем
Расширенная диагностика	ДА	Определяемый изготовителем
PID	НЕТ	Стандартный
Селектор входа 1	НЕТ	Стандартный
Селектор входа 2	НЕТ	Стандартный
Арифметический блок	НЕТ	Стандартный
Интегратор	НЕТ	Стандартный

-  Прибор поставляется с завода с установленным адресом "247" и, следовательно, относится к диапазону адресов, предназначенному для полевых приборов с адресами под замену. Для ввода прибора в эксплуатацию необходимо присвоить ему адрес с меньшим значением.

Настройка блока ресурсов (базовый индекс 400)

1. Откройте блок ресурсов.
2. Прибор поставляется с деактивированной аппаратной защитой от записи, поэтому его параметры доступны для записи посредством FF. Проверьте состояние защиты по параметру WRITE_LOCK:
 - ↳ Защита от записи активирована = LOCKED
 Защита от записи деактивирована = NOT LOCKED
3. Введите произвольное имя для блока (необязательно). Заводская настройка: RS_xxxxxxxxxxxx
4. Установите рабочий режим в группе параметров MODE_BLK (параметр TARGET) в значение AUTO.

Конфигурирование блоков трансмиттера

Отдельные блоки трансмиттера образуют различные группы параметров, распределенные по функциям конкретного прибора:

- Функции локального дисплея → Блок трансмиттера "TB_DISP_XXXXXXXXXX"
- Расширенная диагностика → Блок трансмиттера "TB_ADVDIAG_XXXXXXXXXX"

1. Введите произвольное имя для блока (необязательно). Заводские настройки см. в таблице выше.
2. Установите рабочий режим в группе параметров MODE_BLK (параметр TARGET) в значение AUTO.
3. Установите активный LAS.
4. Загрузите все данные и параметры в полевой прибор.
5. Установите рабочий режим в группе параметров MODE_BLK (параметр TARGET) в значение AUTO. Это возможно при соблюдении двух условий:
Функциональные блоки правильно соединены друг с другом. Блок ресурсов находится в рабочем режиме AUTO.

Настройка системы/соединение функциональных блоков:

Необходимо выполнить окончательную "общую настройку системы", после чего можно будет установить рабочий режим функциональных блоков "Селектор входа", "PID", "Арифметический блок" и "Интегратор" в значение AUTO и интегрировать полевой прибор в системную эксплуатацию.

Для этой цели применяется программное обеспечение для настройки, например, NI-FBUS Configurator от компании National Instruments. Оно используется для соединения функциональных блоков в соответствии с принятой стратегией управления (преимущественно с использованием графического дисплея) и последующего указания времени обработки отдельных функций управления процессами.

8 Техническое обслуживание

Специальное обслуживание прибора не требуется.

9 Аксессуары

Для этого прибора поставляются различные аксессуары, которые можно заказать в Endress+Hauser для поставки вместе с прибором или позднее. За подробной информацией о соответствующем коде заказа обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser или посетите страницу прибора на веб-сайте Endress+Hauser: XXXXXXXXXX

9.1 Аксессуары к прибору

9.1.1 Кабельные вводы и переходники

Кабельное уплотнение

2 кабельных ввода M20	RK01-AB
-----------------------	---------

Заглушки (глухие)

1/2"NPT 1.0718	51004490
M20x1.5 EEx-d/XP	51004489
G1/2" EEx-d/XP	51004916
1/2"NPT V4A	51006888

9.1.2 Корпус

Комплект для монтажа на трубе

Монтажный комплект для труб 2", 316L	RK01-AI
--------------------------------------	---------

9.2 Аксессуары для связи

Разъемы цифровой шины

Разъем цифровой шины FF M20;7/8" L150	71005804
Разъем цифровой шины FF 1/2NPT;7/8" L150	71005803

10 Поиск и устранение неисправностей

10.1 Инструкции по поиску и устранению неисправностей

 В случае критической ошибки может потребоваться вернуть индикатор изготовителю для ремонта. Перед возвратом индикатора выполните инструкции, перечисленные в разделе →  39.

Если сбой произошел после запуска или в процессе эксплуатации, всегда начинайте поиск и устранение неисправностей с проверки по приведенным ниже контрольным спискам. Содержащиеся в них различные вопросы позволяют, отвечая на них, прийти непосредственно к причине проблемы и соответствующим мерам по ее устранению.

Проверка дисплея	
Отсутствует индикация, нет связи с центральной системой цифровой шины	<ul style="list-style-type: none"> ■ Меры по устранению этой неисправности см. ниже в разделе "Сбой соединения с центральной системой цифровой шины" ■ Другие возможные источники сбоя: <ul style="list-style-type: none"> – Неисправен электронный модуль → Выполните проверку с помощью запасного модуля → Закажите запасную часть – Неисправен корпус (внутренний электронный модуль) → Выполните проверку с помощью запасного корпуса → Закажите запасную часть ■ Неисправен полевой индикатор → Замените полевой индикатор
Отсутствует индикация, но связь с центральной системой цифровой шины функционирует	<ul style="list-style-type: none"> ■ Убедитесь, что модуль дисплея правильно подключен к электронному модулю ■ Неисправен дисплей → Выполните проверку с помощью запасного дисплея → Закажите запасную часть ■ Неисправен электронный модуль → Выполните проверку с помощью запасного модуля → Закажите запасную часть

↓

Сбой соединения с центральной системой цифровой шины	
Не устанавливается соединение между системой цифровой шины и индикатором. Проверьте следующее:	
Подключение цифровой шины	Проверьте кабель передачи данных
Разъем цифровой шины (опция)	Проверьте назначение контактов/подключение проводов →  15
Напряжение на цифровой шине	Убедитесь, что на клеммах +/- присутствует напряжение для шины не менее 9 В пост. тока. Допустимый диапазон: 9 до 32 В пост. тока
Структура сети	Проверьте соответствие длины кабеля цифровой шины и числа отводов установленным требованиям →  17
Базовый ток	Присутствует ли минимальный базовый ток 11 мА?
Оконечные резисторы	На шине FOUNDATION Fieldbus H1 правильно установлены оконечные элементы? Каждый сегмент шины должен быть терминирован на обоих концах (начальном и конечном) терминаторами шины. В противном случае передача данных может нарушаться помехами.
Потребление тока Допустимый ток питания	Проверьте потребляемый ток в сегменте шины: Потребляемый ток сегмента шины (= сумма базовых токов всех абонентов шины) не должен превышать ток питания, максимально допустимый для блока питания шины.

Сообщения об ошибках в системе настройки FF

См. раздел "Сообщения о состоянии" →  35



Проблемы при настройке функциональных блоков	
Блоки трансмиттера: Не удается установить режим работы AUTO.	Проверьте, что рабочий режим блока ресурсов установлен в значение AUTO → Группа параметров MODE_BLK / Параметр TARGET.
Блоки трансмиттера: Не отображаются параметры, определяемые изготовителем.	<p>В центральную систему или программу настройки не загружен файл описания прибора (Device Description, DD)? → Загрузите файл в систему настройки. Получение файлов DD → 27</p> <p> При интеграции полевых приборов в центральную систему убедитесь, что используются корректные системные файлы. Информацию о версии, соответствующей данному полемому индикатору, можно запросить с помощью следующих функций/параметров:</p> <p>Интерфейс FF: Блок ресурсов → Параметр DD_REV</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Просмотр в параметре DEV_REV → 02 ▪ Просмотр в параметре DD_REV → 02 (наименьшая возможная версия DD) ▪ Требуемый файл описания прибора (DD) → 0201.sym / 0201.ffo <p> Всегда используйте самую новую версию файла DD.</p>

Другие ошибки (ошибки области применения без выдачи сообщений)	
Возникла другая ошибка.	Описание возможных причин и мер по устранению см. в разделе "Сообщения о состоянии" → 35

10.2 Сообщения о состоянии

Прибор отображает предупреждающие и аварийные сообщения как сообщения о состоянии. Ошибки, которые возникают в процессе ввода в эксплуатацию, отображаются сразу же. Ошибки отображаются в программе настройки (в соответствующем параметре в блоке расширенной диагностики) или на установленном и подключенном дисплее. Имеется 4 различных категории состояния:

Категория состояния	Описание	Категория ошибки
F	Обнаружен отказ ("Отказ")	Группа функций ALARM
C	Устройство находится в сервисном режиме ("Проверка")	WARNING
S	Выход за пределы спецификаций ("Выход за пределы спецификаций")	
M	Требуется техническое обслуживание ("Техобслуживание")	

Категория ошибки WARNING или ALARM:

На дисплей попеременно выводятся отображаемые значения и сообщение об ошибке (= соответствующая буква и присвоенный номер ошибки, например "F283").

Если отображается несколько значений, то они отображаются на дисплее попеременно с сообщением об ошибке в следующем порядке:

- например, для вывода значений настроены канал 1, канал 2 и канал 3
- Значение канала 1 => сообщение об ошибке => значение канала 2 => сообщение об ошибке => значение канала 3 => сообщение об ошибке => значение канала 1 => ...
- если значение для отображения отсутствует и возникла ошибка, на дисплее попеременно отображается "- - - -" и сообщение об ошибке.

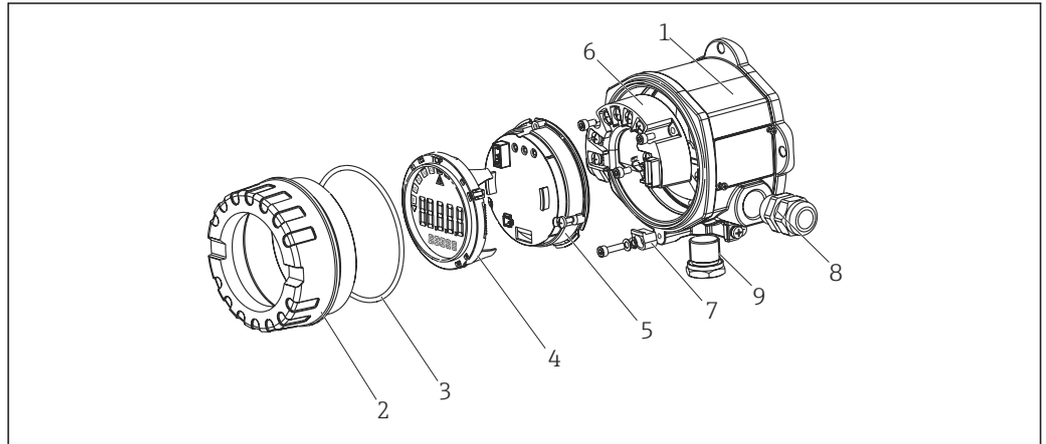
i При наличии активного сообщения об ошибке время смены значений на дисплее устанавливается равным 2 сек. После устранения ошибки время смены значений возвращается к нормальной величине, заданной в параметре "DISP_ALTERNATING_TIME".

Если на каком-либо канале произошла ошибка ALARM "F437", значение из этого канала заменяется на "- - - -".

