Products

Действительно начиная с версии 01.00 (исполнение прибора)

Инструкция по эксплуатации iTHERM TrustSens TM371

Компактный термометр в метрическом стиле с функцией самокалибровки Связь через интерфейс HART













Содержание

1	Информация о документе	. 4
1.1 1.2	Назначение документа	. 4 . 4
1.3	Документация	5
2	Основные указания по технике	
	безопасности	6
2.1 2.2 2.3 2.4	Требования к работе персонала Использование по назначению Эксплуатационная безопасность Безопасность изделия	. 6 6 6 7
3	Приемка и идентификация	
	изделия	8
3.1 3.2 3.3	Приемка	. 8 8 . 9
4	Монтаж	10
4.1	Требования, предъявляемые к монтажу	10
4.2	Монтаж измерительного прибора	10
4.5	Проверка после монтажа	14
5	Электрическое подключение	15
5.1	Требования к подключению	15
5.2 5.3	Подключение измерительного прибора Обеспечение необходимой степени	15
5.4	Проверка после подключения	16
6	Управление	16
6.1	Обзор опций управления	16
6.2 6.3	Структура и функции меню управления Поступ к меню управления посредством	1/
012	программного обеспечения	19
7	Системная интеграция	22
7.1	Обзор файлов описания прибора	22
7.2	Измеряемые переменные, передача которых осуществляется по протоколу	7 7
7.3	Поддерживаемые команды HART [®]	23
8	Ввод в эксплуатацию	25
8.1	Функциональная проверка	25
8.2	Включение измерительного прибора	25
୪.୬ ৪.4	настроика измерительного прибора Созлание отчета о калибровке	25 27
8.5	Защита параметров настройки от	ப/
	несанкционированного доступа	30

8.6	Расширенные настройки		
9	Диагностика и устранение		
	неисправностей	38	
9.1 9.2	Устранение неисправностей Светодиодная индикация диагностической	38	
9.3 9.4	информации Диагностическая информация Обзор диагностических событий	39 39 40	
9.5	Список диагностических сообщений	43	
9.6 9.7	Журнал событииИзменения программного обеспечения	43 43	
10	Техническое обслуживание	44	
10.1	Очистка	44	
11	Ремонт	45	
11.1	Запасные части	45	
11.2	Возврат	45	
		7. E	
11.3	утилизация	45	
11.3 12	утилизация Аксессуары	45 46	
11.3 12 12.1	утилизация Аксессуары	45 46	
 11.3 12 12.1 12.2 	утилизация Аксессуары Аксессуары, специально предназначенные для прибора Аксессиары для связи	45 46 46 48	
 11.3 12 12.1 12.2 12.3 	утилизация Аксессуары Аксессуары, специально предназначенные для прибора Аксессуары для связи Аксессуары для обслуживания	45 46 48 49	
 11.3 12 12.1 12.2 12.3 12.4 	утилизация Аксессуары Аксессуары, специально предназначенные для прибора Аксессуары для связи Аксессуары для обслуживания Системные компоненты	45 46 48 49 50	
11.3 12 12.1 12.2 12.3 12.4	утилизация Аксессуары Аксессуары, специально предназначенные для прибора Аксессуары для связи Аксессуары для связи Аксессуары для обслуживания Системные компоненты Технические характеристики	45 46 48 49 50 50	
 11.3 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 13.1 	утилизация Аксессуары Аксессуары, специально предназначенные для прибора Аксессуары для связи Аксессуары для связи Аксессуары для обслуживания Системные компоненты Вход	45 46 48 49 50 50 50	
 11.3 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 13.1 13.2 	утилизация Аксессуары Аксессуары, специально предназначенные для прибора Аксессуары для связи Аксессуары для обслуживания Системные компоненты Технические характеристики Вход	45 46 48 49 50 50 50 51	
11.3 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 13.1 13.2 13.3	утилизация Аксессуары Аксессуары, специально предназначенные для прибора Аксессуары для связи Аксессуары для связи Аксессуары для обслуживания Системные компоненты Вход Электрическое подключение	45 46 48 49 50 50 50 51 52	
11.3 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 13.1 13.2 13.3 13.4 125	утилизация Аксессуары Аксессуары, специально предназначенные для прибора Аксессуары для связи Аксессуары для связи Аксессуары для обслуживания Системные компоненты Вход Выход Электрическое подключение Рабочие характеристики	45 46 48 49 50 50 50 51 52 52 52	
11.3 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6	утилизация Аксессуары Аксессуары, специально предназначенные для прибора Аксессуары для связи Аксессуары для обслуживания Системные компоненты Вход Выход Электрическое подключение Рабочие характеристики Окружающая среда Механинеская конструкция	45 46 48 49 50 50 51 52 52 52 58 59	
11.3 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7	утилизация Аксессуары Аксессуары, специально предназначенные для прибора Аксессуары для связи Аксессуары для обслуживания Аксессуары для обслуживания Системные компоненты Ваход Электрическое подключение Рабочие характеристики Окружающая среда Механическая конструкция Сертификаты и свилетельства	45 46 48 49 50 50 50 51 52 52 52 58 59 79	
11.3 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7	утилизация Аксессуары Аксессуары, специально предназначенные для прибора Аксессуары для связи Аксессуары для обслуживания Системные компоненты Системные компоненты Технические характеристики Выход Электрическое подключение Рабочие характеристики Окружающая среда Механическая конструкция	45 46 48 49 50 50 50 51 52 52 52 52 58 59 79	
11.3 12 12.1 12.2 12.3 12.4 13 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 14	утилизация Аксессуары Аксессуары, специально предназначенные для прибора Аксессуары для связи Аксессуары для обслуживания Системные компоненты Системные компоненты Вход Вход Выход Электрические характеристики Выход Электрическое подключение Рабочие характеристики Окружающая среда Механическая конструкция Сертификаты и свидетельства Metho управления и описание	45 46 48 49 50 50 50 51 52 52 52 58 59 79	

	1 1	
14.1	Меню Setup	86
14.2	Меню Calibration	87
14.3	Меню Diagnostics	92
14.4	Меню Expert	101

1 Информация о документе

1.1 Назначение документа

Настоящее руководство по эксплуатации содержит все данные, необходимые на различных этапах жизненного цикла устройства: от идентификации изделия, приемки и хранения до установки, подключения, ввода в эксплуатацию и эксплуатации, устранения неисправностей, технического обслуживания и утилизации.

1.2 Символы

1.2.1 Символы техники безопасности

Δ ΟΠΑСΗΟ

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

А ОСТОРОЖНО

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

ВНИМАНИЕ

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

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

1.2.2 Электротехнические символы

Символ	Значение	
	Постоянный ток	
\sim	Переменный ток	
\sim	Постоянный и переменный ток	
<u> </u>	Заземление Клемма заземления, которая заземлена посредством системы заземления.	
٢	Подключение для выравнивания потенциалов (РЕ, защитное заземление) Клемма заземления должна быть подсоединена к заземлению перед выполнением других соединений.	
	 Клеммы заземления расположены изнутри и снаружи прибора. Внутренняя клемма заземления: линия выравнивания потенциалов подключается к системе сетевого питания. Наружная клемма заземления служит для подключения прибора к системе заземления установки. 	

1.2.3 Описание информационных символов

Символ	Значение
	Разрешено Разрешенные процедуры, процессы или действия.
	Предпочтительно Предпочтительные процедуры, процессы или действия.

Символ	Значение	
×	Запрещено Запрещенные процедуры, процессы или действия.	
i	Рекомендация Указывает на дополнительную информацию.	
	Ссылка на документацию	
	Ссылка на страницу	
	Ссылка на рисунок	
►	Указание, обязательное для соблюдения	
1., 2., 3	Серия шагов	
L.	Результат шага	
?	Помощь в случае проблемы	
	Внешний осмотр	

1.2.4 Символы, обозначающие инструменты

Символ	Смысл
Ŕ	Рожковый гаечный ключ
A0011222	

1.3 Документация

Для просмотра списка соответствующей технической документации см. следующее:

- W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): введите серийный номер с заводской таблички;
- приложение Endress+Hauser Operations: введите серийный номер с заводской таблички или просканируйте матричный штрихкод на заводской табличке.

1.3.1 Стандартная документация

Тип документа	Назначение и содержание документа	
Техническое описание	Информация о технических характеристиках и комплектации прибора В документе содержатся технические характеристики прибора, а также обзор его аксессуаров и дополнительного оборудования.	
Краткое руководство по эксплуатации	Быстрое получение первого измеренного значения В кратком руководстве по эксплуатации содержится наиболее важная информация от приемки оборудования до его ввода в эксплуатацию.	

1.3.2 Дополнительная документация для различных приборов

В зависимости от заказанного исполнения прибор поставляется с дополнительными документами: строго соблюдайте инструкции, приведенные в дополнительной документации. Дополнительная документация является неотъемлемой частью документации по прибору.

2 Основные указания по технике безопасности

2.1 Требования к работе персонала

Требования к персоналу, выполняющему монтаж, ввод в эксплуатацию, диагностику и техобслуживание:

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

Обслуживающий персонал должен соответствовать следующим требованиям:

- Получить инструктаж и разрешение у руководства предприятия в соответствии с требованиями выполняемой задачи.
- Следовать инструкциям, представленным в данном руководстве.

2.2 Использование по назначению

- Прибор представляет собой компактный термометр с функцией автоматической самокалибровки для гигиенического применения. Этот прибор применяется для сбора и преобразования входных сигналов температуры при измерении температуры в условиях промышленного производства.
- Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием или использованием прибора не по назначению.

2.3 Эксплуатационная безопасность

УВЕДОМЛЕНИЕ

Эксплуатационная безопасность

- Эксплуатация прибора должна осуществляться, только когда он находится в исправном рабочем состоянии и не представляет угрозу безопасности.
- Ответственность за работу прибора без помех несет оператор.

Изменение конструкции прибора

Несанкционированное изменение конструкции прибора запрещено и может представлять непредвиденную опасность.

► Если, несмотря на это, все же требуется внесение изменений в конструкцию прибора, обратитесь в компанию Endress+Hauser.

Ремонт

Конструкция прибора не предусматривает ремонта.

- Однако можно отправить прибор на проверку.
- Для обеспечения продолжительной надежной и безопасной работы используйте только оригинальные запасные части и комплектующие производства компании Endress+Hauser.

2.4 Безопасность изделия

Этот измерительный прибор разработан в соответствии с передовой инженерной практикой и отвечает современным требованиям безопасности, был испытан и отправлен с завода в безопасном для эксплуатации состоянии.

Прибор соответствует общим стандартам безопасности и требованиям законодательства. Кроме того, прибор соответствует директивам ЕС, перечисленным в декларации соответствия требованиям ЕС для конкретного прибора. Компания Endress+Hauser подтверждает это нанесением маркировки СЕ на прибор.

Кроме того, прибор соответствует юридическим требованиям применимых нормативных актов Великобритании (нормативных документов). Эти требования перечислены в декларации соответствия правилам UKCA вместе с действующими стандартами.

При выборе опции заказа с маркировкой UKCA: компания Endress+Hauser подтверждает успешную оценку и тестирование прибора, нанося на него маркировку UKCA.

Контактный адрес компании Endress+Hauser в Великобритании: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF Великобритания www.uk.endress.com

Приемка и идентификация изделия

3.1 Приемка

3

- **1.** Осторожно распакуйте прибор. Обнаружены ли повреждения упаковки или содержимого?
 - Поврежденное содержимое устанавливать запрещено; в таких условиях производитель не может гарантировать исходное соответствие требованиям безопасности или сопротивляемости материала и не может нести ответственность за любой последующий ущерб.
- 2. Поставка осуществлена в полном объеме? Сравните комплект поставки с информацией, которая указана в бланке вашего заказа.
- **3.** Соответствуют ли данные заводской таблички информации о заказе, которая указана в накладной?
- 4. Имеется ли техническая документация и дополнительные документы (например, сертификаты)?
- E Если какое-либо из этих условий не выполнено, обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser.
 - Техническую документацию можно получить через Интернет или с помощью приложения *Endress+Hauser Operations App*, см. раздел «Идентификация изделия».

3.2 Идентификация изделия

Идентифицировать прибор можно следующими способами:

- информация, указанная на заводской табличке;
- ввод серийного номера с заводской таблички в программу W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): будут отображены все данные, относящиеся к прибору, и обзор технической документации, поставляемой вместе с прибором.

3.2.1 Заводская табличка

Прибор соответствует описанию?

Сравните и проверьте данные, указанные на заводской табличке прибора, с требованиями точки измерения.



3.2.2 Комплект поставки

В комплект поставки входят следующие элементы:

- компактный термометр;
- бумажный экземпляр краткого руководства по эксплуатации, составленного на нескольких языках;
- заказанные аксессуары.

3.2.3 Сертификаты и свидетельства

В Обзор всех имеющихся сертификатов приведен в разделе «Технические характеристики». → 🗎 79

Маркировка СЕ/ЕАС, декларация о соответствии

Прибор отвечает всем требованиям директив EC/EEU. Изготовитель подтверждает, что прибор соответствует требованиям директив, необходимым для присвоения маркировки EC/EAC.

Гигиенический стандарт

- Для указанных опций можно заказать сертификат соответствия правилам ASME BPE.
- Соответствие требованиям FDA
- Все поверхности, соприкасающиеся с технологической средой, не содержат ингредиентов животного происхождения (ADI/TSE) и не содержат каких-либо материалов, полученных от домашних или диких животных.

Материалы, контактирующие с пищевыми/технологическими продуктами (FCM)

Материалы термометра, контактирующие с пищевыми/технологическими продуктами (FCM), соответствуют следующим европейским нормам.

- (ЕС) № 1935/2004, статья 3, параграф 1, статьи 5 и 17 в отношении материалов и предметов, предназначенных для использования в контакте с пищевыми продуктами.
- (EC) № 2023/2006 о надлежащей производственной практике в отношении материалов и предметов, предназначенных для использования в контакте с пищевыми продуктами.
- (EU) № 10/2011 о пластмассовых материалах и предметах, предназначенных для использования в контакте с пищевыми продуктами.

3.3 Хранение и транспортировка

Температура хранения: -40 до +85 °С (-40 до +185 °F)

Упакуйте прибор для хранения и транспортировки так, чтобы надежно защитить его от ударов и внешнего воздействия. Оптимальную защиту обеспечивает оригинальная упаковка.

Во время хранения и транспортировки избегайте следующих воздействий окружающей среды:

- прямые солнечные лучи;
- вибрация;
- агрессивная среда.

4 Монтаж

4.1 Требования, предъявляемые к монтажу

Информация об условиях, которые должны быть соблюдены в месте монтажа для использования прибора по назначению, такие как температура окружающей среды, степень защиты, климатический класс и т. п., а также размеры прибора, см. в разделе «Технические характеристики», → 当 50.

Глубина погружения термометра может повлиять на точность. Если глубина погружения слишком мала, то возможны ошибки в измерении, обусловленные теплопередачей через присоединение к процессу. При монтаже в трубопроводе глубина погружения (в идеальном случае) должна соответствовать половине диаметра трубы. → 🖺 10

- Варианты монтажа: трубы, резервуары и другие компоненты технологической установки.
- Ограничения в отношении ориентации отсутствуют. Однако необходимо обеспечить автоматическое опорожнение внутрь технологического оборудования. Если на присоединении к процессу есть отверстие для обнаружения утечек, то это отверстие должно находиться в самой нижней точке.

4.2 Монтаж измерительного прибора

Инструменты, требуемые для монтажа в существующей защитной гильзе: рожковый или торцевой гаечный ключ типоразмера SW/AF 32.



🖻 2 🛛 Процесс монтажа компактного термометра

- 1 Установка соединения iTHERM QuickNeck в существующую защитную трубку с нижней частью iTHERM QuickNeck. Инструменты не требуются
- 2 Шестигранная головка с размером под ключ (SW/AF) 32 мм для установки в существующую защитную трубку с резьбой М24, G 3/8"
- 3 Регулируемая обжимная арматура ТК40 монтаж винта с шестигранным участком осуществляется с помощью одного рожкового ключа SW/AF 17
- 4 Защитная трубка



🗷 3 Возможные варианты монтажа в технологической установке

- 1, 2 Перпендикулярно потоку, с углом наклона не менее 3° для автоматического опорожнения
- 3 На угловых отводах
- 4 Наклонный монтаж в трубопроводах малого номинального диаметра
- U Глубина погружения

Необходимо соблюдать требования ЕНЕДС и санитарного стандарта 3-А.

Инструкции по монтажу согласно правилам EHEDG, для обеспечения очистки: Lt ≤ (Dt-dt)

Инструкции по монтажу согласно правилам 3-А, для обеспечения очистки: Lt ≤ 2(Dt-dt)

В трубах малого номинального диаметра рекомендуется вводить наконечник термометра в технологическую среду на достаточную глубину (дальше центральной оси трубы). Другой вариант – монтаж под углом (4). При определении глубины погружения или монтажной глубины необходимо учитывать все параметры

Максимальный момент затяжки				
		3		
Исполнение защитной гильзы	TT411, Φ6 мм (0,24 дюйм) (1) TT411, Φ6 мм (0,24 дюйм) и Necktube TE411 (2)	ТТ411, Ф9 мм (0,35 дюйм) (3)	TT411, Ф12,7 мм (½ дюйм) (4) TT411, Φ12,7 мм (½ дюйм) и Necktube TE411 (5)	
Момент затяжки, М	3 до 5 Нм (2,2 до 3,7 фунт сила фут)	10 Нм (7,4 фунт сила фут)	3 до 5 Нм (2,2 до 3,7 фунт сила фут)	

термометра и среды, подлежащей измерению (например, скорость потока и рабочее давление).

При подключении прибора с применением защитной гильзы следует вращать только шестигранный участок в нижней части корпуса, используя гаечный ключ с параллельными гранями.



Я Присоединения к процессу для монтажа термометра в трубопроводах малого номинального диаметра

1 Угловая термогильза для приваривания, соответствующая стандарту DIN 11865/ASME BPE 2012



- 5 Подробные инструкции по монтажу в соответствии с гигиеническими требованиями (в зависимости от заказанного исполнения)
- А Присоединение к молокопроводу согласно стандарту DIN 11851, только в сочетании с сертифицированным по правилам EHEDG самоцентрирующимся уплотнительным кольцом
 1 Датчик с молочной гайкой
- датчик с молочной гайкой
 Шлицевая накидная гайка
- 3 Присоединение ответной части
- 4 Центрирующее кольцо
- 5 R0.4
- 6 R0.4
- 7 Кольцевое уплотнение
- В Присоединение к процессу Varivent® для корпуса VARINLINE®
- 8 Датчик с присоединением Varivent
- 9 Присоединение ответной части
- 10 Уплотнительное кольцо
- С Зажим в соответствии со стандартом ISO 2852
- 11 Формованное уплотнение
- 12 Присоединение ответной части
- D Присоединение к процессу Liquiphant-M G 1", горизонтальный монтаж
- 13 Приварной переходник
- 14 Стенка резервуара
- 15 Уплотнительное кольцо
- 16 Опорное кольцо

УВЕДОМЛЕНИЕ

При выходе из строя кольцевого уплотнения (уплотнительного кольца) или уплотнительной прокладки необходимо выполнить следующие действия.

- Снимите термометр.
- Очистите резьбу и стыковую/уплотняемую поверхность уплотнительного кольца.
- Замените уплотнительное кольцо или уплотнение.
- После монтажа выполните очистку по технологии CIP.

Ответные части присоединений к процессу и уплотнения или уплотнительные кольца не входят в комплект поставки термометров. Приварные переходники Liquiphant M с соответствующими комплектами уплотнений можно приобрести в качестве аксессуаров. → 🗎 46

При использовании приварных соединений необходимо проявлять осторожность в необходимой мере, выполняя сварочные работы на стороне технологического оборудования.

- 1. Используйте пригодные для этой цели сварочные материалы.
- Сварку необходимо выполнять заподлицо или с радиусом сварного шва ≥ 3,2 мм (0,13 дюйм).
- 3. Не допускайте раковин, подрезов и пропусков.
- 4. Необходимо обеспечить шлифование и полировку поверхности, Ra ≤ 0,76 мкм (30 микродюйм).

- **1.** Как правило, термометры должны устанавливаться так, чтобы это не влияло на возможность их очистки (должны соблюдаться требования стандарта 3-А).
- 2. Приварные переходники Varivent[®] и Liquiphant-М и соединения типа Ingold (с приварным переходником) позволяют осуществить монтаж прибора заподлицо.

4.3 Проверка после монтажа

Не поврежден ли прибор (внешний осмотр)?
Прибор закреплен должным образом?
Соответствует ли прибор техническим условиям точки измерения, таким как температура окружающей среды? → 🗎 50

5

Электрическое подключение

5.1 Требования к подключению

Согласно санитарному стандарту 3-А [®] и предписаниям EHEDG, электрические соединительные кабели должны быть гладкими, коррозионно-стойкими и легко очищаемыми.

5.2 Подключение измерительного прибора

УВЕДОМЛЕНИЕ

Во избежание повреждения прибора

- Чтобы предотвратить повреждение электроники прибора, не подсоединяйте провода к клеммам 2 и 4. Они зарезервированы для подключения кабеля настройки.
- Для предотвращения повреждения прибора не затягивайте разъем М12 слишком сильно.



☑ 6 Кабельная вилка M12x1 и назначение контактов в соединительном гнезде на приборе

Если сетевое напряжение подключено правильно и измерительный прибор работает, светодиод горит зеленым светом.

5.3 Обеспечение необходимой степени защиты

Заявленная степень защиты обеспечивается при затянутой кабельной вилке M12x1. Для обеспечения степени защиты IP69K можно приобрести соответствующие наборы кабелей с прямыми и угловыми вилками в качестве аксессуаров.

5.4 Проверка после подключения

Не поврежден ли прибор или кабель (внешний осмотр)?
Кабели уложены надлежащим образом (без натяжения)?
Соответствует ли сетевое напряжение спецификациям, указанным на заводской табличке?

6 Управление

PLC FieldCar FieldCar I 2 3 4

6.1 Обзор опций управления

🖻 7 Возможности управления прибором

- 1 Установленный компактный термометр iTHERM с поддержкой протокола связи HART
- 2 Индикатор процесса RIA15 с питанием от токовой петли встраивается в токовую петлю и отображает измеряемый сигнал или переменные технологического процесса HART в цифровой форме. Для индикатора сигналов не требуется внешний источник питания. Питание поступает непосредственно от токовой петли
- 3 Активный барьер искрозащиты RN42 активный барьер искрозащиты используется для передачи и гальванической развязки сигналов 4 до 20 мА/НАRT и питания преобразователей от токовой петли. Универсальный блок питания работает с входным напряжением от 19,20 до 253 В постоянного/переменного тока (50/60 Гц), поэтому его можно использовать в электросети любой страны мира
- 4 Модем Соттивох FXA195 служит для искробезопасного обмена данными по протоколу HART с ПО FieldCare посредством интерфейса USB
- 5 ПО FieldCare это основанное на технологии FDT средство управления активами предприятия от компании Endress+Hauser. Более подробные сведения см. в разделе «Аксессуары». Полученные данные самокалибровки сохраняются в памяти прибора (1) и могут быть считаны с помощью ПО FieldCare. Эта функция также позволяет сформировать и распечатать калибровочный сертификат, действительный для предъявления при аудиторской проверке

A0031089

6.2 Структура и функции меню управления



6.2.1 Структура меню управления

Подменю и уровни доступа

Некоторые части меню распределяются по различным уровням доступа. Каждому уровню доступа соответствуют типичные задачи, связанные с жизненным циклом прибора.

Уровень доступа	Типичные задачи	Меню	Содержание/значение
Maintenance Operator	 Ввод в эксплуатацию Настройка процесса измерения Настройка обработки данных (измерительный диапазон и пр.) Считывание измеряемых значений Калибровка Настройка предельных значений для предупреждения и сигнализации, а также внутреннего мониторинга Конфигурирование и создание калибровочного отчета (мастер) 	Setup Calibration	 Содержит все параметры для ввода в эксплуатацию и калибровки. Параметры настройки После установки значений для этих параметров измерение обычно считается полностью настроенным. Калибровочные параметры Содержит все сведения и параметры для автоматической калибровки, включая мастер для создания калибровочного отчета. Этот мастер доступен при интерактивной параметризации.
	 Устранение неполадок Диагностика и устранение технологических ошибок Интерпретация сообщений об ошибках прибора и исправление связанных с ними ошибок 	Diagnostics	 Содержит все параметры для обнаружения и анализа ошибок. Diagnostic list Содержит актуальные диагностические сообщения (не более 3). Event logbook Содержит последние диагностические сообщения (не более 5), которые больше не актуальны. Подменю Device information Содержит сведения, необходимые для идентификации прибора. Подменю Measured values Содержит все текущие измеренные значения. Подменю Simulation Используется для имитации измеренных или выходных значений. Diagnostic settings Настройка диагностического алгоритма и сигнал состояния согласно стандарту NE107
	Heartbeat Создание отчета Heartbeat (мастер)	Heartbeat	Содержит мастер для создания отчета о калибровке. Этот мастер доступен при интерактивной параметризации.
Expert	 Задачи, требующие углубленного знания функций прибора Ввод в эксплуатацию измерительной системы в сложных условиях Оптимальная адаптация процесса измерения к сложным условиям Точная настройка интерфейса обмена данными Диагностика ошибок в сложных случаях 	Expert	Содержит все параметры прибора (включая те, которые относятся к другим частям меню). Структура этого меню основывается на функциональных блоках прибора. • Подменю System Содержит все параметры прибора высшего порядка, которые не относятся ни к измерению, ни к передаче измеренных значений. • Подменю Output Содержит все параметры для настройки аналогового токового выхода и проверки токовой петли. • Подменю Communication Содержит все параметры для настройки цифрового интерфейса связи.