Категория	Номер	Сообщение о состоянии	Символ на дисплее	Причина ошибки/меры по устранению
		<ul style="list-style-type: none"> ■ CURRENT_STATUS_NUMBER в разделе "Расширенная диагностика" блока трансмиттера ■ Display (Дисплей) 		
F-	261	Сообщение о состоянии прибора (FF): Плата электронного модуля F-261.	Гистограмма не отображается	Причина ошибки: Ошибка электронного модуля. Устранение: Прибор неисправен, требуется замена
F-	283	Сообщение о состоянии прибора (FF): Ошибка памяти F-283	Гистограмма не отображается	Причина ошибки: Ошибка памяти. Устранение: Прибор неисправен, требуется замена
C-	561	Сообщение о состоянии прибора (FF): Переполнение дисплея C-561	Гистограмма не выводится, вместо значения отображается "- - - -"	Причина ошибки: Значение слишком велико для вывода на дисплей Устранение: Измените параметр "DISPLAY_VALUE_X_FORMAT" X = номер канала
F-	437	Сообщение о состоянии прибора (FF): Ошибка настройки F-437	Гистограмма не отображается	Причина ошибки: Пример: неправильная конфигурация; в режиме прослушивания введен несуществующий адрес; для отображения выбрано значение, но не определен соответствующий блок Устранение: Проверьте конфигурацию блока; параметр ACTUAL_STATUS_CHANNEL указывает на то, какой блок вызывает ошибку
C-	501	Сообщение об ошибке прибора (FF): Предварительная настройка прибора C-501	Гистограмма и символы отсутствуют	Причина ошибки: Выполняется сброс прибора. Устранение: Это сообщение появляется только в процессе сброса прибора.

10.3 Запасные части

При заказе запасных частей необходимо указывать серийный номер прибора!



A0013204

14 Запасные части для полевого индикатора

№ позиции	
1	Корпус RID14
	<p>Сертификаты:</p> <p>A Безопасные зоны + Ex nA</p> <p>B Ex d</p> <p>Материал:</p> <p>A Алюминий</p> <p>B Нержавеющая сталь 316L</p> <p>Кабельный ввод:</p> <p>1 3 x резьба NPT1/2, без клеммного блока</p> <p>2 3 x M20x1.5, без клеммного блока</p> <p>3 3 x резьба G1/2, без клеммного блока</p> <p>Исполнение:</p> <p>A Стандартный</p>
	RIA141G- ← полный код заказа для корпуса RID14

№ позиции	Тип	Номер заказа
2	Крышка корпуса для дисплея, алюминий (Ex d) + уплотнение	RIA141X-HK
	Крышка корпуса для дисплея, алюминий + уплотнение	RIA141X-HL
	Крышка корпуса для дисплея, 316L, Ex d, FM XP, CSA XP, с уплотнением	TMT142X-HC
	Крышка корпуса для дисплея, 316L с уплотнением	TMT142X-HD
4	Комплект для установки дисплея в полевой корпус	51004454
	Дисплей + комплект для установки + защита от скручивания	RIA141X-DA
	Комплект для установки дисплея + защита от скручивания	RIA141X-DC
5	Электронный модуль	RID14X-EA
6	Клеммная колодка	RID14X-KA

№ позиции	Тип	Номер заказа
7	Комплект запасных частей зажима крышки для полевого корпуса: винт, диск, пружинная шайба	51004948
8	Кабельный ввод M20x1.5	51004949
9	Вставка (заглушка) M20x1.5 EEx-d/XP	51004489
	Вставка (заглушка) NPT1/2" ALU	51004490
	Вставка (заглушка) G1/2" EEx-d/XP	51004916
	Вставка (заглушка) NPT1/2"V4A	51006888
Нет	Монтажный кронштейн для трубы 1.5-3", нержавеющая сталь 316L	51007995

10.4 Хронология версий ПО и обзор совместимости

История изменений

Версия аппаратных средств, указанная на заводской табличке и в руководстве по эксплуатации, обозначает версию прибора: XX.YY.ZZ (например, 01.02.01).

XX	Изменение главной версии. Больше не совместимо. Изменение прибора и руководства по эксплуатации.
YY	Изменение функций и режима эксплуатации. Совместимо. Изменение руководства по эксплуатации.
ZZ	Исправления и внутренние изменения. В руководство по эксплуатации изменения не вносятся.

Дата	Версия программного обеспечения	Модификация программного обеспечения	Документация
12/2009	1.00.zz	Оригинальная версия ПО	BA282R/09/en/12.09
			BA282R/09/en/02.10
			BA00282R/09/EN/13.14
			BA00282R/09/EN/14.15
09/2016	2.00.zz	Версия прибора 2, ИТК 6.1.2	BA00282R/53/RU/15.16

11 Возврат

При необходимости проведения ремонта или заводской калибровки, а также в случае заказа или поставки неверного измерительного прибора измерительный прибор следует вернуть. В соответствии с требованиями законодательства компания Endress+Hauser, обладающая сертификатом ISO, обязана следовать определенным процедурам при работе с оборудованием, находившимся в контакте с различными средами.

Для обеспечения быстрого, безопасного и профессионального возврата приборов изучите процедуру и условия возврата, приведенные на веб-сайте Endress+Hauser по адресу [\[REDACTED\]support/return-material](#)

12 Утилизация

Прибор содержит электронные компоненты и, следовательно, должен быть утилизирован в качестве электронных отходов. Соблюдайте местные правила утилизации.

13 Технические характеристики

13.1 Коммуникация

13.1.1 Информация о сбоях

Сообщение о состоянии согласно спецификации цифровой шины.

13.1.2 Время задержки срабатывания

8 с

13.1.3 FOUNDATION Fieldbus™

- FOUNDATION Fieldbus™ H1, IEC 61158-2
- FDE (Fault Disconnection Electronic) = 0 мА
- Скорость передачи данных, поддерживаемая битовая скорость: 31,25 кБит/с
- Кодирование сигнала = Manchester II
- Поддержка функции LAS (Link Active Scheduler), LM (Link Master): индикатор может выполнять функции Link Active Scheduler (LAS), если недоступен текущий Link Master (LM). Поставляемый прибор сконфигурирован как стандартное устройство. Для использования прибора в качестве LAS необходимо задать для него этот режим в распределенной системе управления и активировать его путем загрузки соответствующей конфигурации в прибор.
- В соответствии с IEC 60079-27, FISCO/FNICO

13.1.4 Данные протокола

FOUNDATION Fieldbus™

Базовые данные

Тип прибора	10CF (шестн.)
Device revision (Версия прибора)	02 (шестн.)
Адрес узла	По умолчанию: 247
Исполнение устройства ТК	6.1.2
Номер драйвера по сертификации ИТК	ИГ108100
Поддержка функции Link Master (LAS)	Да
Выбор режима Link Master/стандартное устройство	Да; заводская установка: стандартное устройство
Количество VCR	44
Количество связанных объектов в VFD	50

Виртуальные коммуникационные связи (VCR)

Постоянные позиции	1
VCR клиента	0
VCR сервера	10
VCR источника	43
VCR назначения	0
VCR подписчика	43
VCR издателя	43

Параметры настройки связи

Временной интервал	4
Мин. задержка между PDU	10
Макс. задержка ответа	28

Блоки

Описание блока	Индекс блока	Постоянный	Время выполнения блока	Категория блока
Ресурс	400	ДА		Расширенный
Трансмиттер дисплея	500	ДА		Определяемый изготовителем
Расширенная диагностика	600	ДА		Определяемый изготовителем
PID	1100	НЕТ	30 мс	Стандартный
Селектор входа 1	1200	НЕТ	30 мс	Стандартный
Селектор входа 2	1300	НЕТ	30 мс	Стандартный
Арифметический блок	1500	НЕТ	30 мс	Стандартный
Интегратор	1400	НЕТ	30 мс	Стандартный

*Краткое описание блока**Блок ресурсов:*

Блок ресурсов содержит все данные, однозначно идентифицирующие и характеризующие прибор. Он представляет собой электронный вариант заводской таблички прибора. Помимо параметров, необходимых для работы прибора на цифровой шине, блок ресурсов предоставляет различную информацию, в том числе код заказа, идентификатор прибора, версию программного обеспечения, идентификатор заказа и т.д.

Трансмиттер дисплея:

С помощью параметров блока трансмиттера "Дисплей" можно настраивать дисплей.

Расширенная диагностика:

В этом блоке трансмиттера сгруппированы все параметры самоконтроля и диагностики.

PID:

Этот функциональный блок осуществляет обработку входных каналов пропорциональный интегрально-дифференциальный контроль (PID) и обработку аналоговых выходных каналов. Реализуются следующие процессы: базовый контроль, контроль с прямой связью, каскадный контроль и каскадный контроль с ограничением.

Селектор входа (ISEL):

Блок селектора входа позволяет выбирать до четырех входов и генерировать выходной сигнал в соответствии с настроенным действием.

Интегратор (INT):

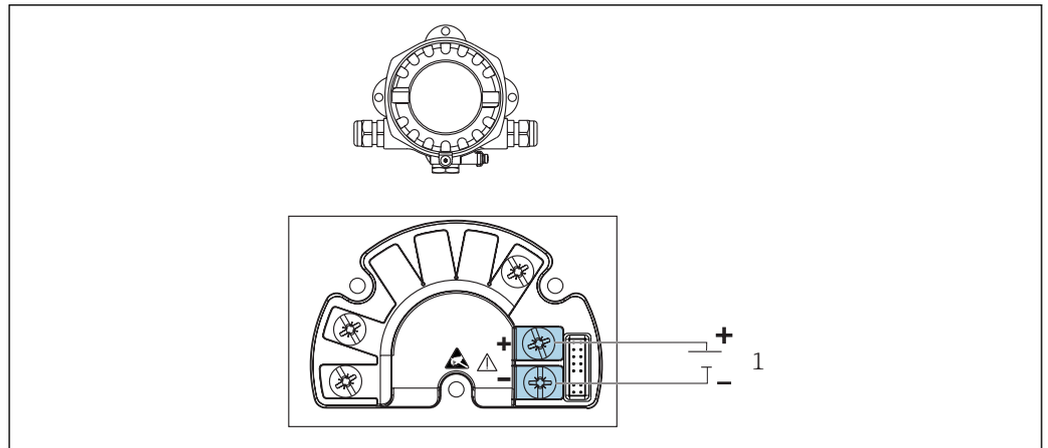
Блок интегратора осуществляет интегрирование одной или двух переменных по времени. Этот блок сравнивает проинтегрированное или просуммированное значение с предельными значениями и генерирует дискретный выходной сигнал в случае их перехода. На выбор доступно шесть способов интегрирования.

Арифметический блок (ARITH):

Арифметический функциональный блок осуществляет стандартные математические операции и процессы компенсации. Он поддерживает сложение, вычитание, умножение и деление значений. Кроме того, он рассчитывает средние значения и компенсирует значения расхода (путем линейной или квадратичной компенсации).

13.2 Источник питания

13.2.1 Электрическое подключение



15 Назначение клемм полевого индикатора

1 Подключение цифровой шины

13.2.2 Напряжение питания

Напряжение подается по цифровой шине.

$U = 9$ до 32 В пост. тока, не зависит от полярности (макс. напряжение $U_b = 35$ В).

13.2.3 Фильтр напряжения питания

50/60 Гц

13.2.4 Потребление тока

≤ 11 мА

13.2.5 Кабельный ввод

Доступны следующие варианты кабельных вводов:

- Резьба NPT1/2
- Резьба M20
- Резьба G1/2

13.3 Монтаж

13.3.1 Монтажные позиции

Без ограничений, ориентация определяется удобством чтения дисплея.