6.3 Доступ к меню управления посредством программного обеспечения

6.3.1 FieldCare

Совокупность функций

Средство управления активами предприятия на основе технологии FDT/DTM, разработанное компанией Endress+Hauser. С его помощью можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Использование информации о состоянии также является простым, но эффективным способом проверки состояния и исправности приборов. Доступ осуществляется по протоколу HART или CDI (Common Data Interface, универсальный интерфейс обмена данными Endress+Hauser).

Типичные функции

- Настройка параметров прибора
- Загрузка/выгрузка и сохранение данных прибора
- Протоколирование точки измерения



Для термометров типа iTHERM TrustSens ПО FieldCare обеспечивает удобный доступ к автоматически формируемым отчетам о самокалибровке.

Подробные сведения содержатся в руководствах по эксплуатации BA00027S/04 и BA00065S/04, которые можно скачать в разделе «Документация» веб-сайта www.endress.com.

Источники получения файлов описания прибора

См. соответствующие сведения: → 🖺 22

Установление соединения

Пример: с помощью модема HART, Commubox FXA191 (RS232) или FXA195 (USB)

- 1. Обязательно обновите библиотеку драйверов для всех подключенных приборов (например, FXA19x, iTHERM TrustSens TM371).
- 2. Запустите программу FieldCare и создайте проект.
- 3. Откройте меню View --> Network. Щелкните правой кнопкой на пункте Host PC Add device...
 - └→ Откроется окно Add New Device.
- 4. В списке выберите вариант **HART Communication** и нажмите кнопку **OK** для подтверждения.
- 5. Дважды щелкните на экземпляре DTM раздела HART Communication.
 - Убедитесь, что к последовательному порту подключен соответствующий модем, и нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 6. Вызовите контекстное меню пункта HART Communication и выберите пункт Add Device....
- 7. В списке выберите требуемый прибор и нажмите ОК для подтверждения.
 - 🛏 Прибор появится в списке сети.
- 8. Щелкните правой кнопкой на приборе и выберите пункт **Connect**.
 - 🛏 Появится элемент CommDTM зеленого цвета.
- 9. Чтобы установить интерактивную связь с прибором, дважды щелкните пункт прибора в списке сети.
 - 🛏 Станет доступна интерактивная настройка параметров.

Пользовательский интерфейс



🗉 8 Пользовательский интерфейс с информацией о приборе, полученной по протоколу HART®

1 Обозначение и наименование прибора

- 2 Строка состояния с сигналом состояния
- 3 Измеренные значения и общие сведения о приборе: первичная переменная, выходной ток, процент от диапазона
- 4 Область справочных сведений/дополнительной информации
- 5 Область отображения и ввода
- 6 Панель навигации со структурой меню управления

6.3.2 DeviceCare

Совокупность функций

ПО DeviceCare представляет собой свободно распространяемое средство настройки приборов Endress+Hauser. При наличии соответствующего драйвера (DTM) поддерживаются приборы со следующими протоколами: HART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus, Ethernet/IP, Modbus, CDI, ISS, IPC и PCP. Этот инструмент предназначен для заказчиков, на заводах и в цехах у которых нет цифровых сетей, а также для специалистов сервисных центров Endress+Hauser. Приборы могут быть подключены непосредственно через модем (в режиме «точка-точка») или через шинную систему. Программа DeviceCare работает быстро, удобна и интуитивно понятна в использовании. Программа работает на ПК, ноутбуках и планшетах с операционной системой Windows.

Источники получения файлов описания прибора

См. соответствующие сведения: → 🗎 22

6.3.3 Field Xpert

Совокупность функций

Field Xpert представляет собой промышленный КПК со встроенным сенсорным экраном, предназначенный для ввода в эксплуатацию и обслуживания полевых приборов во взрывоопасных и невзрывоопасных зонах. Он позволяет эффективно настраивать приборы, входящие в состав систем FOUNDATION fieldbus, HART и WirelessHART.

Источники получения файлов описания прибора

См. соответствующие сведения: → 🗎 22

6.3.4 AMS Device Manager

Совокупность функций

Разработанная компанией Emerson Process Management программа для управления измерительными приборами и их настройки с помощью протокола HART.

Источники получения файлов описания прибора

См. соответствующие сведения: → 🖺 22

6.3.5 SIMATIC PDM

Совокупность функций

SIMATIC PDM – это стандартизированная, независимая от производителя программа, разработанная компанией Siemens. Программа предназначена для управления, настройки, обслуживания и диагностики интеллектуальных полевых приборов с помощью протокола HART.

Источники получения файлов описания прибора

См. соответствующие сведения: → 🗎 22

6.3.6 Field Communicator 375/475

Совокупность функций

Промышленный портативный терминал, выпускаемый компанией Emerson Process Management и предназначенный для дистанционной настройки и отображения измеренных значений с помощью протокола HART.

Источники получения файлов описания прибора

См. соответствующие сведения: → 🗎 22

7 Системная интеграция

7.1 Обзор файлов описания прибора

Версия данных для прибора

Версия ПО	01.00.zz	 Версия программного обеспечения указана: на заводской табличке → В 8; в меню управления: Diagnostics → Device information → Firmware version
		Убедитесь, что используемое руководство по эксплуатации предназначено именно для данного прибора. Конкретные версии программного обеспечения, описываемые в руководстве по эксплуатации, перечислены на его титульной странице.
Идентификатор изготовителя	(17) 0x11	Меню управления: Diagnostics → Device information → Manufacturer ID
Тип прибора	0x11CF	Меню управления: Expert \rightarrow Communication \rightarrow HART info \rightarrow Device type
Версия протокола HART	7	Меню управления: Expert \rightarrow Communication \rightarrow HART info \rightarrow HART revision
Версия прибора	1	 На заводской табличке → В 8 Меню управления: Expert → Communication → HART info → Device revision

Соответствующие программные драйверы прибора (DD/DTM) для различных управляющих программ можно получить в следующих источниках:

- www.endress.com --> Документация --> Тип информации: программное обеспечение --> Тип ПО: прикладное ПО;
- www.endress.com --> Продукты: страница конкретного изделия, например ТМ371 --> Документация/Руководство по эксплуатации/ПО: Electronic Data Description (EDD) или Device Type Manager (DTM);
- DVD-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser).

Endress+Hauser поддерживает все распространенные управляющие программы различных производителей (таких как Emerson Process Management, ABB, Siemens, Yokogawa, Honeywell и многих других). Управляющие программы Endress+Hauser FieldCare и Device можно загрузить с веб-сайта (www.endress.com --> Документация --> Тип информации: программное обеспечение --> прикладное ПО) или получить на оптическом носителе (DVD) в региональном торговом представительстве Endress +Hauser.

7.2 Измеряемые переменные, передача которых осуществляется по протоколу HART

Измеряемые значения (переменные прибора) сопоставляются с переменными прибора следующим образом.

Динамическая переменная	Переменная прибора
Первичное значение (PV)	Температура
Вторичное значение (SV)	Температура прибора

Динамическая переменная	Переменная прибора
Третичное значение (TV)	Количество операций самокалибровки
Четвертичное значение (QV)	Отклонение калибровки

7.3 Поддерживаемые команды HART[®]

Протокол HART[®] позволяет реализовать обмен данными измерений и приборов между ведущим устройством HART[®] и полевым прибором. Ведущие устройства HART[®] могут работать, например, на основе вышеописанных управляющих программ; для обмена данными им требуются соответствующие программные драйверы (DD или DTM). Обмен данными инициируется путем посылки команд.

Существует три различных типа команд.

- Универсальные команды
- Все приборы с интерфейсом HART[®] поддерживают и используют перечисленные ниже команды. Они связаны, например, со следующими функциями:
- распознавание приборов HART[®];
- считывание цифровых измеряемых значений.
- Команды общего назначения

Команды общего назначения обеспечивают выполнение функций, которые поддерживаются и могут быть выполнены многими, но не всеми полевыми приборами.

• Команды, специфичные для прибора

Эти команды обеспечивают доступ к функциям, специфичным для конкретного прибора, но не стандартным для интерфейса HART[®]. Такие команды обеспечивают доступ к индивидуальным данным полевых приборов.

Номер команды	Обозначение
Универсальные ком	анды
0, Cmd0	Чтение уникального идентификатора
1, Cmd001	Чтение первичной переменной
2, Cmd002	Чтение тока в цепи и процентного значения от диапазона
3, Cmd003	Чтение динамических переменных и тока в цепи
6, Cmd006	Запись адреса опроса
7, Cmd007	Чтение конфигурации цепи
8, Cmd008	Чтение классификаций динамических переменных
9, Cmd009	Чтение переменных прибора с состоянием
11, Cmd011	Чтение уникального идентификатора, связанного с названием
12, Cmd012	Чтение сообщения
13, Cmd013	Чтение названия, дескриптора, даты
14, Cmd014	Чтение информации преобразователя о первичной переменной
15, Cmd015	Чтение информации о приборе
16, Cmd016	Чтение номера конечного монтажа
17, Cmd017	Запись сообщения
18, Cmd018	Запись обозначения, дескриптора, даты
19, Cmd019	Запись номера конечного монтажа
20, Cmd020	Чтение развернутого обозначения (32-байтного обозначения)
21, Cmd021	Чтение уникального идентификатора, связанного с развернутым обозначением
22, Cmd022	Запись развернутого обозначения (32-байтного обозначения)
38, Cmd038	Сброс флага измененной конфигурации

Номер команды	Обозначение
48, Cmd048	Чтение дополнительной информации о состоянии прибора
Команды общего на	азначения
33, Cmd033	Чтение переменных прибора
34, Cmd034	Запись значения демпфирования для первичной переменной
35, Cmd035	Запись значений диапазона для первичной переменной
40, Cmd040	Вход/выход из режима фиксированного тока
42, Cmd042	Выполнение сброса прибора
44, Cmd044	Запись единицы измерения первичной переменной
45, Cmd045	Согласование нулевого значения тока цепи
46, Cmd046	Согласование усиления по току
50, Cmd050	Чтение назначений динамических переменных
54, Cmd054	Чтение информации о переменных прибора
59, Cmd059	Запись количества преамбул в ответе
95, Cmd095	Чтение статистики связи прибора
100, Cmd100	Запись кода аварийного сигнала для первичной переменной
516, Cmd516	Чтение местонахождения прибора
517, Cmd517	Запись местонахождения прибора
518, Cmd518	Чтение описания местонахождения
519, Cmd519	Запись описания местонахождения
520, Cmd520	Чтение названия единицы оборудования
521, Cmd521	Запись названия единицы оборудования
523, Cmd523	Чтение массива сопоставлений краткой информации о состоянии
524, Cmd524	Запись массива сопоставлений краткой информации о состоянии
525, Cmd525	Сброс массива сопоставлений краткой информации о состоянии
526, Cmd526	Запись режима моделирования
527, Cmd527	Бит состояния моделирования

8 Ввод в эксплуатацию

8.1 Функциональная проверка

Перед вводом прибора в эксплуатацию убедитесь в том, что проведены все заключительные проверки.

- Контрольный список «Проверка после монтажа», → 🗎 14
- Контрольный список «Проверка после подключения», →
 ■ 16

8.2 Включение измерительного прибора

После успешного завершения заключительных проверок можно включить сетевое напряжение. После включения питания прибор выполняет несколько функциональных внутренних проверок. При этом светодиод мигает красным светом. При нормальном рабочем режиме прибор готов к эксплуатации примерно через 10 секунд. Цвет светодиода на приборе меняется на зеленый.

8.2.1 Элементы индикации



1 Сигналы светодиода, указывающие на состояние прибора.

Описание функций различных сигналов светодиодов: → 🗎 39

8.3 Настройка измерительного прибора

См. раздел «Меню управления и описание параметров»→ 🗎 82

8.3.1 Определение диапазона измерения

Чтобы настроить диапазон измерения, введите **значение для тока 4 мА** и **значение для тока 20 мА**.

Device tag EH_TM371_N4045004487	Status si Z Ok	gnal	PV Percent of range	Output current 23,40 °C	6,50 mA	Endress+Hauser 🔠
TrustSens TM371	Locking	status		15,60 %		000
<u>ل</u>						
Setup		Device tag	07	-	?	
Calibration	>	EH_1M371_N40430044	107	1	Device tag	
Diagnostics	3			1	Min/Max ch	aracters: 0 / 32
Expert	>					
Additional functions	>			Ť		
		Unit			<	
		°C			>	
		4 mA value				
		0,00 °C				
		20 mA value				
		150,00 °C				
		Failure mode				
		Level alarma	-			

Навигация

📄 Меню Setup → 4 mA value

- Меню Setup → 20 mA value
- 1. В окне ввода **4 mA value** укажите нижнее значение диапазона измерения для конкретного технологического процесса и нажмите клавишу ENTER для подтверждения.
- 2. В окне ввода **20 mA value** укажите верхнее значение диапазона измерения для конкретного технологического процесса и нажмите клавишу ENTER для подтверждения.