13.3.2 Место монтажа

Монтаж на стене или трубе (см. раздел "Аксессуары")

13.4 Окружающая среда

13.4.1 Диапазон температур окружающей среды

-40 до +80 °C (-40 до +176 °F)

 При температурах < -20 °C (-4 °F) реакция дисплея может быть замедленной.
При температуре < -30 °C (-22 °F) читаемость отображаемых параметров не гарантируется.

13.4.2 Температура хранения

-40 до +80 °C (-40 до +176 °F)

13.4.3 Высота

До 4 000 м (13 100 фут) над уровнем моря в соответствии с IEC 61010-1, CSA 1010.1-92

13.4.4 Климатический класс

Согласно IEC 60654-1, класс C

13.4.5 Влажность

- Допустимая конденсация соответствует IEC 60 068-2-33
- Макс. отн. влажность: 95% в соответствии с IEC 60068-2-30

13.4.6 Степень защиты

IP67. NEMA 4X.

13.4.7 Ударопрочность и вибростойкость

10 до 2 000 Гц при 5 г в соответствии с IEC 60 068-2-6

13.4.8 Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Соответствие CE

Электромагнитная совместимость отвечает всем соответствующим требованиям серий IEC/EN 61326 и рекомендаций NAMUR (NE21) по EMC. Подробная информация приведена в Декларации о соответствии ЕС.

Устойчивость к помехам согласно серии IEC/EN 61326 промышленные требования.

Паразитное излучение согласно серии IEC/EN 61326, класс электрического оборудования В.

13.4.9 Категория измерения

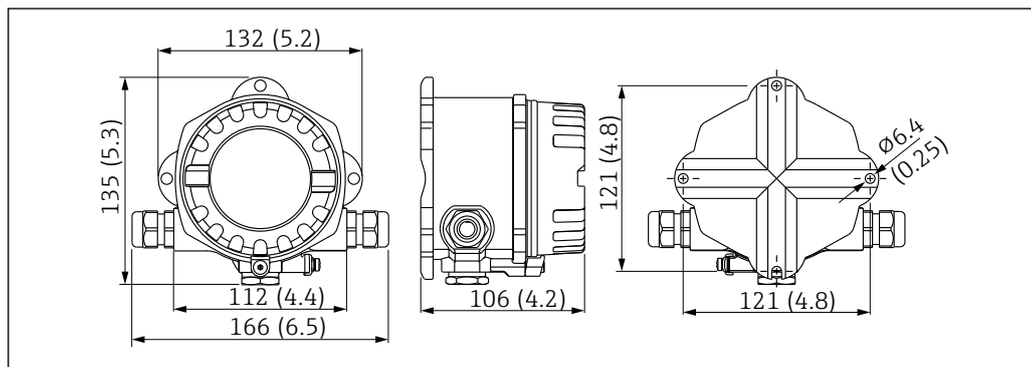
Категория измерения II по IEC 61010-1. Эта категория измерения позволяет осуществлять измерения на электроцепях, непосредственно электрически соединенных с низковольтной сетью.

13.4.10 Степень загрязнения

Степень загрязнения 2 по IEC 61010-1.

13.5 Механическая конструкция

13.5.1 Конструкция, размеры



16 Размеры полевого индикатора; размеры в мм (дюймах)

- Алюминиевый корпус для общих областей применения, опция: корпус из нержавеющей стали
- Отсек электронного модуля и клеммный отсек расположены вместе в однокамерном корпусе
- Дисплей можно поворачивать в любое положение с шагом 90°

13.5.2 Вес

- Алюминиевый корпус
Прибл. 1,6 кг (3,5 фунт)
- Корпус из нержавеющей стали
Прибл. 4,2 кг (9,3 фунт)

13.5.3 Материал

Корпус	Заводская табличка
Литой алюминий AlSi10Mg с порошковым защитным покрытием на основе полиэстера	Алюминий AlMg1, черный анодированный
Нержавеющая сталь CF3M/1.4409 (опция)	1.4301 (AISI 304)

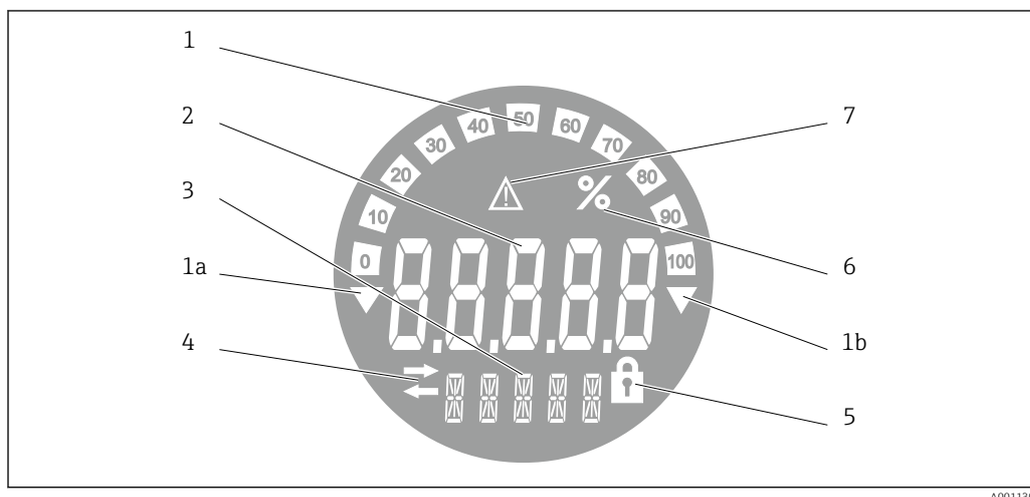
13.5.4 Клеммы

Винтовые клеммы для кабелей до 2,5 mm² (14 AWG) плюс втулка

13.6 Управление

13.6.1 Локальное управление

Элементы индикации



17 ЖК-дисплей полевого индикатора (с подсветкой, может поворачиваться с шагом 90°)

- 1 Гистограмма с шагом 10% с индикаторами выхода за нижний предел (поз. 1a) и верхний предел (поз. 1b)
- 2 Индикация измеренного значения, высота цифр 20,5 мм (0,8 дюйм), индикация состояния "Неверное измеренное значение"
- 3 14-сегментный дисплей для вывода единиц измерения и сообщений
- 4 Символ "Связь"
- 5 Символ "Настройка заблокирована"
- 6 Единица измерения "%"
- 7 Символ состояния "Негарантированное измеренное значение"

Диапазон отображения
-9999...+99999

DIP-переключатели

FOUNDATION Fieldbus™: настройка аппаратной защиты от записи

13.6.2 Дистанционное управление

FOUNDATION Fieldbus™

Функции FOUNDATION Fieldbus™ и специфичные для прибора параметры настраиваются посредством связи по цифровой шине. Для этого предлагаются различные системы настройки от разных изготовителей.

Системы управления процессами	Системы управления парками приборов
Emerson DeltaV	Endress+Hauser FieldCare/DeviceCare
Rockwell Control Logix/FFLD	National Instruments NI-Configurator (≥ 3.1.1)
Honeywell EPKS	Emerson AMS и Handheld FC375
Yokogawa Centum CS3000	Yokogawa PRM EDD/DTM
ABB Freelance System / 800xA	Honeywell FDM
Invensys IA Series	PACTware

13.7 Сертификаты и нормативы

13.7.1 Маркировка ЕС

Расходомер соответствует юридическим требованиям применимых директив ЕС. Эти директивы и действующие стандарты перечислены в заявлении о соответствии ЕС. Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки ЕС.

13.7.2 Маркировка ЕАС

Прибор отвечает всем требованиям директив ЕЕУ. Нанесением маркировки ЕАС изготовитель подтверждает прохождение всех необходимых проверок в отношении изделия.

13.7.3 Сертификаты на взрывозащищенное исполнение

Информация о доступных вариантах исполнения для взрывоопасных зон (ATEX, FM, CSA и пр.) может быть предоставлена в центре продаж Е+Н по запросу. Все данные о взрывозащите приведены в отдельной документации, которая предоставляется по запросу.

13.7.4 CSA GP

CSA, общего назначения

13.7.5 Другие стандарты и директивы

- IEC 60529:
Степень защиты, обеспечиваемая корпусами (код IP)
- IEC 61010-1:
Требования по безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного применения
- Серия IEC 61326:
Электромагнитная совместимость (требования ЭМС)
- NAMUR:
Ассоциация пользователей технологии автоматизации в перерабатывающей промышленности (www.namur.de)

13.8 Вспомогательная документация

- Системные компоненты и менеджер данных – решения для полного оснащения точки измерения: FA00016K/09
- Информационная брошюра: FOUNDATION Fieldbus – автоматизация процессов на основе технологии цифровой шины: CP00003S/04
- Техническое описание RID14, 8-канальный полевой дисплей с протоколом FOUNDATION Fieldbus™ или PROFIBUS® PA: TI00145R/09
Техническое описание RID16, 8-канальный полевой дисплей с протоколом FOUNDATION Fieldbus™ или PROFIBUS® PA: TI00146R/09
- Дополнительная документация по взрывозащищенному исполнению:
 - ATEX/IECEx Ex ia IIC Ga: XA00096R/09
 - ATEX/IECEx Ex d IIC Gb: XA00097R/09
 - ATEX/IECEx Ex tb III C Db: XA00098R/09
 - ATEX Ex nA IIC Gc: XA01001K/09
 - ATEX Ex ic IIC Gc: XA01157K/09

14 Приложение

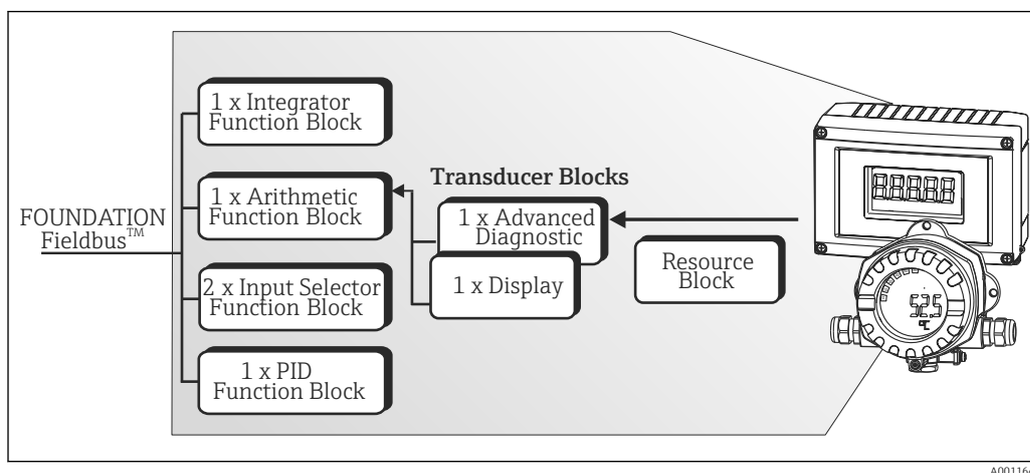
14.1 Блочная структура

В системе FOUNDATION™ Fieldbus все параметры прибора делятся на категории по их функциональным свойствам и назначению, и в общем случае относятся к трем различным блокам. Блок можно рассматривать как контейнер, в котором содержатся параметры и связанные с ними функции. Прибор стандарта FOUNDATION™ Fieldbus имеет следующие типы блоков:

- Блок ресурсов (блок прибора):
Блок ресурсов содержит все функции, связанные с характеристиками прибора.
- Один или несколько блоков трансмиттера:
Блоки трансмиттера содержат все параметры, связанные с процессом измерения, а также с характеристиками прибора.
- Один или несколько функциональных блоков:
Функциональные блоки содержат функции автоматизации, реализованные в приборе. Разные функциональные блоки, например функциональный блок интегратора и арифметический функциональный блок, имеют разные характеристики. Каждый из этих функциональных блоков используется для выполнения определенных функций в соответствии с областью применения.