8.3.2 Определение предельных значений для выдачи предупреждения в процессе самокалибровки

1 Значения для ввода в качестве пределов для выдачи предупреждения

2 Значения для ввода в качестве пределов для выдачи аварийного сигнала

С помощью этой функции задайте нижний и верхний пределы для выдачи предупреждения. В результате каждой самокалибровки определяется расхождение между эталонным датчиком и датчиком Pt100. Если это расхождение превышает установленный предел для выдачи предупреждения, прибор передает установленный сигнал состояния и демонстрирует заданное поведение диагностики с помощью светодиода. (Заводская настройка = предупреждение – красный ветодиод мигает, номер диагностического события 144. Состояние измеренного значения = неопределенное/без ограничений.)

Навигация

 \square Меню Calibration \rightarrow Limits \rightarrow Intervention limits

- 1. В окне ввода Lower warning value укажите нижнее предельное значение для выдачи предупреждения об отклонении в ходе самокалибровки и нажмите клавишу ENTER для подтверждения.
- 2. В окне ввода **Upper warning value** укажите верхнее предельное значение для выдачи предупреждения об отклонении в ходе самокалибровки и нажмите клавишу ENTER для подтверждения.

8.3.3 Определение предельных значений для выдачи аварийного сигнала в процессе самокалибровки

С помощью этой функции задайте нижний и верхний пределы для выдачи аварийного сигнала. В результате каждой самокалибровки определяется расхождение между эталонным датчиком и датчиком Pt100. Если это расхождение превышает установленный предел для выдачи аварийного сигнала, прибор передает установленный сигнал состояния и демонстрирует заданное поведение диагностики с помощью светодиода. (Заводская настройка = предупреждение – красный ветодиод мигает, номер диагностического события 143. Состояние измеренного значения = неопределенное/без ограничений.)

Навигация

 \square Меню Calibration \rightarrow Limits \rightarrow Alarm limits

- 1. В окне ввода **Lower alarm value** укажите нижнее предельное значение для выдачи аварийного сигнала об отклонении в ходе самокалибровки, и нажмите клавишу ENTER для подтверждения.
- 2. В окне ввода **Upper alarm value** укажите верхнее предельное значение для выдачи аварийного сигнала об отклонении в ходе самокалибровки, и нажмите клавишу ENTER для подтверждения.

8.4 Создание отчета о калибровке

Мастер создания отчета о калибровке направляет действия пользователя в процессе создания отчета о калибровке для предварительно выбранной точки калибровки.

Навигация

☐ Меню Calibration → Calibration report

Для запуска интерактивного мастера необходимо, чтобы в памяти прибора была сохранена по меньшей мере одна точка самокалибровки.



Конфигурирование и создание отчета о калибровке

Нажмите кнопку CALIBRATION, чтобы войти в меню калибровки.



Чтобы выполнить считывание данных точки калибровки из памяти прибора, введите индекс точки калибровки. По индексу 1 происходит считывание точки калибровки, записанной последней.

4. Нажмите кнопку READ DATA для подтверждения.

Будет отображен обзор информации о приборе и данные точки калибровки. Подробные сведения см. в следующей таблице.

			7	
	Calibration point data			
5 —	Participation of the	Save results as PDF		
2.	Operating time	h		
	1183 h	A		
	Stored self calibration points			
	29	£	<	
	Requested self calibration point		>	
	1	8		
	Calibration point data			
	29	0		
	Self calibration status			
	Good	8		
		Exit Select calibration point	Read older calibration point	

Нажмите кнопку SAVE RESULTS AS PDF для подтверждения.

	Marketing > ProductD	ocu > BA >	Screenshots	∿ Č		urchsuchen
Organisieren 👻	Neuer Ordner				E	= • ()
Dieser PC		^	Name		Änderungsdatum	Тур
🗊 3D-Objekte			Calibration report.pdf		08.03.2022 11:08	Adobe A
E Bilder						
E Desktop						
🔮 Dokumente						
🕹 Downloads						
👌 Musik						
Videos						
🏰 System (C:)						
🛖 Data04 (X:)		- 11				
🛖 Data02 (Y:)						
🛫 Data03 (Z:)		~	<			
Dateiname	calibration report.pdf					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	PDF File (*.pdf)					
Dateityp						

Появится программа-проводник файловой системы. Будет предложено сохранить отчет о калибровке в виде файла PDF.

- 6. Введите имя файла для отчета о калибровке и выберите место для его сохранения в файловой системе.
 - 🕒 Отчет о калибровке будет сохранен в файловой системе.
- 7. Нажмите кнопку EXIT, чтобы завершить работу мастера создания отчета о калибровке. Нажмите кнопку SELECT CALIBRATION POINT, чтобы выбрать другую сохраненную точку самокалибровки. Или нажмите кнопку READ OLDER CALIBRATION POINT, чтобы переключиться на предшествующую точку самокалибровки.

Создание отчета о самокалибровке завершено. Сохраненный файл PDF можно открыть для чтения или печати отчета о калибровке.

				~	
$ _{\alpha \cup \cup \cup \cup \alpha} \cap \alpha $	$n \cap O V 11 11$	111010111110	$\alpha m u \alpha m u \alpha m u \alpha$	v coodauna	omiioma
μαπηριε ταλιοπωτίαο	ρυσκα, α	interoutue	υππυшеπие	п созоинию	Unigenia
/ /	. ,	,			

Информация о приборе	
Operating time	Отображение общего количества часов, наработанных с момента включения прибора.
Stored self-calibration points	Отображение общего количества сохраненных точек самокалибровки. В этом приборе возможно сохранение не более 350 точек самокалибровки. При достижении предельной вместимости памяти самая старая точка самокалибровки будет перезаписана.
Requested self-calibration point	Ввод номера запрашиваемой точки самокалибровки. Новейшая точка самокалибровки всегда сохраняется под номером «1».

Информация о приборе	
Данные точки калибровки	
Calibration ID	Этот номер используется для идентификации точки самокалибровки. Каждый номер уникален, его редактирование невозможно.
Self-calibration status	Эта функция указывает на действительность данных точки самокалибровки.
Operating hours	Эта функция отображает значение счетчика наработанных часов для отображаемой точки самокалибровки.
Measured temperature value	Эта функция отображает значение температуры, измеренное датчиком Pt100 на время указанной самокалибровки.
Deviation	Эта функция отображает измеренное отклонение показаний датчика Pt100 при самокалибровке от эталонной температуры. Отклонение вычисляется следующим образом: отклонение самокалибровки = эталонная температура - измеренное значение температуры Pt100 + коррекция.
Adjustment	Просмотр значения коррекции, добавляемого к измеренному значению Pt100. Это значение влияет на отклонение самокалибровки. → 🗎 88 Новая коррекция = коррекция - отклонение, измеренное в новейшей точке самокалибровки.
Measurement uncertainty	Эта функция отображает максимальную неопределенность измерения для температуры при самокалибровке.
Lower alarm value	Эта функция отображает установленное нижнее предельное значение для выдачи аварийного сигнала. → 🗎 89
Upper alarm value	Эта функция отображает установленное верхнее предельное значение для выдачи аварийного сигнала. → 🗎 90
Device restart counter	Отображение количества операций перезапуска прибора со времени выполнения отображаемой самокалибровки до настоящего времени.

8.5 Защита параметров настройки от несанкционированного доступа

Используйте эту функцию для защиты прибора от нежелательных изменений.

Навигация

 \square Меню Expert \rightarrow System \rightarrow Administration \rightarrow Define device write protection code

Код, запрограммированный во встроенном ПО прибора, сохраняется в памяти прибора, а управляющая программа отображает значение **0**, чтобы не показывать код защиты от записи в открытом виде.

Пользовательский ввод: от 0 до 9999

Заводская установка по умолчанию: 0 = защита от записи неактивна.

Чтобы активировать защиту от записи, выполните указанные ниже действия.

1. Установите защиту от записи с помощью параметра Enter access code.

2. Введите код, который не соответствует коду, определенному на этапе 1.

🛏 Теперь прибор защищен от записи.

Деактивация защиты от записи

- ▶ Введите заданный код в параметре Enter access code.
 - 🛏 Теперь прибор не защищен от записи.

Забытый код защиты от записи может быть удален или перезаписан специалистами сервисной организации.

8.6 Расширенные настройки

Раздел содержит описание дополнительных параметров и технические данные, доступные для пакетов приложений Heartbeat Verification и Heartbeat Monitoring.

8.6.1 Модули Heartbeat

Обзор



🖻 9 Модули Heartbeat

Модули доступны для всех исполнений прибора. Функциональность Heartbeat доступна в обновленном драйвере прибора (DTM, версия 1.11.zz и более совершенные версии).

Краткое описание модулей

Heartbeat Diagnostics

Функция

- Непрерывная самодиагностика прибора
- Вывод диагностических сообщений осуществляется:
 - на локальный дисплей (опционально);
 - в систему управления активами (например, FieldCare/DeviceCare);
 - в систему автоматизации (например, ПЛК).

Преимущества

- Информация о состоянии прибора предоставляется немедленно и обрабатывается своевременно.
- Сигналы состояния классифицируются по стандарту VDI/VDE 2650 и рекомендации NAMUR NE 107 и содержат в себе информацию о причине сбоя и методе его устранения.

Подробное описание

→ 🗎 32

Heartbeat Verification

Проверка функционирования прибора по запросу

- Проверка правильности функционирования измерительного прибора в пределах спецификаций.
- Результат поверки дает информацию о состоянии прибора: «Успешно» или «Неудачно».
- Результаты документируются в отчете о проверке.
- Этот отчет создается автоматически и предназначен для демонстрации соответствия внутренним и внешним нормативам, законам и стандартам.
- Проверка может проводиться без прерывания процесса.

Преимущества

- Использование этой функции не требует посещения объекта.
- DTM¹⁾ инициирует процесс проверки в приборе и интерпретирует результаты. Пользователю не требуется иметь специальные знания.
- Отчет о проверке можно использовать для предъявления показателей качества независимой организации.
- Функцию Heartbeat Verification можно использовать для замены других задач технического обслуживания (например, периодических проверок) или продления интервалов между проверками.

Подробное описание

→ 🗎 33

Heartbeat Monitoring

Функция

В дополнение к параметрам проверки регистрируется информация о калибровке. В памяти прибора могут храниться данные 350 точек калибровки (память FIFO).

Преимущества

- Заблаговременное обнаружение изменений (тенденций) для обеспечения высокой эксплуатационной готовности установки и надлежащего качества продукции.
- Полученная информация может использоваться для планирования профилактических мер (например, технического обслуживания).

Подробное описание

→ 🗎 36

8.6.2 Heartbeat Diagnostics

Диагностические сообщения прибора и меры по устранению неполадок отображаются в управляющей программе (FieldCare/DeviceCare).



Сведения о использовании диагностических сообщений см. в разделе «Диагностика и устранение неисправностей». → 🗎 38

Диагностическое сообщение, отображаемое в управляющей программе

- 1. Перейдите к меню Diagnostics.
 - ▶ Информация о диагностическом событии вместе с соответствующим текстом отображается в параметре Actual diagnostics.

¹⁾ DTM: Device Type Manager; обеспечивает контроль работы прибора посредством ПО DeviceCare, FieldCare, PACTware или системы управления с поддержкой технологии DTM.

Device tag EH_TM371_N4045004487	Status signal 🛃 Ok	PV	23,13 °C	6,47 mA	Endress+Hauser 📧
Device name TrustSens TM371	Locking status	Percent of range	15,42 %		~~~~
☆ > Diagnostics					
Diagnostics	Actual dia	gnostics		2	
Diagnostic list	OK	6		Actual diag	nostics
Event logbook	Previous d	agnostics 1		ок	
Degles information					
	Operating 1183 h	time			
Measured values	,				
Simulation				<	
Diagnostic settings	>			>	
Heartbeat	>				

2. В области отображения наведите курсор на параметр Actual diagnostics.

8.6.3 Heartbeat Verification

Отчет о проверке

Создание отчета о проверке с помощью мастера

Macrep создания отчета о проверке доступен только при управлении прибором с помощью ПО FieldCare, DeviceCare, PACTware или системы управления с поддержкой технологии DTM.

Навигация

Decker name Trustemer TAD72 Lockding status: Percent of range 15,43 % Image: Contract of the status Image: Contract of the status Heartbest Verification Image: Contract of the status	Device tag EH_TM371_N4045004487	Status signal Ø Ok	PV	23,15 °C	6,47 mA	Endress+Hauser 🖾
Image: Selection in the se	Device name TrustSens TM371	Locking status	Percent of range	15,43 %		~~
Hearthest Verification Actual diagonatics OK	☆ > Diagnostics > Hear	rtbeat				
	Heartbeat Verification	×			Actual diag	nostics
					>	

☐ Меню Diagnostics → Heartbeat → Heartbeat Verification



Heartheat Verification Device Information Verification Inform. Mainboard module Sensor	Sensor information Monitoring param Result
Heartbeat Verification	< < >
Cancel Previous New	3

Будет отображен мастер, сопровождающий действия пользователя.