Посредством выбора того или иного взаимного расположения и схемы соединения отдельных функциональных блоков реализуются те или иные задачи автоматизации. Помимо перечисленных выше блоков, в полевом приборе могут присутствовать другие блоки; например, если прибор передает значения нескольких переменных процесса, он может содержать несколько функциональных блоков селектора входа.

RID1x включает в себя следующие блоки:



18 Блочная структура RID1x

14.2 Блок ресурсов

Блок ресурсов содержит все данные, однозначно идентифицирующие и характеризующие полевой прибор. Он представляет собой электронный вариант заводской таблички полевого прибора. Помимо параметров, необходимых для управления прибором по цифровой шине, этот блок ресурсов также обеспечивает предоставление другой информации, например кода заказа, идентификатора прибора, версии аппаратного и программного обеспечения, версии прибора и т.д.

Кроме того, блок ресурсов используется для управления общими параметрами и функциями, от которых зависит работа остальных функциональных блоков полевого прибора. Таким образом, блок ресурсов является центральным узлом; также он обеспечивает проверку состояния прибора и управляет функционированием других

блоков, и, следовательно, прибора в целом. Блок ресурсов не участвует в обмене входными и выходными данными, поэтому его невозможно соединить с другими блоками. Ниже перечислены наиболее важные функции и параметры блока ресурсов.

14.2.1 Выбор рабочего режима

Рабочий режим устанавливается в группе параметров MODE_BLK. Блок ресурсов поддерживает следующие рабочие режимы:

- AUTO (автоматический режим)
- OOS (вывод из эксплуатации)

 Режим вывода из эксплуатации (OOS) также отображается в параметре BLOCK_ERR. В рабочем режиме OOS можно записывать значения в любые параметры без ограничений, если не включена защита от записи.

14.2.2 Состояние блока

Текущее рабочее состояние блока ресурсов отображается в параметре RS_STATE. Блок ресурсов может находиться в следующих рабочих состояниях:

- STANDBY (Ожидание)
Блок ресурсов находится в рабочем режиме OOS. Остальные функциональные блоки недоступны для выполнения.
- ONLINE LINKING (Установление соединений)
Настроенные соединения между функциональными блоками еще не установлены.
- ONLINE (Работа)
Нормальное рабочее состояние, блок ресурсов находится в рабочем режиме AUTO (автоматическая работа).
Настроенные соединения между функциональными блоками установлены.

14.2.3 Защита от записи

Защита параметров прибора от записи активируется и деактивируется посредством DIP-переключателей в корпусе.

Состояние аппаратной защиты от записи отображается в параметре WRITE_LOCK. Возможны следующие состояния:

- LOCKED =
изменить параметры прибора в интерфейсе FOUNDATION Fieldbus невозможно.
- NOT LOCKED =
изменение параметров прибора в интерфейсе FOUNDATION Fieldbus доступно.

14.2.4 Обнаружение и обработка аварийных сигналов

Аварийные сигналы процесса позволяют получать информацию об определенных состояниях блоков и их событиях. Состояние аварийных сигналов процесса передается в центральную систему Fieldbus посредством параметра BLOCK_ALM. С помощью параметра ACK_OPTION можно задать необходимость подтверждения аварийного сигнала средствами центральной системы Fieldbus. Блок ресурсов генерирует следующие аварийные сигналы процесса:

Аварийные сигналы процесса

В параметре BLOCK_ALM отображаются следующие аварийные сигналы процесса от блока ресурсов:
OUT OF SERVICE

Аварийный сигнал процесса "защита от записи"

Если защита от записи выключена, то перед передачей информации об изменении состояния в центральную систему Fieldbus производится проверка приоритета

аварийного сигнала в параметре WRITE_PRI. Приоритет аварийного сигнала определяет действие при наличии аварийного сигнала защиты от записи WRITE_ALM.

 Если в параметре ACK_OPTION не активирована опция аварийного сигнала процесса, то такой аварийный сигнал процесса можно подтверждать только с помощью параметра BLOCK_ALM.

14.2.5 Параметры блока ресурсов FF

В следующей таблице приведены все параметры в блоке ресурсов, связанные с FOUNDATION™ Fieldbus.

Блок ресурсов			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
1	Версия статических данных (ST_REV)	Только чтение	Отображение состояния обновления статических данных. При каждом изменении статических данных значение состояния изменяется.
2	Описание обозначения (TAG_DESC)	AUTO - OOS	Эта функция используется для ввода пользовательского текста, предназначенного для четкой идентификации и присвоения блока.
3	Стратегия (STRATEGY)	AUTO - OOS	Параметр для группировки блоков, позволяющей ускорить оценку. Группировка выполняется путем ввода одинакового числового значения в параметре STRATEGY каждого отдельного блока. Заводская настройка: 0 Эти данные не проверяются блоком ресурсов и не обрабатываются им.
4	Ключ аварийного сигнала (ALERT_KEY)	AUTO - OOS	Предназначен для ввода идентификационного номера единицы в рамках предприятия. Эта информация может использоваться центральной системой цифровой шины для сортировки аварийных сигналов и событий. Пользовательский ввод: 1...125 Заводская настройка: 0
5	Режим блока (MODE_BLK)	AUTO - OOS	Отображает текущий и целевой рабочий режим блока ресурсов, поддерживаемые блоком ресурсов разрешенные режимы и нормальный рабочий режим. Отображение: AUTO - OOS Блок ресурсов поддерживает следующие рабочие режимы: AUTO (Автоматический режим) В этом рабочем режиме разрешается выполнение остальных блоков (функциональные блоки ISEL, AI PID). OOS (Вывод из эксплуатации) Блок находится в режиме вывода из эксплуатации. Выполнение остальных блоков (функциональные блоки ISEL, AI PID) в этом рабочем режиме останавливается. Эти блоки невозможно перевести в режим AUTO. Текущее рабочее состояние блока ресурсов также отображается в параметре RS_STATE.
6	Ошибка блока (BLOCK_ERR)	Только чтение	Отображение активных ошибок блока. Отображение: OUT OF SERVICE Блок находится в режиме вывода из эксплуатации.
7	Состояние ресурсов (RS_STATE)	Только чтение	Отображение текущего рабочего состояния блока ресурсов.

Блок ресурсов			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
			<p>Отображение:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ STANDBY (Ожидание) Блок ресурсов находится в рабочем режиме OOS. Остальные блоки недоступны для выполнения. ▪ ONLINE LINKING (Установление соединений) Настроенные соединения между функциональными блоками еще не установлены. ▪ ONLINE (Работа) Нормальное рабочее состояние, блок ресурсов находится в рабочем режиме AUTO. Настроенные соединения между функциональными блоками установлены.
8	Тест чтения и записи (TEST_RW)	AUTO - OOS	Этот параметр необходим только для проверки взаимодействия и не используется в обычном процессе работы.
9	Ресурс DD (DD_RESOURCE)	Только чтение	<p>Просмотр источника описания прибора в данном приборе.</p> <p>Отображение: (пустое место)</p>
10	Идентификатор изготовителя (MANUFAC_ID)	Только чтение	<p>Просмотр идентификационного номера изготовителя.</p> <p>Отображение: 0 x 452B48 = Endress+Hauser</p>
11	Тип прибора (DEV_TYPE)	Только чтение	<p>Просмотр идентификационного номера прибора в 16-ричном формате.</p> <p>Отображение: 0 x 10CF шестн. (для RID1x)</p>
12	Версия прибора (DEV_REV)	Только чтение	Просмотр номера версии прибора.
13	Версия DD (DD_REV)	Только чтение	Просмотр номера версии описания прибора, протестированного ИТК.
14	Разрешение/запрет (GRANT_DENY)	AUTO - OOS	Разрешение или запрет авторизации центральной системы цифровой шины на данном полевом приборе.
15	Аппаратные типы (HARD_TYPES)	Только чтение	Просмотр типа входного сигнала для функционального блока аналогового входа.
16	Перезапуск (RESTART)	AUTO - OOS	<p>С помощью этого параметра можно выполнить сброс прибора различными способами.</p> <p>Опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Перезапуск в режиме UNINITIALIZED ▪ RUN (Запуск) ▪ Перезапуск типа RESOURCE (перезапуск блока ресурсов) ▪ Перезапуск типа DEFAULTS (перезапуск с применением установленных значений по умолчанию согласно спецификации FF (только для параметров шины FF)) ▪ Перезапуск типа PROCESSOR (перезапуск процессора) ▪ Перезапуск в конфигурации при поставке (все параметры сбрасываются на значения, установленные при поставке прибора) ▪ Перезапуск типа PRODUCT DEFAULTS (сброс всех параметров прибора на значения по умолчанию)
17	Функции (FEATURES)	Только чтение	<p>Перечисление дополнительных функций, поддерживаемых прибором.</p> <p>Отображение: REPORTS FAULTSTATE SOFT W LOCK</p>
18	Выбор функций (FEATURES_SEL)	AUTO - OOS	Выбор дополнительных функций, поддерживаемых прибором.
19	Тип цикла (CYCLE_TYPE)	Только чтение	<p>Просмотр поддерживаемых прибором способов выполнения блоков.</p> <p>Отображение:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SCHEDULED Циклический способ выполнения блоков ▪ BLOCK EXECUTION Последовательный способ выполнения блоков ▪ MANUF SPECIFIC Определяемый изготовителем

Блок ресурсов			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
20	Выбор цикла (CYCLE_SEL)	AUTO - OOS	Просмотр способа выполнения блоков, используемый центральной системой цифровой шины. Способ выполнения блоков выбирается центральной системой цифровой шины.
21	Минимальное время цикла (MIN_CYCLE_T)	Только чтение	Просмотр минимального времени выполнения.
22	Размер памяти (MEMORY_SIZE)	Только чтение	Просмотр объема доступной памяти конфигурации в килобайтах. Этот параметр не поддерживается.
23	Цикл сохранения в энергонезависимой памяти	Только чтение	<p>Просмотр временного интервала, с которым производится сохранение динамических параметров прибора в энергонезависимую память.</p> <p>Отображаемый здесь временной интервал относится к сохранению следующих параметров прибора:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ OUT ▪ PV ▪ FIELD_VAL <p>Этот параметр всегда отображается со значением 0, поскольку данный прибор не сохраняет динамические параметры прибора в энергонезависимой памяти.</p>
24	Свободное место (FREE_SPACE)	Только чтение	Просмотр доступного свободного места (в процентах) для выполнения дополнительных функциональных блоков. Этот параметр всегда имеет значение 0, поскольку функциональные блоки в данном приборе являются предварительно сконфигурированными.
25	Свободное время (FREE_TIME)	Только чтение	Отображение свободного системного времени (в процентах) для выполнения дополнительных функциональных блоков. Этот параметр всегда имеет значение 0, поскольку функциональные блоки в данном приборе являются предварительно сконфигурированными.
26	Удаленное подключение – каскадный переход (SHED_RCAS)	AUTO - OOS	<p>Ввод времени мониторинга для проверки соединения между центральной системой цифровой шины и функциональным блоком в рабочем режиме RCAS. По истечении времени мониторинга функциональный блок переходит из рабочего режима RCAS в рабочий режим, выбранный в параметре SHED_OPT.</p> <p>Заводская 640000 1/32 мс настройка:</p>
27	Удаленное подключение – внешний переход (SHED_ROUT)	AUTO - OOS	<p>Ввод времени мониторинга для проверки соединения между центральной системой цифровой шины и функциональным блоком PID в рабочем режиме ROUT.</p> <p>По истечении времени мониторинга функциональный блок PID переходит из рабочего режима ROUT в рабочий режим, выбранный в параметре SHED_OPT (см. рекомендации по функциональным блокам FOUNDATION Fieldbus [redacted] download → Product code: SFC162)).</p> <p>Заводская 640000 1/32 мс настройка:</p>
28	Состояние сбоя (FAULT_STATE)	Только чтение	Просмотр текущего состояния отказа для функциональных блоков аналогового выхода и дискретного выхода.
29	Установка состояния сбоя (SET_FSTATE)	AUTO - OOS	С помощью этого параметра можно активировать состояние сбоя вручную.
30	Очистка состояния сбоя (CLR_FSTATE)	AUTO - OOS	С помощью этого параметра можно вручную деактивировать состояние сбоя функциональных блоков аналогового выхода и дискретного выхода.
31	Макс. число уведомлений (MAX_NOTIFY)	Только чтение	<p>Просмотр максимального числа одновременно существующих неподтвержденных отчетов об ошибках, поддерживаемого прибором.</p> <p>Отображение: 4</p>
32	Ограничение уведомлений (LIM_NOTIFY)	AUTO - OOS	<p>Этот параметр используется для установки максимально допустимого числа одновременно существующих неподтвержденных отчетов об ошибках.</p> <p>Опции: 0...4</p>

Блок ресурсов			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
			Заводская настройка: 4
33	Время подтверждения (CONFIRM_TIME)	AUTO - OOS	Установка времени подтверждения отчета об ошибке. Если прибор не получит подтверждение в течение этого времени, то отчет об ошибке будет отправлен в центральную систему цифровой шины повторно. Заводская настройка: 640000 1/32 мс
34	Блокировка записи (WRITE_LOCK)		Активация/деактивация защиты от записи Отображение: <ul style="list-style-type: none"> ■ LOCKED Запись в прибор недоступна ■ NOT LOCKED Данные прибора доступны для изменения ■ UNINITIALIZED
35	Событие обновления (UPDATE_EVT)	Только чтение	Содержит информацию о факте изменения статических данных блоков, с датой и временем изменения.
36	Аварийный сигнал блока (BLOCK_ALM)	AUTO - OOS	Просмотр текущего состояния блока с информацией об ожидаемом действии конфигурирования, а также об аппаратных или системных ошибках с указанием даты и времени появления ошибки. Аварийный сигнал блока инициируется следующими ошибками блока: OUT OF SERVICE Если в параметре ACK_OPTION не активирована опция аварийного сигнала, то подтвердить аварийный сигнал можно только с помощью данного параметра.
37	Сводка по аварийным сигналам (ALARM_SUM)	AUTO - OOS	Отображение текущего состояния аварийных сигналов процесса в блоке ресурсов. В этой группе параметров можно деактивировать аварийные сигналы процесса.
38	Опция подтверждения (ACK_OPTION)	AUTO - OOS	Выбор необходимости подтверждения аварийного сигнала процесса центральной системы цифровой шины при его обнаружении. Если эта опция активирована, аварийный сигнал процесса подтверждается автоматически. Заводская настройка: Опция деактивирована для всех аварийных сигналов. Все аварийные сигналы требуют подтверждения.
39	Приоритет записи (WRITE_PRI)	AUTO - OOS	Выбор поведения при появлении аварийного сигнала защиты от записи (параметр "WRITE_ALM"). Пользовательский ввод: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 = Аварийный сигнал защиты от записи не анализируется. ■ 1 = Центральная система цифровой шины не уведомляется о появлении аварийного сигнала защиты. ■ 2 = Зарезервировано для аварийных сигналов блоков. ■ 3...7 = Аварийный сигнал защиты от записи выдается с соответствующим приоритетом (3 = низкий приоритет, 7 = высокий приоритет) в центральную систему цифровой шины как пользовательское уведомление. ■ 8...15 = Аварийный сигнал защиты от записи выдается с соответствующим приоритетом (8 = низкий приоритет, 15 = высокий приоритет) в центральную систему цифровой шины как критический аварийный сигнал. Заводская настройка: 0
40	Аварийный сигнал защиты от записи (WRITE_ALM)	AUTO - OOS	Отображение состояния аварийного сигнала защиты от записи. Этот аварийный сигнал инициируется при отключенной защите от записи.
41	Версия ИТК (ITK_VER)	Только чтение	Просмотр номера версии поддерживаемого теста ИТК.

Блок ресурсов			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
42	Уровень поддержки (CAPABILITY_LEVEL)	Только чтение	Просмотр уровня поддержки, обеспечиваемого прибором.
43	Версия совместимости (COMPATIBILITY_REV)	Только чтение	Просмотр предыдущей версии прибора, с которой совместим данный прибор.
44	Версия электронной заводской таблички (ENP_VERSION)	Только чтение	Версия ENP (электронной заводской таблички).
45	Обозначение прибора (DEVICE_TAG)	Только чтение	Обозначение (TAG) прибора.
46	Серийный номер (SERIAL_NUMBER)	Только чтение	Просмотр серийного номера прибора.
47	Расширенный код заказа (ORDER_CODE_EXT)	Только чтение	Просмотр расширенного кода заказа для данного прибора.
48	Расширенный код заказа, часть 2 (ORDER_CODE_EXT_PART2)	Только чтение	Отображение второй части расширенного кода заказа. Для данного прибора это поле всегда пустое, поэтому в некоторых центральных системах данный параметр отсутствует.
49	Код заказа/идентификация (ORDER_CODE)	Только чтение	Просмотр кода заказа для данного прибора.
50	Версия программного обеспечения (FIRMWARE_VERSION)	Только чтение	Просмотр версии программного обеспечения прибора.
51	Код доступа (RS_ACCESS_CODE)	AUTO - OOS	<p>Эта функция используется для ввода кода доступа. Посредством данной функции активируются сервисные параметры для управляющей программы.</p> <p> С ее помощью можно активировать сервисные параметры (серийный номер, обозначение прибора, код заказа и расширенный код заказа) посредством управляющей программы. Параметр кода доступа доступен только для записи. При попытке обращения к этому параметру для чтения всегда выдается 0. Модификация сервисных параметров должна производиться только в обслуживающей организации.</p>
52	Уровень доступа (RS_ACCESS_LEVEL)	Только чтение	<p>Эта функция используется для просмотра уровня авторизации доступа к параметрам.</p> <p>Опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Operator (Оператор) ■ Service (Обслуживание) <p>Заводская настройка: Operator (Оператор)</p>
53	Версия диагностики полевого прибора (FD_VER)	Только чтение	Основная версия спецификации полевой диагностики FF, которая использовалась при разработке данного прибора.
54	Активное событие сбоя (FD_FAIL_ACTIVE)	Только чтение	Указывает на наличие ожидающего диагностического события заданной категории.
55	Активное событие выхода за пределы спецификации (FD_OFFSPEC_ACTIVE)		Указывает на наличие ожидающего диагностического события заданной категории.
56	Активное событие техобслуживания (FD_MAINT_ACTIVE)	Только чтение	Указывает на наличие ожидающего диагностического события заданной категории.
57	Активное событие проверки (FD_CHECK_ACTIVE)	Только чтение	Указывает на наличие ожидающего диагностического события заданной категории.
58	Карта событий сбоев (FD_FAIL_MAP)	AUTO - OOS	Активация/деактивация диагностических событий или групп для соответствующей категории.

Блок ресурсов			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
59	Карта событий выхода за пределы спецификации (FD_OFFSPEC_MAP)	AUTO - OOS	Активация/деактивация диагностических событий или групп для соответствующей категории.
60	Карта событий техобслуживания Map (FD_MAINT_MAP)	AUTO - OOS	Активация/деактивация диагностических событий или групп для соответствующей категории.
61	Карта событий проверки (FD_CHECK_MAP)	AUTO - OOS	Активация/деактивация диагностических событий или групп для соответствующей категории.
62	Маскировка событий сбоев (FD_FAIL_MASK)	AUTO - OOS	Деактивация отправки сообщений прибора на цифровую шину.
63	Маскировка событий выхода за пределы спецификации (FD_OFFSPEC_MASK)	AUTO - OOS	Деактивация отправки сообщений прибора на цифровую шину.
64	Маскировка событий техобслуживания Mask (FD_MAINT_MASK)	AUTO - OOS	Деактивация отправки сообщений прибора на цифровую шину.
65	Маскировка событий проверки (FD_CHECK_MASK)	AUTO - OOS	Деактивация отправки сообщений прибора на цифровую шину.
66	Аварийный сигнал диагностики сбоя (FD_FAIL_ALM)	AUTO - OOS	Аварийные сигналы, активно передаваемые прибором на цифровую шину в данный момент.
67	Аварийный сигнал выхода за пределы спецификации (FD_OFFSPEC_ALM)	AUTO - OOS	Аварийные сигналы, активно передаваемые прибором на цифровую шину в данный момент.
68	Аварийный сигнал техобслуживания (FD_MAINT_ALM)	AUTO - OOS	Аварийные сигналы, активно передаваемые прибором на цифровую шину в данный момент.
69	Аварийный сигнал проверки (FD_CHECK_ALM)	AUTO - OOS	Аварийные сигналы, активно передаваемые прибором на цифровую шину в данный момент.
70	Приоритет сбоя (FD_FAIL_PRI)	AUTO - OOS	Просмотр приоритета аварийного сигнала, передаваемого на цифровую шину.
71	Приоритет выхода за пределы спецификации (FD_OFFSPEC_PRI)	AUTO - OOS	Просмотр приоритета аварийного сигнала, передаваемого на цифровую шину.
72	Приоритет техобслуживания (FD_MAINT_PRI)	AUTO - OOS	Просмотр приоритета аварийного сигнала, передаваемого на цифровую шину.
73	Приоритет проверки (FD_CHECK_PRI)	AUTO - OOS	Просмотр приоритета аварийного сигнала, передаваемого на цифровую шину.
74	Моделирование полевой диагностики (FD_SIMULATE)	AUTO - OOS	Позволяет выполнять моделирование параметров полевой диагностики при включенном переключателе моделирования.
75	Рекомендуемое действие (FD_RECOMMEN_ACT)	Только чтение	Просмотр текстового описания причины диагностического события с наивысшим приоритетом и мер по его устранению.
76	Версия аппаратного обеспечения (HARDWARE_VERSION)	Только чтение	Просмотр версии аппаратного обеспечения прибора.
77	Версия программного обеспечения связи FF (FF_COMM_VERSION)	Только чтение	Просмотр версии программного обеспечения связи FF (стека).