- 2. Следуйте указаниям мастера.
 - ▶ В мастере последовательно выполняются все действия по созданию отчета о проверке. Отчет о проверке можно сохранить в формате PDF или XML.

Перед выполнением проверки необходимо, чтобы прибор проработал не менее 6 минут.

Содержание отчета о проверке

Отчет о проверке содержит результаты для объектов проверки: в качестве результата отображается надпись **Успешно** или **Неудачно**.

Отчет о проверке: общая информация

Параметр	Описание/комментарии	
Информация о приборе		
System operator	Название оператора системы; определяется при создании отчета о проверке.	
Location	Место расположения прибора на предприятии; определяется при создании отчета о проверке.	
Device tag	Уникальное название точки измерения, позволяющее быстро идентифицировать ее в рамках предприятия. Определяется при вводе прибора в эксплуатацию.	
Device name	Отображение наименования прибора. Этот параметр имеется также на заводской табличке. Изменить его невозможно.	
Serial number	Отображение серийного номера прибора. Этот параметр имеется также на заводской табличке. Изменить его невозможно.	
Order code	Вывод кода заказа для данного прибора. Этот параметр имеется также на заводской табличке. Изменить его невозможно.	
Firmware version	Отображение установленной версии встроенного ПО. Изменить его невозможно.	
Сведения о проверке		
Operating time	Указывает время работы прибора в этой точке.	
Date/time	Отображается текущее время компьютерной системы.	
Comments	Позволяет вводить дополнительные комментарии, которые отображаются в отчете о проверке.	
Результаты поверки		
На следующих страницах выводятся результаты проверки по всем объектам тестирования. Возможны следующие результаты.	 ✓: успешно №: неудачно 	

Критерии тестирования объектов проверки

Объект проверки	Критерий проверки	
Модуль главной платы		
Electronics	Проверка надлежащего функционирования электроники.	
Memory content	Проверка надлежащего функционирования памяти данных.	
Supply voltage	Проверка соблюдения допустимого диапазона сетевого напряжения.	
Electronics temperature	Проверка допустимого диапазона температуры электроники или диапазона температуры прибора.	

Объект проверки	Критерий проверки
Модуль датчика	
Sensor	Проверка соответствия работы датчика спецификации.
Reference temperature	Проверка соответствия работы эталонного датчика спецификации.
Sensor drift warning limit exceeded	Проверка нарушения установленных предельных значений для предупреждения.
Sensor drift alarm limit exceeded	Проверка нарушения установленных предельных значений для аварийного сигнала.
Информация о датчике	
Number of self-calibrations	Отображение количества самокалибровок, выполненных до настоящего момента. Это значение невозможно сбросить.
Deviation	Отображение отклонения измеренного значения от исходной базовой температуры.
Adjustment of the measurement	Отображение коррекции отклонения, выполненной при калибровке.
Monitoring parameters	
Device temperature min:	Отображение минимальной температуры электроники, измеренной ранее на входе датчика (индикатор пикового значения).
Device temperature max:	Отображение максимальной температуры электроники, измеренной ранее на входе датчика (индикатор пикового значения).
Sensor min value:	Отображение минимальной температуры, измеренной ранее на входе датчика (индикатор пикового значения).
Sensor max. value:	Отображение максимальной температуры, измеренной ранее на входе датчика (индикатор пикового значения).

Обзор результатов

Overall results	Индикация общего результата проверки. Отчет о проверке можно сохранить в формате PDF или XML. Чтобы сохранить отчет, нажмите кнопку Save results as PDF или кнопку Save results as XML.
	При неудачной проверке повторите попытку или обратитесь в сервисную организацию.

8.6.4 Heartbeat Monitoring

В дополнение к параметрам проверки регистрируется информация о калибровке.

Переменная HART	Выход	Единица измерения
PV	Температура	°C/°F
SV	Температура прибора	°C/°F
TV	Счетчик калибровок	-
QV	Отклонение калибровки	°C/°F

Информацию о мониторинге можно считывать и анализировать согласно следующему описанию.

Контроллер более высокого уровня настроен таким образом, что отклонения калибровки и счетчик калибровки при изменении счетчика калибровки сохраняются. Функция такого типа поддерживается, например, устройством Advanced Data Manager Memograph M RSG45 производства компании Endress+Hauser. В следующей таблице представлен примерный обзор результатов мониторинга с использованием программного обеспечения Field Data Manager (MS20).
	Метка времени	Название прибора	Категория	Текст
	25.07.2018	TrustSens 1 (пример)	Самокалибровка	EH_TM371_M7041504487: self-calibration (ID=183) Serial number: M7041504487 Device name: iTHERM TM371/372 Operating hours: 1626 h Reference temperature: 118.67 °C Measured temperature value: 118.68 °C Deviation: 0.01 °C Measuring uncertainty (k=2): 0.35 °C Max. permitted deviation: -0.80 / +0.80 °C Assessment
ļ				

9 Диагностика и устранение неисправностей

9.1 Устранение неисправностей

Если сбой произошел после запуска или в процессе эксплуатации, всегда начинайте поиск и устранение неисправностей с проверки по приведенным ниже контрольным спискам. Это приведет непосредственно (через различные запросы) к причине неисправности и соответствующим мерам по ее устранению.



Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не отвечает.	Диапазон сетевого напряжения не соответствует данным, указанным на заводской табличке.	Подключите правильное напряжение, см. заводскую табличку.
	Неправильно подключен разъем M12, неверное подключение кабелей.	Проверьте подключение.
Выходной ток < 3,6 мА	Прибор неисправен.	Замените прибор.
Связь через интерфейс НАRT не действует.	Отсутствует или неверно установлен резистор связи.	Правильно установите резистор связи (250 Ом).
		 Компактный термометр TrustSens Резистор связи HART®, R = ≥ 250 Ом ПЛК/РСУ Примеры конфигурации: FieldCare с устройством Commubox, ручной программатор HART®, а также подключение посредством Field Xpert SFX350/370
	Неправильно подключено устройство Commubox.	Выполните непосредственное подключение модема Commubox.

Ошибки общего характера

9.2 Светодиодная индикация диагностической информации

Позиция	Светодиоды	Описание функций
	Зеленый светодиод (gn) горит	Сетевое напряжение соответствует норме. Прибор работает, а установленные предельные значения не превышены.
	Зеленый светодиод (gn) мигает	Частота 1 Гц: в настоящее время выполняется самокалибровка. Частота 5 Гц в течение 5 с: самокалибровка завершена и является действительной, все технологические критерии находятся в пределах нормы. Калибровочные данные сохранены.
A0031589	Красный (rd) и зеленый (gn) светодиоды мигают попеременно	Процесс самокалибровки завершен, но не является действительным: нарушены необходимые технологические критерии. Калибровочные данные не сохранены.
1 Светодиод, указывающий на состояние прибора	Красный светодиод (rd) мигает	Наличие диагностического события категории Warning («Предупреждение»)
	Красный светодиод (rd) горит	Наличие диагностического события категории Alarm («Аварийный сигнал»)

9.3 Диагностическая информация

Сигнал состояния и алгоритм диагностических действий можно настроить вручную.

Сигнал состояния – цифровые данные доступны для получения по связи HART®

Буква/ символ	Сигнал состояния	Значение сигнала состояния ¹⁾
F 😸	Неисправност ь	Измеренное значение стало недействительным ввиду некорректного поведения прибора или его периферии. Это относится к неисправностям/ сбоям, вызванным измеряемым технологическим процессом, но влияющим на возможность выполнения измерения (например, «отсутствие сигнала технологического процесса»).
С 🖤	Функциональ ная проверка	Прибор намеренно переведен в режим обслуживания, настройки, установки параметров или моделирования. В данной ситуации выходной сигнал не отражает значение процесса и, следовательно, недействителен.
S 🛧	Несоответств ие спецификаци и	Рабочие параметры прибора вышли за пределы технических спецификаций, либо функции внутренней диагностики указывают, что текущие условия процесса увеличивают погрешность измерения (например, при запуске установки или очистке).
M 🔶	Требуется обслуживани е	Имеется отклонение от нормального режима; прибор работает, но для продолжения нормального функционирования требуется устранить причину отклонения, например налипания или коррозию, невозможность коррекции нулевой точки или заполнение памяти для хранения данных.

1) Действительно для стандартного сопоставления с диагностическими номерами.

Алгоритм диагностических действий – аналоговая информация, которая выводится через токовый выход и светодиод

Алгоритм диагностических действий	Содержание алгоритма
Alarm	Измерение прервано. Измеренные данные обычно недействительны, выдается установленный ток ошибки. Формируется диагностическое сообщение.
Warning	Как правило, измерение продолжается. Формируется диагностическое сообщение.
Disabled	Диагностическое событие полностью подавляется, даже если прибор работает некорректно.

Диагностическое событие и текст сообщения о событии



Неисправность можно идентифицировать по диагностическому событию. Текст сообщения о событии помогает получить информацию о неисправности.

9.4 Обзор диагностических событий

Каждое диагностическое событие назначается определенному номеру неисправности и сигналу состояния. Для некоторых диагностических событий это назначение может быть настроено пользователем.

Пример

		Настройки		Реакция прибора			
Пример настройки	Номер диагностик и	Сигнал состояния	Алгоритм диагностическ их действий (настройки)	Сигнал состояния (вывод по протоколу HART®)	Выходной ток	Состояние первичной переменной	Светодиод
Настройка по умолчанию	143	S	Warning	S	Измеренное значение	Неопределенно е измеренное значение	Мигающий красный
Ручная настройка: сигнал состояния S меняется на F	143	F	Warning	F	Измеренное значение	Неопределенно е измеренное значение	Мигающий красный

	Настройки		Реакция прибора				
Пример настройки	Номер диагностик и	Сигнал состояния	Алгоритм диагностическ их действий (настройки)	Сигнал состояния (вывод по протоколу HART®)	Выходной ток	Состояние первичной переменной	Светодиод
Ручная настройка: алгоритм диагностических действий Warning меняется на Alarm	143	S	Alarm	S	Установленн ый ток ошибки	Неверное измеренное значение	Горящий красный
Ручная настройка: Warning меняется на Disabled	143	S ¹⁾	Disabled	_ 2)	Последнее действитель ное измеренное значение ³⁾	Последнее действительное измеренное значение (правильное)	Горящий зеленый

1)

Параметр не связан с настройкой. Сигнал состояния не отображается индикаторами. 2)

3) Если действительное измеренное значение отсутствует, вместо него выдается ток ошибки.

Номер диагности ки	Приор итет	Краткое описание	Способ устранения	Сигнал состояни я (заводск ая настройк а)	Возможна настройка ¹⁾ К Недоступно для настройки	Алгоритм диагностич еских действий, настроенн ый на заводе	Возможна настройка ²⁾ К Недоступно для настройки
			Диагностика	1	I	1	I
001	1	Device failure	 Перезапустите прибор. Замените электронику. 	F	\mathbf{X}	Alarm	×
004	2	Sensor defective	Замените прибор.	F	\checkmark	Alarm	\checkmark
047	22	Sensor limit reached	 Проверьте датчик. Проверьте рабочие условия процесса. 	S		Warning	\checkmark
105	26	Manual calibration interval expired	 Выполните калибровку и сбросьте интервал калибровки. Деактивируйте счетчик калибровки. 	М		Warning	
143	21	Sensordrift Alarm limit exceeded	 Проверьте аварийные пределы самокалибровки. Проверьте значение коррекции. Замените прибор. 	S		Warning	
144	27	Sensordrift warning limit exceeded	 Проверьте пределы самокалибровки для предупреждения. Проверьте значение коррекции. Замените прибор. 	М		Warning	
221	29	Reference sensor defective ³⁾	Замените прибор.	М		Warning	\checkmark
401	15	Factory reset active	Выполняется сброс на заводские настройки, дождитесь окончания операции.	С	×	Warning	×
402	16	Initialization active	Выполняется инициализация, дождитесь окончания операции.	C	\mathbf{X}	Warning	×

Номер диагности ки	Приор итет	Краткое описание	Способ устранения	Сигнал состояни я (заводск ая настройк а)	Возможна настройка ¹⁾ К Недоступно для настройки	Алгоритм диагностич еских действий, настроенн ый на заводе	Возможна настройка ²⁾ К Недоступно для настройки
410	3	Data transfer failed	 Проверьте соединение. Повторите передачу данных. 	F	X	Alarm	X
411	17	Up-/download active	Выполняется выгрузка/загрузка, дождитесь окончания операции.	С	×	Warning	×
435	5	Linearization faulty	Проверьте линеаризацию.	F	×	Alarm	×
437	4	Configuration incompatible	Выполните сброс на заводские настройки.	F	×	Alarm	×
438	30	Dataset different	 Проверьте файл набора данных. Проверьте параметры прибора. Загрузите новый набор параметров прибора. 	М	×	Warning	×
485	18	Process variable simulation active- Sensor	Деактивируйте моделирование.	С		Warning	
491	19	Output simulation - current output	Деактивируйте моделирование.	С	\checkmark	Warning	\checkmark
495	20	Diagnostic event simulation active	Деактивируйте моделирование.	С	\checkmark	Warning	\checkmark
501	6	Wiring error ⁴⁾	Проверьте подключение проводов.	F	×	Alarm	×
531	6	Factory adjustment missing					
	8	Factory adjustment missing-Sensor	-				
	9 Factory adjustment missing-Reference sensor 1. Обратитесь в сервисный центр 2. Замените прибор.	 Обратитесь в сервисный центр. Замените прибор. 	F	×	Alarm	×	
	10	Factory adjustment missing-Current output	-				
537	11	Configuration	 Проверьте конфигурацию прибора Выполните выгрузку и загрузку новой конфигурации 				
	12	Configuration-Sensor	1. Проверьте конфигурацию				
	13	Configuration- Reference sensor	датчика. 2. Проверьте конфигурацию прибора.	F		Alarin	
	14	14Configuration-Current output1. Проверьте область применения 2. Проверьте параметры токового выхода					
801	23	Supply voltage too low	Повысьте сетевое напряжение.	S	\checkmark	Alarm	×
825	24	Operating temperature	 Проверьте температуру окружающей среды. Проверьте рабочую температуру. 	S		Warning	

Номер диагности ки	Приор итет	Краткое описание	Способ устранения	Сигнал состояни я (заводск ая настройк а)	Возможна настройка ¹⁾ К Недоступно для настройки	Алгоритм диагностич еских действий, настроенн ый на заводе	Возможна настройка ²⁾ К Недоступно для настройки
844	25	Process value out of specification	 Проверьте параметр технологического процесса. Проверьте область применения. Проверьте датчик. 	S		Warning	
905	28	Self calibration interval expired	 Запустите самокалибровку. Деактивируйте мониторинг интервала самокалибровки. Замените прибор. 	М		Warning	

1) Можно настроить категории F, C, S, M, N.

2) Можно настроить категории Alarm, Warning и Disabled.

3) Эталонный датчик считается неисправным при превышении диапазона температуры −45 до +200 °С (−49 до +392 °F). Измерение температуры продолжается, но самокалибровка полностью отключается.

4) Основная причина ошибки: модем CDI и контур подключены одновременно вследствие неправильного соединения (только модем CDI или контур) или неисправности кабельного разъема.

9.5 Список диагностических сообщений

Если одновременно происходит более трех диагностических событий, то в списке **Diagnostics list** отображаются только сообщения с наивысшим приоритетом.. →
⁽¹⁾ 92 Характерной особенностью приоритета отображения является следующий порядок категорий для сигналов состояния: F, C, S, M. Если имеется несколько диагностических событий с одинаковым сигналом состояния, то эти диагностические события выстраиваются в порядке следования номеров в вышеприведенной таблице, например: F001 выводится первым, F501 выводится вторым, S047 выводится последним.

9.6 Журнал событий

Сообщения о диагностических событиях, которые больше не актуальны, отображаются в подменю **Event logbook**. → 🗎 93

9.7 Изменения программного обеспечения

История изменений

Версия ПО, указанная на заводской табличке и в руководстве по эксплуатации, указывает версию сборки прибора: XX.YY.ZZ (пример – 01.02.01).

- XX Изменение главной версии. Больше не совместимо. Изменения в приборе и в руководстве по эксплуатации.
- YYИзменение функций и режима эксплуатации. Совместимо.Изменения в руководстве по эксплуатации.
- ZZ Исправление ошибок. Руководство по эксплуатации оставлено без изменений.

Дата	Версия ПО	Изменения	Документация
09/17	01.00.zz	Оригинальное ПО	BA01581T/09

10 Техническое обслуживание

В общем случае прибор не требует специального техобслуживания.

10.1 Очистка

Очистку датчика следует выполнять в соответствии с требованиями к нему. Очистку можно также выполнить во время монтажа (например, очистку на месте (CIP)/ стерилизацию на месте (SIP)). Эти операции следует выполнять с осторожностью, не допуская повреждения датчика.

Внешняя поверхность корпуса имеет достаточную стойкость к распространенным чистящим средствам, что подтверждается прохождением проверки Ecolab.

11 Ремонт

Конструкция прибора не предусматривает ремонта.

11.1 Запасные части

Доступные в настоящее время запасные части для вашего изделия можно найти в Интернете по adpecy http://www.products.endress.com/spareparts_consumables. При заказе запасных частей указывайте серийный номер прибора!

Тип	Код заказа
Резьбовой фитинг-заглушка G1/2 1.4435	60022519
Комплект запасных частей: нажимной винт ТК40 G1/4 d6	71215757
Комплект запасных частей: нажимной винт ТК40 G1/2 d6	71217633
Приварной переходник G3/4, d=50, 316L, 3.1	52018765
Приварной переходник G3/4, d=29, 316L, 3.1	52028295
Приварной переходник G1/2 с уплотнением типа «металл-металл»	60021387
Приварной переходник M12 x 1,5, 316L и 1.4435	71405560
Уплотнительное кольцо 14,9 x 2,7 VMQ, FDA, 5 шт.	52021717
Приварной переходник G3/4, d=55, 316L,	52001052
Приварной переходник G 3/4, 316L, 3.1	52011897
Уплотнительное кольцо 21,89 x 2,62 VMQ, FDA, 5 шт.	52014473
Приварной переходник G1, d=60, 316L	52001051
Приварной переходник G1, d=60, 316L, 3.1	52011896
Приварной переходник G1, d=53, 316L, 3.1	71093129
Уплотнительное кольцо 28,17 x 3,53 VMQ, FDA, 5 шт.	52014472
Переходник для соединения Ingold	60017887
Набор уплотнительных колец для соединения Ingold	60018911
Сеточный колпачок, гибкий, желтый, ТРЕ	71275424
Обжимной фитинг iTHERMTK40	TK40-
Комплект запасных частей – уплотнение ТК40	XPT0001-
Термогильза iTHERM TT411	TT411-

11.2 Возврат

Требования, предъявляемые к безопасному возврату прибора, могут варьироваться в зависимости от типа прибора и национального законодательства.

- Информация приведена на веб-странице: http://www.endress.com/support/return-material

 → Выберите регион.
- 2. Прибор необходимо вернуть поставщику, если требуется ремонт или заводская калибровка, а также при заказе или доставке ошибочного прибора.

11.3 Утилизация

Прибор содержит электронные компоненты и, следовательно, должен быть утилизирован в качестве электронных отходов. Обратите особое внимание на

местные нормы, регламентирующие обращение с отходами. Разделяйте различные компоненты в соответствии с материалами, из которых они изготовлены.

12 Аксессуары

Для этого прибора поставляются различные аксессуары, которые можно заказать в Endress+Hauser как при поставке прибора, так и позднее. За подробной информацией о соответствующем коде заказа обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser или посетите страницу прибора на веб-сайте Endress+Hauser: www.endress.com.

12.1 Аксессуары, специально предназначенные для прибора

Аксессуары, специально предназначенные для прибора





12.1.1 Приварной переходник

Дополнительные сведения о кодах заказов и соответствии переходников и запасных частей гигиеническим требованиям см. в документе «Техническое описание» (TI00426F).



Материал	316L (1.4435)					
Шероховатость поверхности, мкм (микродюймы) со стороны технологической среды	≤1,5 (59,1)	≤0,8 (31,5)	≤0,8 (31,5)	≤0,8 (31,5)	≤0,8 (31,5)	≤0,8 (31,5)

🖪 Максимальное рабочее давление для приварных переходников

🎴 🛯 25 бар (362 PSI) при температуре не более 150 °С (302 °F)

■ 40 бар (580 PSI) при температуре не более 100 °С (212 °F)

12.2 Аксессуары для связи



Преобразователь контура HART, HMX50	Используется для оценки и преобразования динамических переменных технологического процесса в системе HART в аналоговые токовые сигналы или предельные значения. Подробные сведения см. в техническом описании (TI00429F) и в руководстве по эксплуатации (BA00371F).	
Field Xpert SMT70	Планшет Field Xpert SMT70 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление парком приборов во взрывоопасных (зона 2) и невзрывоопасных зонах. Изделие предназначено для специалистов по вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию. Подробные сведения см. в техническом описании TIO1342S.	

12.3 Аксессуары для обслуживания

Принадлежности	Описание
Applicator	 Программное обеспечение для выбора и расчета измерительных приборов Endress+Hauser: Расчет всех необходимых данных для определения оптимального измерительного прибора, таких как падение давления, точность или присоединения к процессу; Графическое представление результатов расчета.
	Управление всеми связанными с проектом данными и параметрами на протяжении всего жизненного цикла проекта, документирование этих данных удобный доступ.
	Applicator доступен: В сети Интернет по адресу: https://portal.endress.com/webapp/applicator.
Аксессуары	Описание
Конфигуратор	 «Конфигуратор выбранного продукта» – средство для индивидуального конфигурирования изделия. Самая актуальная информация о вариантах конфигурации. В зависимости от прибора: непосредственный ввод данных конкретной точки измерения, таких как диапазон измерения или язык управления. Автоматическая проверка критериев исключения. Автоматическое формирование кода заказа и его расшифровка в формате PDF или Excel. Возможность направить заказ непосредственно в офис Endress+Hauser. Конфигуратор выбранного продукта на веб-сайте Endress+Hauser: www.endress.com -> Выберите раздел Corporate -> Выберите страну -> Выберите раздел Products -> Выберите спомощью фильтров и поля поиска -> Откройте страницу изделия -> После нажатия кнопки Configure, находящейся справа от изображения изделия, откроется Конфигуратор выбранного продукта.
Аксессуары	Описание
W@M	Управление жизненным циклом приборов на предприятии W@M – это широкий спектр программных приложений по всему процессу: от планирования и закупок до монтажа, ввода в эксплуатацию и эксплуатации измерительных приборов. С помощью этого программного комплекса можно получать полную информацию о каждом приборе (например, состояние прибора, спецификации запасных частей и документацию по этому прибору) на протяжении всего его жизненного цикла. Поставляемое приложение уже содержит данные приобретенного прибора Еndress+Hauser. Кроме того, Endress+Hauser обеспечивает ведение и обновление записей данных. W@M доступен:
	в интернете по адресу: www.endress.com/lifecyclemanagement.

FieldCare SFE500	Программное обеспечение Endress+Hauser для управления парком приборов на базе стандарта FDT. С его помощью можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Кроме того, получаемая информация о состоянии обеспечивает эффективный мониторинг состояния приборов. Для получения дополнительной информации см. руководства по эксплуатации BA00027S и BA00065S.
DeviceCare SFE100	Инструмент конфигурации приборов по протоколу полевой шины и служебным протоколам Endress+Hauser. DeviceCare – это инструмент, разработанный Endress+Hauser для конфигурации приборов Endress+Hauser. Все интеллектуальные приборы на заводе можно сконфигурировать через подключение «точка-точка» или «точка-шина». Ориентированные на пользователя меню обеспечивают прозрачный и интуитивный доступ к полевым приборам. Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA00027S.

12.4 Системные компоненты

Регистратор безбумажный Memograph M	Регистратор безбумажный Memograph M представляет собой адаптивную мощную систему для систематизации параметров технологического процесса. Измеряемые значения технологического процесса четко отображаются на дисплее и регистрируются в безопасной форме, предельные значения отслеживаются и анализируются. Посредством наиболее распространенных протоколов связи измеренные и рассчитанные значения могут быть легко переданы в системы более высокого уровня. Возможно объединение отдельных модулей установки в единую систему. Подробные сведения см. в техническом описании TI01180R/09.

RN42	1-канальный активный барьер искрозащиты с широкодиапазонным источником питания для безопасного разделения стандартных сигнальных цепей 0/4-20 мА, прозрачный для протокола НАRT. Подробные сведения см. в техническом описании TI01584K.
RNS221	Блок питания, обеспечивающий питание двух 2-проводных измерительных приборов (для применения только в безопасных зонах). Через разъемы связи НАRТ можно передавать данные в обоих направлениях. Подробные сведения см. в техническом описании TI00081R.

13 Технические характеристики

13.1 Вход

Диапазон измерения

Датчик Pt100 в тонкопленочном исполнении (TF)

- -40 до +160 °С (-40 до +320 °F)
- Опционально –40 до +190 °С (–40 до +374 °F)

13.2 Выход

Выходной сигнал	Аналоговый выход	4 до 20 mA
	Цифровой выход	Протокол HART (версия 7)

Информация о неисправности

Информация о неисправности согласно рекомендациям NAMUR NE43

Информация о неисправности создается в том случае, если информация об измерении отсутствует или недействительна. Создается полный список всех ошибок, обнаруженных в измерительной системе.

Выход за нижний предел допустимого диапазона	Линейное убывание с 4,0 до 3,8 мА
Выход за верхний предел допустимого диапазона	Линейное увеличение от 20,0 до 20,5 мА
Отказ, например повреждение датчика, короткое замыкание датчика	≤ 3,6 мА («низкий уровень») или ≥ 21,5 мА («высокий уровень»), возможен выбор «Высокий» уровень аварийного сигнала можно установить в диапазоне между 21,5 мА и 23 мА, что обеспечивает адаптивность, которая необходима для удовлетворения требований различных систем управления.