Блок ресурсов			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
78	Описание ошибок блоков 1 (BLOCK_ERR_DESC_1)	Только чтение	Отображение дополнительной информации для устранения ошибки блока. <ul style="list-style-type: none"> Разрешение моделирования: моделирование разрешается при включенном переключателе моделирования Активен отказоустойчивый режим: в блоке AI активен отказоустойчивый режим
79	Каталог ресурсов (RES_DIRECTORY)	Только чтение	Просмотр каталога ресурсов для электронной заводской таблички (ENP).

14.3 Блоки трансмиттера

Блоки трансмиттера в приборе RID1x содержат все параметры, специфичные для данного прибора. В этом разделе производится настройка всех параметров, связанных с дисплеем.

14.3.1 Выбор рабочего режима

Рабочий режим устанавливается в группе параметров MODE_BLK →  49.

Блок трансмиттера поддерживает следующие рабочие режимы:

- AUTO (автоматический режим)
- OOS (вывод из эксплуатации)

 Состояние блока OOS также отображается в параметре BLOCK_ERR.

14.3.2 Доступ к параметрам, специфичным для прибора

Для возможности доступа к параметрам, определяемым изготовителем, должна быть выключена аппаратная защита от записи →  27.

14.3.3 Параметры блоков трансмиттера, связанные с FF

В следующей таблице приведено описание всех параметров блоков трансмиттера, связанных с FOUNDATION Fieldbus.

Блок трансмиттера			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
1	Версия статических данных (ST_REV)	Только чтение	Отображение состояния обновления статических данных. При каждом изменении статических данных увеличивается значение состояния изменения в данном параметре. При сбросе к заводским настройкам этот параметр устанавливается равным 0 во всех блоках.
2	Описание обозначения (TAG_DESC)	AUTO - OOS	Ввод произвольного текста (макс. 32 символа), однозначно идентифицирующего блок и его привязку. Заводская (____) текст отсутствует настройка:
3	Стратегия (STRATEGY)	AUTO - OOS	Параметр для группировки блоков, позволяющей ускорить оценку. Группировка выполняется путем ввода одинакового числового значения в параметре STRATEGY каждого отдельного блока.

Блок трансмиттера			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
			Заводская настройка: 0 Эти данные не проверяются блоком трансмиттера и не обрабатываются им.
4	Ключ аварийного сигнала (ALERT_KEY)	AUTO - OOS	Предназначен для ввода идентификационного номера единицы в рамках предприятия. Эта информация может использоваться центральной системой цифровой шины для сортировки аварийных сигналов и событий. Пользовательский ввод: 1 ... 255 Заводская настройка: 0
5	Режим блока (MODE_BLK)	AUTO - OOS	Отображает текущий и целевой рабочий режим блока трансмиттера, поддерживаемые блоком ресурсов разрешенные режимы и нормальный рабочий режим. Отображение: <ul style="list-style-type: none"> ■ AUTO ■ OOS Блок трансмиттера поддерживает следующие рабочие режимы: <ul style="list-style-type: none"> ■ AUTO (Авто) Блок выполняется. ■ OOS (Вывод из эксплуатации) Блок находится в режиме вывода из эксплуатации. Переменная процесса обновляется, но ее состояние изменяется на BAD.
6	Ошибка блока (BLOCK_ERR)	Только чтение	Отображение активных ошибок блока. Отображение: OUT OF SERVICE Блок находится в режиме вывода из эксплуатации. Следующие ошибки блока выводятся только в блоках трансмиттера датчика: <ul style="list-style-type: none"> ■ MAINTENANCE NEEDED Прибор требует проверки ввиду того, что имеется активная ошибка прибора. Подробное описание ошибки можно просмотреть в блоке трансмиттера "Расширенная диагностика" посредством параметров "CURRENT_STATUS_CATEGORY" и "CURRENT_STATUS_NUMBER". ■ LOST STATIC DATA / LOST_NV_DATA Нарушение целостности данных в памяти. ■ POWER-UP: Сообщение о состоянии, выдаваемое в процессе запуска. ■ BLOCK CONFIGURATION ERROR: Блок неправильно сконфигурирован. ■ 0x0000: Активные ошибки блока отсутствуют. Точное описание ошибки, а также информация по ее устранению, приводится в разделе "Сообщения о состоянии" → 35.
7	Событие обновления (UPDATE_EVT)	AUTO - OOS	Содержит информацию о факте изменения статических данных блоков, с датой и временем изменения.
8	Аварийный сигнал блока (BLOCK_ALM)	AUTO - OOS	Просмотр текущего состояния блока с информацией об ожидаемом действии конфигурирования, а также об аппаратных или системных ошибках с указанием даты и времени появления ошибки. <ul style="list-style-type: none"> ■ Кроме того, в этой группе параметров можно подтвердить активный аварийный сигнал блока. ■ Этот параметр не используется прибором для отображения аварийного сигнала процесса, поскольку он генерируется в параметре BLOCK_ALM функционального блока аналогового входа.
10	Тип трансмиттера (TRANSDUCER_TYPE)	Только чтение	Просмотр типа блока трансмиттера.

Блок трансмиттера			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
			Отображение: <ul style="list-style-type: none"> Display Transducer Block: Custom Display Transducer (Просмотр блока трансмиттера: пользовательский блок трансмиттера) Advanced Diagnostic Block: Custom Adv. Diag. Transducer (Блок расширенной диагностики: пользовательский блок трансмиттера расширенной диагностики)
11	Версия типа трансмиттера (TRANSDUCER_TYPE_VER)	Только чтение	Просмотр версии типа блока трансмиттера.
12	Ошибка трансмиттера (XD_ERROR)	Только чтение	Просмотр активной ошибки прибора. Возможные варианты: <ul style="list-style-type: none"> No Error (Ошибки отсутствуют; нормальное состояние) Electronics Failure (Неисправность электронного модуля) Data Integrity Error (Ошибка целостности данных) Mechanical Failure (Механический сбой) Configuration Error (Ошибка настройки) Calibration Error (Ошибка калибровки) General Error (Общая ошибка) Сводную информацию о состоянии прибора и более точные данные об активных ошибках можно получить путем просмотра информации об ошибках, специфичной для конкретного изготовителя. Эту информацию можно получить с помощью блока трансмиттера "Расширенная диагностика" в параметрах "CURRENT_STATUS_CATEGORY" и "CURRENT_STATUS_NUMBER". Точное описание ошибки, а также информация по ее устранению, приводится в разделе "Сообщения о состоянии" → 35.
13	Каталог сборки (COLLECTION_DIR)	Только чтение	Просмотр параметра "Collection Directory" (Каталог сборки), всегда имеет значение 0.

14.3.4 Блок трансмиттера "Дисплей"

Блок трансмиттера "Дисплей" включает в себя все параметры, необходимые для настройки функций дисплея.



С помощью этого же блока трансмиттера активируется режим прослушивания.

Блок трансмиттера			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
14	DISP_ALTERNATING_TIME	AUTO - OOS	Интервал времени переключения дисплея между различными измеренными значениями, в секундах.
15	DISP_AVAILABLE_PUBLISHER	Только чтение	Список всех приборов, публикующих значения в данном сегменте. В этом параметре отображаются только те публикующие приборы, которые имеют адрес в диапазоне от 0x10 до 0x2F. Если публикацию выполняет какое-либо устройство, имеющее адрес выше этого диапазона, в данном списке оно не отображается. Тем не менее, его значение можно получить, введя адрес этого устройства в параметре DISP_VALUE_x_LISTENER_DEVICE.

Блок трансмиттера			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
16 19 22 25 28 31 34 37	DISP_VALUE_1_ANALOG DISP_VALUE_2_ANALOG DISP_VALUE_3_ANALOG DISP_VALUE_4_ANALOG DISP_VALUE_5_ANALOG DISP_VALUE_6_ANALOG DISP_VALUE_7_ANALOG DISP_VALUE_8_ANALOG	Только чтение	<p>В этом блоке отображается текущее аналоговое значение. Этот блок поддерживает следующие параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> DISP_VALUE_1[...8]_STATUS: Состояние текущего отображаемого аналогового значения. Источник этого значения выбирается в параметре "Source analog" (Источник аналогового значения) или с помощью параметров "Listener device" (Прослушивающее устройство) и "Listener value select" (Выбор значения для прослушивающего устройства), если активирован режим прослушивания. DISP_VALUE_1[...8]_VALUE: Текущее аналоговое значение. Это значение выбирается в параметре "Source analog" (Источник аналогового значения) или с помощью параметров "Listener device" (Прослушивающее устройство) и "Listener value select" (Выбор значения для прослушивающего устройства), если активирован режим прослушивания.
17 20 23 26 29 32 35 38	DISP_VALUE_1_DIGITAL DISP_VALUE_2_DIGITAL DISP_VALUE_3_DIGITAL DISP_VALUE_4_DIGITAL DISP_VALUE_5_DIGITAL DISP_VALUE_6_DIGITAL DISP_VALUE_7_DIGITAL DISP_VALUE_8_DIGITAL	Только чтение	<p>В этом блоке отображается текущее цифровое значение. Этот блок поддерживает следующие параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> DISP_VALUE_1[...8]_STATUS: Состояние текущего отображаемого дискретного значения. Это значение выбирается в параметре "Source digital" (Источник цифрового значения) или с помощью параметров "Listener device" (Прослушивающее устройство) и "Listener value select" (Выбор значения для прослушивающего устройства), если активирован режим прослушивания. DISP_VALUE_1[...8]_VALUE: Текущее дискретное значение. Это значение выбирается в параметре "Source digital" (Источник цифрового значения) или с помощью параметров "Listener device" (Прослушивающее устройство) и "Listener value select" (Выбор значения для прослушивающего устройства), если активирован режим прослушивания.
18 21 24 27 30 33 36 39	DISP_VALUE_1_SETTINGS DISP_VALUE_2_SETTINGS DISP_VALUE_3_SETTINGS DISP_VALUE_4_SETTINGS DISP_VALUE_5_SETTINGS DISP_VALUE_6_SETTINGS DISP_VALUE_7_SETTINGS DISP_VALUE_8_SETTINGS	AUTO - OOS	<p>Этот параметр определяет все значения для настройки индикатора. К нему относятся следующие параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> DISP_VALUE_1[...8]_LISTENER_MODE: Активация режима прослушивания. В этом режиме прибор отображает значения, публикуемые на шине другими приборами. Прибор работает как пассивный абонент шины и прослушивает активность других приборов. Список всех адресов приборов, соответствующих активным публикующим устройствам, содержится в параметрах "Available publishers" (Доступные публикующие устройства). Выбор прибора производится в параметре "Listener device" (Прослушивающее устройство), выбор значения – в параметре "Listener device value select" (Выбор значения для прослушивающего устройства). DISP_VALUE_1[...8]_LISTENER_DEVICE: При активном режиме прослушивания эти параметры используются для выбора адреса публикующего устройства, значение от которого требуется выводить на дисплей. DISP_VALUE_1[...8]_LISTENER_VALUE_SELECT: После выбора адреса публикующего устройства в параметре "Listener device" (Прослушивающее устройство), прибор отображает на дисплее первое публикуемое значение. Для перехода к следующему публикуемому значению следует выбрать "Next value" (следующее значение). При записи адреса параметр "LISTENER_VALUE" всегда установлен в значение 1. Для выбора следующих значений используется параметр "LISTENER_VALUE_SELECT". DISP_VALUE_1[...8]_LISTENER_VALUE: Текущее выбранное значение публикующего прибора. Адрес прибора выбирается в параметре "Listener device", значение – в параметре "Listener value select", начиная с 1.