Нагрузка

Максимально допустимое сопротивление в системе связи HART



Режим работы при линеаризации/передаче сигнала

Температурно-линейная зависимость

Фильтр

Цифровой фильтр 1-го порядка: О до 120 с. Заводская настройка: О с (PV)

Данные протокола

HART	
Идентификатор изготовителя	17 (0x11)
Идентификатор типа прибора	0x11CF
Версия HART	7
Файлы описания прибора (DTM, DD)	Информация и файлы: • www.endress.com/downloads • www.fieldcommgroup.org
Нагрузка HART	Мин. 250 Ом

Переменные прибора HART	Измеренное значение для PV (первичное значение) Температура
	Измеренные значения для SV, TV, QV (вторичной, третичной и четвертичной переменных) • SV: температура прибора • TV: счетчик калибровок • QV: отклонение калибровки
Поддерживаемые функции	Дополнительные данные состояния преобразователяДиагностика NE107

Режим работы при запуске/данные беспроводной передачи HART

Минимальное напряжение запуска	12 В пост. тока
Пусковой ток	3,58 мА
Время запуска	< 7 с, до получения первого действительного сигнала измеренного значения на токовом выходе
Минимальное рабочее напряжение	12 В пост. тока
Ток режима Multidrop	4 mA
Время задержки	0 c

13.3 Электрическое подключение

Согласно санитарному стандарту 3-А [®] и предписаниям EHEDG, электрические соединительные кабели должны быть гладкими, коррозионно-стойкими и легко очищаемыми.

Сетевое напряжение	U _b = 12 до 30 В пост. тока		
	В качестве источника питания прибора необходимо использовать только блоки питания с ограничением энергии в цепи в соответствии с МЭК 61010-1, глава 9.4, или класса 2 по UL 1310, «Цепь SELV или класса 2».		
Потребление тока	 I = 3,58 до 23 мА Минимальный потребляемый ток: I = 3,58 мА, в многоадресном режиме I = 4 мА Максимальный потребляемый ток: I ≤ 23 мА 		
Защита от перенапряжения	Для защиты модуля электроники термометра от избыточного напряжения в блоке питания и сигнальных кабелях/кабелях связи Endress+Hauser предлагает устройство защиты от перенапряжения HAW562 для монтажа на DIN-рейке. Для получения дополнительной информации см. документ «Техническая информация» TI01012K: «Устройство защиты от перенапряжения HAW562».		
	13.4 Рабочие характеристики		

Стандартные рабочие	■ Температура окружающей среды: 25 °C ± 5 °C (77 °F ± 9 °F)
условия	 Сетевое напряжение: 24 В пост. тока

Точки внутренней	118 °C (244,4 °F) +1,2 K / –1,7 K			
калибровки	 Минимально возможная точка калибровки = 116,3 °С (241,3 °F) Максимально возможная точка калибровки = 119,2 °С (246,6 °F) 			
	I Индивидуальная точка калибровки для каждого прибора iTHERM TrustSens указана в заводском сертификате калибровки, прилагаемом к изделию при поставке.			
Неопределенность измерения	Приведенные значения неопределенности неповторяемость и соответствуют 2 Sigma соответствии с кривой распределения Гаусо	включают в себя (уровень достовер са).	нелинейность и рности 95 % в	
	Каждый прибор iTHERM TrustSens пер согласовывается по умолчанию для об	ед поставкой калі еспечения указан	ибруется и іной точности.	
	Неопределенность самокалибровки в точке калибров	зки 1)		
	Опции 118 °C (244 °F); самокалибровка с отличной неопреде 118 °C (244 °F); самокалибровка со стандартной неоп	Неопределенность < 0,35 K (0,63 °F) < 0,55 K (0,99 °F)		
	Неопределенность показаний датчика температуры, включая характеристики цифрового выхода (значение HART), при эталонных условиях в состоянии поставки			
	Рабочая температура +20 до +135 °C (+68 до +275 °F) +135 до +160 °C (+275 до +320 °F) +160 до +170 °C (+320 до +338 °F) +170 до +180 °C (+338 до +356 °F) +180 до +190 °C (+356 до +374 °F) 0 до +20 °C (+32 до +68 °F) -20 до 0 °C (-4 до +32 °F) -40 до -20 °C (-40 до -4 °F)		< 0,22 K (0,4 °F) < 0,38 K (0,68 °F) < 0,5 K (0,90 °F) < 0,6 K (1,08 °F) < 0,8 K (1,44 °F) < 0,27 K (0,49 °F) < 0,46 K (0,83 °F) < 0,8 K (1,44 °F)	
	Неопределенность цифро-аналогового преобразовая аналоговом выходе)	ния (ток на	0,03 % диапазона измерений	
	 Неопределенность самокалибровки можно сравнить с неопределенностью ручной калибровки на месте с помощью мобильного сухоблочного калибратора. В зависимости от используемого оборудования и квалификации лица, выполняющего калибровку, неопределенность > 0,3 К (0,54 является стандартной. 			
Долговременный дрейф	Чувствительный элемент Pt100	< 1000 ppm/1000 ч	1)	
	Аналогово-цифровое преобразование (цифровой выход – HART)	< 500 ppm/1000 ч ¹⁾		

1) Это может быть обнаружено путем самокалибровки.

Цифро-аналоговое преобразование (аналоговый

выход – ток)

-

С течением времени долговременный дрейф экспоненциально снижается. Как следствие, его нельзя линейно экстраполировать на временные промежутки более длительные, чем указано выше.

< 100 ppm/1000 ч

Влияние температуры окружающей среды	Аналогово-цифровое преобразование (цифровой выход – HART) при типичных эксплуатационных условиях	< 0,05 K (0,09 °F)		
	Аналогово-цифровое преобразование (цифровой < 0,15 К (0,27 °F) выход – НАRТ) при максимально возможных эксплуатационных условиях			
	Цифро-аналоговое преобразование (аналоговый выход – ток)	≤ 30 ppm/°C (2σ) в отношен стандартной температуры	нии отклонения от	
	Типовые рабочие условия • Температура окружающей среды: 0 до + • Рабочая температура: 0 до +140 °С (+32 • Электропитание: 18 до 24 В пост. тока	40 °C (+32 до +104 °F) до +284 °F)		
Влияние сетевого	Согласно стандарту МЭК 61298-2			
напряжения	Аналогово-цифровое преобразование (цифровой выход – HART) при типичных эксплуатационных условиях	< 15 ppm/B ¹⁾		
	Цифро-аналоговое преобразование (аналоговый выход – ток)	< 10 ppm/B ¹⁾		
	1) В отношении отклонения от стандартного сете	евого напряжения.		
	Ниже приведен пример расчета для термометра с чувствительным элементом Pt100: диапазон измерения +20 до +135 ℃ (+68 до +275 ℉), температура окружающей среды +25 ℃ (+77 ℉), сетевое напряжение 24 В.			
	Погрешность измерения, цифровой сигнал	0,220 K (0,396 °F)		
	Погрешность измерения при цифро-аналоговом пре 150 °C (302 °F)	0,045 K (0,081 °F)		
	Погрешность измерения, цифровое значение (НА	0,220 K (0,396 °F)		
	Погрешность измерения для аналогового значения (токовый выход): √ 0,225 K (0,40 (погрешность измерения в цифровом режиме ² + погрешность измерения при цифро-аналоговом преобразовании ²) 0,225 K (0,40			
	Ниже приведен пример расчета для термометра с чувствительным элементом Pt100: диапазон измерения +20 до +135 ℃ (+68 до +275 °F), температура окружающей среды +35 ℃ (+95 °F), сетевое напряжение 30 В.			
	Погрешность измерения, цифровой сигнал		0,220 K (0,396 °F)	
	Погрешность измерения при цифро-аналоговом преобразовании = 0,03 % x 150 °C (302 °F)		0,045 K (0,081 °F)	
	Влияние температуры окружающей среды (цифровой сигнал)		0,050 K (0,090 °F)	
	Влияние температуры окружающей среды (цифро-аналоговое преобразование) = (35 °C - 25 °C) x (30 ppm/°C x 150 °C)		0,045 K (0,081 °F)	
	Влияние напряжения питания (цифровой сигнал) = (30 В - 24 В) x 15 ppm/В x 150 °C		0,014 K (0,025 °F)	
	Влияние напряжения питания (цифро-аналоговое преобразование) = (30 В - 24 В) x 10 ppm/B x 150 °C		0,009 K (0,016 °F)	
	L			

Погрешность измерения, цифровое значение (HART) √(Погрешность измерения в цифровом режиме ² + влияние температуры окружающей среды (цифровой режим) ² + влияние напряжения питания (цифровой режим) ²	0,226 K (0,407 °F)
Погрешность измерения для аналогового значения (токовый выход): √(Погрешность измерения в цифровом режиме ² + погрешность измерения при цифро-аналоговом преобразовании ² + влияние температуры окружающей среды (цифровой режим) ² + влияние температуры окружающей среды (цифро-аналоговое преобразование) ² + влияние сетевого напряжения (цифровой режим) ² + влияние сетевого напряжения (цифро-аналоговое преобразование) ²	0,235 K (0,423 °F)

Время отклика Испытания проводились в воде, движущейся со скоростью 0,4 м/с (1,3 фута в секунду) согласно стандарту МЭК 60751; изменение температуры с шагом 10 К. Значения t₆₃ / t₉₀ определяются как время, в течение которого выходной сигнал прибора достигает 63 %/90 % от нового значения.

Время отклика при использовании теплопроводной пасты¹⁾

Защитная трубка	Форма наконечника	Вставка	t ₆₃	t ₉₀
Ø6 мм (0,24 дюйм)	Усеченный 4,3 мм (0,17 дюйм) x 20 мм (0,79 дюйм)	Ø3 мм (0,12 дюйм)	2,9 с	5,4 c
Ø9 мм	Прямой	Ø6 мм (0,24 дюйм)	9,1 c	17,9 c
(0,35 дюйм)	Усеченный 5,3 мм (0,21 дюйм) х 20 мм (0,79 дюйм)	Ø3 мм (0,12 дюйм)	2,9 с	5,4 c
	Прямой	Ø6 мм (0,24 дюйм)	10,9 c	24,2 c
Ø12,7 мм (½ дюйм)	Усеченный 5,3 мм (0,21 дюйм) х 20 мм (0,79 дюйм)	Ø3 мм (0,12 дюйм)	2,9 с	5,4 c
	Усеченный 8 мм (0,31 дюйм) х 32 мм (1,26 дюйм)	Ø6 мм (0,24 дюйм)	10,9 c	24,2 c

1) Между вставкой и защитной трубкой.

Время отклика без использования теплопроводной пасты

Защитная трубка	Форма наконечника	Вставка	t ₆₃	t ₉₀
Без защитной трубки	-	Ø6 мм (0,24 дюйм)	5,3 c	10,4 c
Ø6 мм (0,24 дюйм)	Усеченный 4,3 мм (0,17 дюйм) x 20 мм (0,79 дюйм)	Ø3 мм (0,12 дюйм)	7,4 c	17,3 c
Ø9 мм	Прямой	Ø6 мм (0,24 дюйм)	24,4 c	54,1 c
(0,35 дюйм)	Усеченный 5,3 мм (0,21 дюйм) x 20 мм (0,79 дюйм)	Ø3 мм (0,12 дюйм)	7,4 c	17,3 c
	Прямой	Ø6 мм (0,24 дюйм)	30,7 c	74,5 c
Ø12,7 мм (½ дюйм)	Усеченный 5,3 мм (0,21 дюйм) x 20 мм (0,79 дюйм)	Ø3 мм (0,12 дюйм)	7,4 c	17,3 c
	Усеченный 8 мм (0,31 дюйм) х 32 мм (1,26 дюйм)	Ø6 мм (0,24 дюйм)	30,7 c	74,5 c

Калибровка

Калибровка термометров

Процесс калибровки предусматривает сравнение значений, измеренных испытываемым прибором, со значениями более точного калибровочного стандарта с использованием определенного и воспроизводимого способа измерения. Основной целью является определение отклонения измеренных значений, полученных с помощью испытываемого прибора, от действительных значений измеряемой переменной. Для термометров используются два различных метода, описанные ниже. • Калибровка при температуре с фиксированной точкой, т. е. при температуре

- калиоровка при температуре с фиксированнои точкои, т. е. при температуре замерзания воды (0 °C)
- Калибровка путем сравнения со значениями точного эталонного термометра.

Калибруемый термометр должен как можно точнее отображать температуру фиксированной точки или температуру эталонного термометра. Как правило, для калибровки термометров применяются калибровочные ванны с регулируемой температурой или специальные калибровочные печи, обеспечивающие однородное распределение температурного воздействия. Испытываемый прибор и эталонный термометр располагаются в ванне или печи близко друг к другу и на достаточной глубине.