Блок трансмиттера			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
			<ul style="list-style-type: none"> ■ DISP_VALUE_1[...8]_SOURCE_ANALOG: Эта функция используется для выбора аналогового сигнала функционального блока, значение которого должно отображаться на дисплее. Доступные параметры: <ul style="list-style-type: none"> - Выкл. - ISEL1.IN_1 - ISEL1.IN_2 - ISEL1.IN_3 - ISEL1.IN_4 - ISEL1.OUT - ISEL2.IN_1 - ISEL2.IN_2 - ISEL2.IN_3 - ISEL2.IN_4 - ISEL2.OUT - PID.IN - PID.OUT - PID.SP - INTG.IN_1 - INTG.IN_2 - INTG.OUT - AR.IN - AR.IN_1 - AR.IN_2 - AR.IN_3 - AR.OUT ■ DISP_VALUE_1[...8]_SOURCE_DIGITAL: Эта функция используется для выбора цифрового сигнала функционального блока, значение которого должно отображаться на дисплее. Доступные параметры: <ul style="list-style-type: none"> - Выкл. - ISEL1.DISABLE_1 - ISEL1.DISABLE_2 - ISEL1.DISABLE_3 - ISEL1.DISABLE_4 - ISEL2.DISABLE_1 - ISEL2.DISABLE_2 - ISEL2.DISABLE_3 - ISEL2.DISABLE_4 ■ DISP_VALUE_1[...8]_DESC: Ввод произвольного текста, макс. 16 символов. Этот текст выводится на дисплей под значением. Если текст имеет длину более 5 символов, он отображается как бегущая строка. ■ DISP_VALUE_1[...8]_FORMAT: Количество десятичных знаков для отображения. Доступные параметры: <ul style="list-style-type: none"> - Auto (прибор автоматически выбирает положение десятичной точки, позволяющее заполнить все 5 цифровых позиций на дисплее) - XXXXX - XXXX.X - XXX.XX - XX.XXX - X.XXXX

Блок трансмиттера			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
			<ul style="list-style-type: none"> ■ DISP_VALUE_1[...8]_BGMIN: Ввод минимального значения (0%) для отображения гистограммы. ■ DISP_VALUE_1[...8]_BGMAX: Ввод максимального значения (100%) для отображения гистограммы. ■ DISP_VALUE_1[...8]_PERCENT: Включение/выключение отображения знака процента. Пересчет отображаемого значения при этом не производится. ■ DISP_VALUE_1[...8]_SETUP_DIGITAL: Визуализация цифровых значений. Эта настройка действует только в том случае, если был выбран источник цифрового значения. Доступные параметры: <ul style="list-style-type: none"> - 1 = On; 0 = Off (1 = Вкл.; 0 = Выкл.) - 0 = On; 1 = Off (0 = Вкл.; 1 = Выкл.) - 1 = Open; 0 = Close (1 = Открыто; 0 = Закрыто) - 0 = Open; 1 = Close (0 = Открыто; 1 = Закрыто) - Display as decimal value (Отображать как десятичное значение)
40	Описание ошибок блоков 1 (BLOCK_ERR_DESC_1)	Только чтение	<p>Отображение дополнительной информации для устранения ошибки блока.</p> <p>0x00000001 Блок ресурсов выведен из эксплуатации</p> <p>0x00010000 IS1 не определен, но используется как источник</p> <p>0x00020000 IS2 не определен, но используется как источник</p> <p>0x00040000 PID не определен, но используется как источник</p> <p>0x00080000 Блок AR не определен, но используется как источник</p> <p>0x00100000 Блок INTG не определен, но используется как источник</p> <p>0x01000000 Канал 1: несколько входов или адрес прибора недоступен в режиме прослушивания</p> <p>0x02000000 Канал 2: несколько входов или адрес прибора недоступен в режиме прослушивания</p> <p>0x04000000 Канал 3: несколько входов или адрес прибора недоступен в режиме прослушивания</p> <p>0x08000000 Канал 4: несколько входов или адрес прибора недоступен в режиме прослушивания</p> <p>0x10000000 Канал 5: несколько входов или адрес прибора недоступен в режиме прослушивания</p> <p>0x20000000 Канал 6: несколько входов или адрес прибора недоступен в режиме прослушивания</p> <p>0x40000000 Канал 7: несколько входов или адрес прибора недоступен в режиме прослушивания</p> <p>0x80000000 Канал 8: несколько входов или адрес прибора недоступен в режиме прослушивания</p>

14.3.5 Блок трансмиттера "Расширенная диагностика"

Блок расширенной диагностики предоставляет информацию о текущем и последнем состоянии прибора. Кроме того, он указывает канал, в котором произошло текущее диагностическое событие. Он содержит минимальное и максимальное значения для каждого аналогового канала.

Блок трансмиттера			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
14	ACTUAL_STATUS_NUMBER	Только чтение	Отображение номера текущего диагностического сообщения.
15	ACTUAL_STATUS_DESC	Только чтение	Отображение описания диагностического сообщения.

Блок трансмиттера			
Индекс параметра	Параметры	Доступ для записи в рабочем режиме (MODE_BLK)	Описание
16	ACTUAL_STATUS_CATEGORY	Только чтение	Категория текущего состояния <ul style="list-style-type: none"> Good: ошибок не обнаружено F: Failure: обнаружена ошибка C: Function check: прибор находится в сервисном режиме S: Out of Spec.: параметры прибора вышли за пределы спецификаций M: Необходимость технического обслуживания Без категории: Для текущего диагностического события не выбрана категория NAMUR
17	ACTUAL_STATUS_CHANNEL	Только чтение	В этом параметре отображается канал, с которым связано появившееся текущее диагностическое сообщение.
18	ACTUAL_STATUS_COUNT	Только чтение	В этом параметре отображается текущее количество сообщений о состоянии, отличном от нормального.
19	LAST_STATUS_NUMBER	AUTO - OOS	Отображение номера последнего диагностического сообщения.
20	LAST_STATUS_DESC	AUTO - OOS	Отображение описания последнего диагностического сообщения.
21	LAST_STATUS_CATEGORY	AUTO - OOS	Категория последнего состояния <ul style="list-style-type: none"> Good: ошибок не обнаружено F: Failure: обнаружена ошибка C: Function check: прибор находится в сервисном режиме S: Out of Spec.: параметры прибора вышли за пределы спецификаций M: Необходимость технического обслуживания Без категории: Для текущего диагностического события не выбрана категория NAMUR
22	LAST_STATUS_CHANNEL	AUTO - OOS	В этом параметре отображается канал, с которым связано появившееся последнее диагностическое сообщение.
23 25 27 29 31 33 35 37	CH1_MIN_INDICATOR CH2_MIN_INDICATOR CH3_MIN_INDICATOR CH4_MIN_INDICATOR CH5_MIN_INDICATOR CH6_MIN_INDICATOR CH7_MIN_INDICATOR CH8_MIN_INDICATOR	AUTO - OOS	Отображение минимального значения канала 1[...8] (значение от 1 до 8). Это значение записывается в энергонезависимую память каждые 10 мин.
24 26 28 30 32 34 36 38	CH1_MAX_INDICATOR CH2_MAX_INDICATOR CH3_MAX_INDICATOR CH4_MAX_INDICATOR CH5_MAX_INDICATOR CH6_MAX_INDICATOR CH7_MAX_INDICATOR CH8_MAX_INDICATOR	AUTO - OOS	Отображение максимального значения канала 1[...8] (значение от 1 до 8). Это значение записывается в энергонезависимую память каждые 10 мин.
39	RESET_ALL_INDICATORS	AUTO - OOS	Сброс всех минимальных и максимальных значений на "0".
40	ADVDIAG_DIAGSIM_ENABLE	OOS	Активация/деактивация моделирования диагностического события.
41	DIAGSIM_NUMBER	AUTO - OOS	Выбор моделируемого диагностического события.
42	STATUS_SIGNAL	Только чтение	Копия параметра "ACTUAL_STATUS_CATEGORY", но с меткой "Status signal"
43	Описание ошибок блоков 1 (BLOCK_ERR_DESC_1)	Только чтение	Отображение дополнительной информации для устранения ошибки блока. <ul style="list-style-type: none"> 0x00000000 0x00000001 Блок ресурсов выведен из эксплуатации 0x00010000 Активно моделирование диагностического события

14.4 Функциональный блок PID (PID-контроллер)

Функциональный блок PID осуществляет обработку входных каналов, пропорциональный интегрально-дифференциальный контроль (PID) и обработку аналоговых выходных каналов. Конфигурация функционального блока PID зависит от задачи автоматизации. Реализуются следующие процессы: базовый контроль, контроль с прямой связью, каскадный контроль, каскадный контроль с ограничением.

Доступные функции обработки измеренных значений в функциональном блоке PID включают в себя: масштабирование и ограничение сигналов, контроль рабочего режима, приведение в действие, контроль ограничения, обнаружение предельного уровня и информирование о состоянии сигнала.

Подробное описание функционального блока PID приводится в рекомендациях по функциональным блокам FOUNDATION Fieldbus (██████████ download → Код изделия: SFC162).

14.5 Функциональный блок селектора входа

Блок, предназначенный для выбора сигнала (Input Selector Block, ISEL), позволяет пользователю выбирать до четырех входных каналов и обеспечивает генерацию выходного сигнала в соответствии с настроенным действием. Подробное описание функционального блока "Селектор входа" приводится в рекомендациях по функциональным блокам FOUNDATION Fieldbus (██████████ download → Код изделия: SFC162).

14.6 Арифметический функциональный блок

Арифметический функциональный блок позволяет настроить функцию расширения диапазона для первичного входа и применять девять различных арифметических действий для компенсации или дополнения в отношении входа с расширенным диапазоном. Все операции выбираются путем соединения параметров и входов. Десять арифметических функций: "Flow Compensation Linear" (Линейная компенсация расхода), "Flow Compensation Square Root" (Компенсация расхода по квадратному корню), "Flow Compensation Approximate" (Компенсация расхода с аппроксимацией), "Btu Flow" (Расход Btu), "Traditional Multiply and Divide" (Обычное умножение и деление), "Average" (Усреднение), "Summer" (Суммирование), "Fourth Order Polynomial" (Полином четвертого порядка), "Simple HTG Compensate Level" (Компенсация уровня (простой HTG)). Данный арифметический функциональный блок поддерживает управление режимом ("Auto" (Авто), "Man" (Ручной), "OOS" (Вывод из эксплуатации)). Стандартное обнаружение аварийных сигналов в этом блоке не предусмотрено.

Подробное описание арифметического функционального блока приводится в рекомендациях по функциональным блокам FOUNDATION Fieldbus (██████████ download → Код изделия: SFC162).

14.7 Функциональный блок интегратора

Функциональный блок интегратора (INT) выполняет интеграцию одной переменной или суммы/разности между двумя переменными по времени. Этот блок сравнивает интегрированное или накопленное значение с предварительными или текущими пределами срабатывания и генерирует дискретные выходные сигналы при достижении этих пределов. Также этот функциональный блок может использоваться как сумматор. Предоставляется выбор из семи способов интегрирования, которые определяют, будет ли интегрированное значение возрастать начиная с 0 или снижаться начиная с контрольной точки (SP). Блок имеет два входа и поддерживает интеграцию положительного, отрицательного или результирующего расхода. Эти

функции целесообразно использовать для расчета отклонений объема или массы в емкостях или как инструмент оптимизации для контроля расхода.

Функциональный блок интегратора поддерживает управление режимом, сброс по запросу, счетчик сбросов и расчет состояния сигналов. Стандартные аварийные сигналы в этом функциональном блоке отсутствуют. Поддерживаются пользовательские аварийные сигналы.

Подробное описание функционального блока интегратора приводится в рекомендациях по функциональным блокам FOUNDATION Fieldbus (download → Код изделия: SFC162).

14.8 Настройка поведения прибора при возникновении событий в соответствии с правилами полевой диагностики FOUNDATION Fieldbus™

Прибор поддерживает конфигурирование полевой диагностики FOUNDATION Fieldbus. Это означает следующее:

- Категория диагностического сообщения согласно рекомендации NAMUR NE107 передается по цифровой шине в формате, не зависящем от изготовителя:
 - F: Неисправность
 - S: Функциональная проверка
 - S: Выход за пределы технических параметров
 - M: Необходимость технического обслуживания
- Пользователь может адаптировать категорию диагностических сообщений для предопределенных групп событий в соответствии с требованиями конкретной области применения.

Дополнительные сведения и информация о способах устранения неисправности передаются по шине вместе с сообщением о событии.

При этом важно активировать опцию "Multi-bit Alarm Support" (Поддержка многобитовых аварийных сигналов) в параметре FEATURE_SEL блока ресурсов.

14.8.1 Группы событий

Диагностические события делятся на 16 стандартных групп в зависимости от источника и серьезности события. Стандартная категория события присваивается каждой группе на заводе. Один бит параметра присвоения принадлежит каждой группе событий. В следующей таблице приведено стандартное распределение сообщений о событиях по группам событий.

Серьезность события	Стандартная категория события	Источник события	Бит	События в группе
Наивысшая значимость	Неисправность (F)	Сенсор	31	Не используется в данном приборе
		Электронный модуль	30	<ul style="list-style-type: none"> ■ F261: Электронный модуль прибора ■ F283: Ошибка памяти
		Конфигурация	29	F437: Ошибка настройки
		Процесс	28	Не используется в данном приборе

Серьезность события	Стандартная категория события	Источник события	Бит	События в группе
Высокая значимость	Функциональная проверка (С)	Сенсор	27	Не используется в данном приборе
		Электронный модуль	26	Не используется в данном приборе
		Конфигурация	25	<ul style="list-style-type: none"> ■ С501: Сброс прибора ■ С561: Переполнение дисплея
		Процесс	24	Не используется в данном приборе

События с категориями серьезности "Низкая" и "Низшая" отсутствуют.

14.8.2 Параметры присвоения

Категории событий присваиваются группам событий посредством четырех параметров присвоения.

Они хранятся в блоке RESOURCE Block (RB2):

- FD_FAIL_MAP: категория событий "Сбой (F)"
- FD_CHECK_MAP: категория событий "Проверка функционирования (С)"
- FD_OFFSPEC_MAP: категория событий "Выход за пределы спецификации (S)"
- FD_MAINT_MAP: категория событий "Необходимость техобслуживания (M)"

Каждый из этих параметров присвоения содержит 32 бита, имеющих следующее значение:

- Бит 0: зарезервирован для Fieldbus Foundation ("Бит проверки")
- Биты 1...15: настраиваемый диапазон; этот диапазон не используется прибором.
- Биты 16...31: стандартный диапазон; эти биты фиксированно присвоены группам событий.

Если бит имеет значение 1, то данной группе событий назначается соответствующая категория событий.

В следующей таблице перечислены стандартные настройки для параметров присвоения. Эти стандартные настройки определяют однозначное соответствие между серьезностью события и его категорией (т.е. параметрами присвоения).

Серьезность события	Стандартный диапазон																Настраиваемый диапазон
	Максимальная серьезность				Высокая серьезность				Низкая серьезность				Наименьшая серьезность				
Источник события ¹⁾	S	E	C	P	S	E	C	P	S	E	C	P	S	E	C	P	
Бит	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15...1
FD_FAIL_MAP	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FD_CHECK_MAP	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FD_OFFSPEC_MAP	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
FD_MAINT_MAP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0

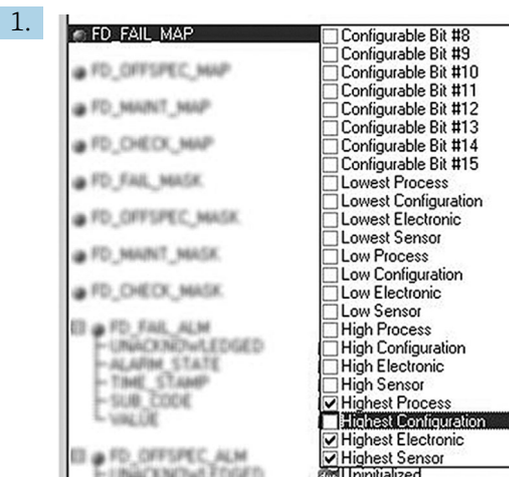
1) S: датчик; E: электронный модуль; C: конфигурация; P: процесс

Для изменения поведения в случае диагностического события выполните следующие действия:

1. Откройте параметр присвоения, к которому в настоящее время относится группа.

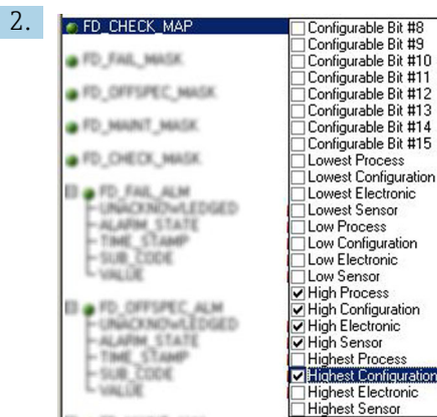
2. Измените бит группы событий с 1 на 0. В системах настройки это действие выполняется путем снятия соответствующего флажка.
3. Откройте параметр присвоения, к которому требуется привязать группу.
4. Измените бит группы событий с 0 на 1. В системах настройки это действие выполняется путем установки соответствующего флажка.

Пример: Группа "Highest severity/Configuration error" (Наивысшая серьезность/ошибка конфигурации) включает в себя событие 437: "Ошибка конфигурации". Это событие необходимо перенести в категорию "Проверка функционирования (C)", отвязав его от категории "Сбой (F)".



A0019661

В параметре FD_FAIL_MAP блока ресурсов снимите соответствующий флажок у группы "Highest Configuration" (Наивысшая: конфигурация).



A0019663

В параметре FD_CHECK_MAP блока ресурсов установите соответствующий флажок у группы "Highest Configuration" (Наивысшая: конфигурация).

i Соответствующий бит должен быть установлен как минимум в одном из параметров присвоения для каждой группы событий. В противном случае при передаче события по шине с ним не будет передаваться информация о категории, в результате чего система управления процессом в общем случае проигнорирует появления этого события.

Распознавание диагностических событий настраивается с помощью параметров MAP (F, C, S, M), но к передаче сообщений по шине это не относится. Для конфигурирования передачи сообщений используются параметры MASK. Для успешной передачи информации о состоянии по шине необходимо установить для блока ресурсов режим "Auto" (Авто).

14.8.3 Причины диагностических событий и меры по устранению

Параметр FD_RECOMMEN_ACT в блоке ресурсов содержит описание текущего активного диагностического события с наивысшим приоритетом.

Описание имеет следующую структуру:

Номер диагностического события: Текст диагностического события с каналом (ch x): рекомендации по устранению неисправностей, разделенные дефисами

437:Configuration error ch01:Check configuration of the transmitter settings - Contact service organization

Значение, передаваемое по шине, имеет следующую форму: XXYY

X = номер канала

YY = номер диагностического события

Значение в примере выше равно 1437

14.9 Передача сообщений о событиях по шине

Используемая система управления процессом должна поддерживать передачу диагностических событий.

14.9.1 Приоритет события

Сообщения о событиях передаются по шине только в том случае, если их приоритет имеет значение от 2 до 15. События с приоритетом 1 выводятся на дисплей, но не передаются по шине. События с приоритетом 0 игнорируются. В заводской конфигурации все события имеют приоритет 0. Этот приоритет можно изменять для четырех параметров присвоения индивидуально. Для этого используются четыре параметра PRI (F, C, S, M) в блоке ресурсов.

14.9.2 Подавление определенных событий

Передача событий на шину может быть подавлена с использованием маски. В этом случае события выводятся на дисплей, но не передаются на шину. Маска определяется в параметрах MASK (F, C, S, M). Эта маска организована по негативному принципу, т.е. если поле выбрано, соответствующая диагностическая информация не передается по шине.

Алфавитный указатель

Н

High Speed Ethernet (HSE) 24

L

Link Active Scheduler (LAS) 24

А

Аварийные сигналы процесса 49

Арифметический функциональный блок 63

Архитектура системы 23

Б

Безопасность при эксплуатации 6

Безопасность продукции 7

Блок ресурсов 48

 Параметры FF 50

Блок трансмиттера 56

 Display (Дисплей) 58

 Параметры FF 56

 Расширенная диагностика 61

Блоки ресурсов 30

Блоки трансмиттера 31

Блочная структура 48

В

Взаимное соединение функциональных блоков 31

Возврат 39

Выбор рабочего режима 49, 56

Д

Дисплей и элементы управления 22

Длина отвода 17

Документ

 Функция 4

З

Заводская табличка 8

Заземление 18

Защита от записи 49

Заявление о соответствии 7

Знак «ЕС» 8, 47

И

Идентификатор прибора, адресация 25

К

Кабельные вводы или уплотнители 14

Количество полевых приборов 17

Комплект поставки 8

М

Максимальная длина отвода 17

Маркировка CE 7

Место монтажа 11

Монтаж

 Стена 11

 Труба 11

Монтаж на трубопроводе 11

Монтаж непосредственно на стене 11

Н

Настенный монтаж 11

Настройка системы 31

О

Обнаружение и обработка аварийных сигналов 49

Общая длина кабеля 17

Общая максимальная длина кабеля 17

Описание прибора 26

П

Параметры

 Определяемый изготовителем 56

Параметры, определяемые изготовителем 56

Первоначальный ввод в эксплуатацию 29

Передача данных 25

Поворот дисплея 11

Подключение функционального блока 30

Приемка 10

Проверка после монтажа 12

Проверка после подключения 20

Р

Рабочий режим 49

Размеры 10

Разъем цифровой шины 15

Режим подключения функционального блока 21

Режим прослушивания 21, 29

С

Сертификат UL 9

Сертификаты и нормативы 8

Сертификация Foundation Fieldbus™ 9

Система шины H1 23

Системные файлы 27

Соединение функциональных блоков 31

Состояние блока 49

Спецификация кабелей 16

Степень защиты 19

Т

Терминирование шины 19

Техника безопасности на рабочем месте 6

Технология FOUNDATION Fieldbus™ 22

Тип кабеля 16

Транспортировка 10

Требования к работе персонала 6

У

Управление процессом на основе цифровой шины 26

Ф

Функциональные блоки 25

Функциональный блок	
PID	63
Арифметический блок	63
Интегратор	63
Селектор входа	63
Функциональный блок PID	63
Функциональный блок интегратора	63
Функциональный блок селектора входа	63
Функция документа	4
Х	
Хранение	10
Э	
Экранирование	18

addresses.