Ошибки, вызванные теплопроводностью, или недостаточная глубина погружения могут привести к снижению точности измерения. Имеющаяся точность измерения указывается в индивидуальном сертификате калибровки.

Согласно правилам аккредитованной калибровки по МЭК/ISO 17025, погрешность измерения не должна превышать двукратной аккредитованной погрешности измерения в лабораторных условиях. Если это предельное значение превышено, то калибровка должна проводиться только на заводе.

В отношении ручной калибровки в калибровочных ваннах: максимальная глубина погружения прибора находится в диапазоне от конца датчика до нижней области корпуса электроники. Не погружайте корпус в калибровочную ванну!



Самокалибровка

В качестве встроенного температурного эталона при самокалибровке используется температура Кюри (Тс) эталонного материала. Самокалибровка выполняется автоматически при падении температуры процесса (Тр) ниже номинальной температуры Кюри (Тс) данного прибора. При температуре Кюри происходит фазовый переход эталонного материала, который сопровождается изменением электрических свойств этого материала. Электроника автоматически определяет это изменение и немедленно вычисляет отклонение температуры, измеренной датчиком Pt100, от известной физически постоянной температуры Кюри. Термометр iTHERM TrustSens откалиброван. Процесс самокалибровки обозначается мигающим зеленым светодиодным индикатором. По окончании этой операции электроника термометра сохраняет результаты выполненной калибровки. Данные калибровки можно прочитать с помощью ПО управления парком приборов, такого как FieldCare или DeviceCare. Можно автоматически создать сертификат самокалибровки. Такая самокалибровка на месте позволяет осуществлять непрерывный и повторяющийся мониторинг изменений в датчике Pt100 и характеристиках электроники. Поскольку калибровка в процессе выполняется в реальных условиях окружающей среды и процесса (например, при нагреве электроники), ее результат оказывается более близким к реальным показателям по сравнению с калибровкой датчика в лабораторных условиях.

Критерии технологического процесса, необходимые для самокалибровки

Для того чтобы самокалибровка была действительной в пределах установленной точности измерений, температурные характеристики процесса должны соответствовать определенным критериям, проверка которых выполняется прибором автоматически. С учетом этого прибор может выполнять самокалибровку при наличии следующих условий.

Точка калибровки 118 °C (244,4 °F)

Рабочая температура > температура калибровки + 3 °C (5,4 °F) в течение 25 с до охлаждения; t1 - t2.

Интенсивность охлаждения: 0,5 до 16,5 K/min (0,9 до 29,7 °F/min) во время пересечения рабочей температурой температуры Кюри; t2 - t3 + 10 с.

В идеальном случае рабочая температура непрерывно уменьшается ниже 116 °C (240,8 °F). Корректное завершение процесса самокалибровки обозначается миганием зеленого светодиодного индикатора с частотой 5 Гц в течение 5 с.



Мониторинг калибровки

Эта функция доступна в сочетании с регистратором безбумажным Memograph M (RSG45). → 🗎 50

Пакет прикладных программ

- Возможен контроль не более 20 приборов посредством интерфейса HART.
- Данные самокалибровки отображаются на экране или посредством веб-сервера.
- Создание журнала калибровки
- Создание протокола калибровки в виде файла RTF непосредственно в приборе RSG45
- Оценка, анализ и дальнейшая обработка данных калибровки с использованием аналитического программного обеспечения Field Data Manager (FDM)

Сопротивление изоляции Сопротивление изоляции ≥ 100 МОм при температуре окружающей среды между клеммами и оболочкой проверяется с использованием минимального напряжения 100 В пост. тока пост. тока.

13.5 Окружающая среда

Диапазон температуры окружающей среды	Температура окружающей среды Т _а	-40 до +60 °С (-40 до +140 °F)		
	Максимальная температура электронного модуля Т	-40 до +85 °С (-40 до +185 °F)		
Диапазон температур хранения	Т = −40 до +85 °С (−40) до +185 °F)		
Климатический класс	Согласно ІЕС 60654-1	, класс Dx		
Степень защиты	 IP54 для исполнения без защитной гильзы при условии монтажа в существующей защитной гильзе IP67/68 для корпуса со светодиодным индикатором состояния IP69К для корпуса без светодиодных индикаторов состояния и при условии подключения соответствующих кабелей с соединителем M12x1. → 48 Ykasanhaя степень защиты IP67/68 или IP69K для компактного термометра обеспечивается только при условии установки сертифицированного разъема M12, имеющего соответствующую степень защиты, в соответствии с прилагаемым к нему руководством. 			
Ударопрочность и вибростойкость	Датчики температуры стандарта МЭК 60751 интенсивностью 3 д в быстроразъемному со	производства Endress+Hauser соответствуют требованиям , который регламентирует стойкость к толчкам и вибрации диапазоне от 10 до 500 Гц. Это относится также к единению iTHERM QuickNeck.		
Электромагнитная ЭМС соответствует всем применимым требованиям стандарта IEC/EN совместимость (ЭМС) рекомендациям NAMUR в отношении ЭМС (NE21). Подробная инфор приведена в Декларации о соответствии. Все испытания были успешн использованием связи по протоколу HART® и без нее.				
	Все измерения в отношении ЭМС выполнялись в диапазоне пределов измерений (ДИ) = 5:1. Максимальные измерения во время испытаний на ЭМС: < 1 % измерительной шкалы.			
	Устойчивость к помехам согласно IEC/EN 61326, промышленные нормативы.			
	Помехи в соответстви	и с IEC/EN 61326, класс электрооборудования В.		

13.6 Механическая конструкция

Конструкция, размеры	Все разми исполнен • Термом • Диамет • Диамет • Термог соответ	еры даны в миллиметрах (дюймах). Конструкция термометра зависит от ния используемой защитной трубки. метр без защитной трубки гр 6 мм (0,24 дюйм) гр 9 мм (0,35 дюйм) гр 12,7 мм (½ дюйм) гильза в виде тройника и угловая термогильза для приваривания, гствующая стандарту DIN 11865/ASME BPE 2012			
	Разл вели отде	Различные размеры, например глубина погружения U, являются переменными величинами и поэтому на следующих габаритных чертежах обозначены как отдельные позиции.			
	Позиция	Описание			
	E	Длина удлинительной шейки: зависит от конфигурации/предопределена для исполнения с iTHERM QuickNeck			
	L	Длина защитной трубки (U+T)			
	В	Толщина днища защитной трубки: определена заранее, зависит от исполнения защитной трубки (см. также отдельные данные в таблице)			
	Т	Длина штока защитной трубки: переменная или определена заранее, зависит от исполнения защитной трубки (см. также отдельные данные в таблице)			
	II	Глубина погружения: переменная, зависит от конфигурации			

Без защитной трубки



Для установки с использованием обжимного фитинга ТК40 в качестве присоединения к процессу при нахождении вставки в непосредственном контакте с технологической средой или в существующей защитной трубке.

1 Термометр без удлинительной шейки, для установки с регулируемым обжимным фитингом ТК40, сфероидной или цилиндрической формы, только ØID = 6 мм

2 Термометр с удлинительной шейкой, для установки с обжимным фитингом или в существующий на месте обжимной фитинг ТК40 в фиксированном положении, только ØID = 6 мм

3 Термометр с обжимным фитингом ТК40, фиксируется удлинительной шейкой, присоединительная резьба M24 x 1,5, ØID = 6 мм

4 Термометр с трубчатой горловиной ТЕ411, переходная гайка с резьбой G 3/8"



- 5 Термометр с внутренней резьбой M24 x 1,5 для присоединения к защитной трубке, например TT411, ØID = 3 мм или 6 мм
- 6 Термометр с внутренней резьбой G 3/8" для присоединения к защитной трубке, например TT411, ØID = 3 мм или 6 мм
- 7 Термометр с верхней частью соединения iTHERM QuickNeck для защитной трубки с соединением iTHERM QuickNeck, ØID = 3 мм или 6 мм
- 8 Термометр с соединением iTHERM QuickNeck для монтажа в существующую термогильзу с внутренней резьбой G 3/8"

Позиция	Описание
U _{(защитная} трубка)	Глубина погружения защитной трубки в точке монтажа
Т _{(защитная} трубка)	Длина штока защитной трубки в точке монтажа
Е	Длина удлинительной шейки в точке монтажа (при наличии)
В _{(защитная} трубка)	Толщина основания защитной трубки

При расчете глубины погружения U для ввода в существующую защитную трубку TT411 обратите внимание на следующие уравнения.

Варианты исполнения 5 и 7	U = U _(защитная трубка) + T _(защитная трубка) + E + 3 мм - В _(защитная трубка)
Варианты исполнения 3, 4, и 6	U = U _(защитная трубка) + Т _(защитная трубка) + 3 мм - В _(защитная трубка)



При диаметре защитной трубки 6 мм (0,24 дюйм)

- 1 Термометр с удлинительной шейкой и зажимным присоединением к процессу
- 2 Термометр без удлинительной шейки, с зажимным присоединением к процессу
- 3 Без присоединения к процессу
- 4 Присоединение к процессу: сфероидный обжимной фитинг ТК40
- 5 Исполнение присоединения к процессу с металлической уплотнительной системой M12 x 1
- 6 Присоединение к процессу: металлическая уплотнительная система G ½"
- 7 Присоединение к процессу: цилиндрический приварной переходник Ø12 x 40 мм
- 8 Присоединение к процессу: цилиндрический приварной переходник Ø30 x 40 мм
- 9 Присоединение к процессу: сфероидный и цилиндрический приварной переходник Ø30 x 40 мм
- 10 Присоединение к процессу: сфероидный приварной переходник Ø25 мм
- 11 Термометр с быстроразъемным соединением iTHERM QuickNeck и присоединением к процессу в качестве гигиенического соединения (зажимное исполнение)

				<u>ر</u>
Резъћа († 3/8	" חחק חו	писоелинения	K SAIIINTHO	N TOVOKO
	I	рисосдинсний	пэащино	<i>i</i> i pyone

Позиция	Исполнение	Длина
	Без удлинительной шейки	-
Удлинительная шейка Е	Сменная удлинительная шейка, Ø9 мм (0,35 дюйм)	Переменная, в зависимости от конфигурации
	iTHERM QuickNeck	34 мм (1,34 дюйм)
Длина штока защитной трубки Т ¹⁾	Зажим DN12 в соответствии со стандартом ISO 2852	24 мм (0,94 дюйм)
	Зажим DN25/DN40 в соответствии со стандартом ISO 2852	21 мм (0,83 дюйм)
	Без присоединения к процессу (только резьба G 3/8"), при необходимости с обжимным фитингом ТК40	12 мм (0,47 дюйм)
	Металлическая уплотнительная система M12 x 1	46 мм (1,81 дюйм)
	Металлическая уплотнительная система G ½"	60 мм (2,36 дюйм)
	Цилиндрический приварной переходник Ø12 мм (0,47 дюйм)	55 мм (2,17 дюйм)

Позиция	Исполнение	Длина
	Цилиндрический приварной переходник Ø30 мм (1,18 дюйм)	55 мм (2,17 дюйм)
	Сфероидно-цилиндрический приварной переходник	58 мм (2,28 дюйм)
	Сфероидный приварной переходник	47 мм (1,85 дюйм)
	Tri-clamp (от 0,5 до 0,75 дюйма)	24 мм (0,94 дюйм)
	Microclamp (DN8-18)	23 мм (0,91 дюйм)
	Санитарное соединение DN25/DN32/DN40, соответствующее стандарту DIN 11851	29 мм (1,14 дюйм)
Глубина погружения U	Не зависит от исполнения	Переменная, в зависимости от конфигурации
Толщина днища В	Усеченный наконечник Ø4,3 мм (0,17 дюйм)	2 мм (0,08 дюйм)

1) Зависит от присоединения к процессу.





1 Термометр с удлинительной шейкой и с зажимным присоединением к процессу

2 Присоединение к процессу: цилиндрический приварной переходник Ø30 x 40 мм

3 Присоединение к процессу: сфероидный и цилиндрический приварной переходник Ø30 x 40 мм

4 Присоединение к процессу: сфероидный приварной переходник Ø25 мм

5 Исполнение присоединения к процессу – санитарное соединение в соответствии со стандартом DIN 11851

6 Присоединение к процессу: асептическое трубное соединение в соответствии со стандартом DIN 11864-1, форма А

7 Присоединение к процессу: металлическая уплотнительная система G 1/2"

8 Присоединение к процессу: резьбовое в соответствии со стандартом ISO 228 для приварного переходника Liquiphant

9 Исполнение присоединения к процессу – APV Inline

10 Исполнение присоединения к процессу – Varivent $^{\circ}$

11 Исполнение присоединения к процессу – соединение muna Ingold

12 Присоединение к процессу, соответствующее правилам SMS 1147

13 Исполнение присоединения к процессу – Neumo Biocontrol

14 Технологический переходник D45

15 Термометр с быстроразъемным соединением iTHERM QuickNeck и присоединением к процессу, например зажимное исполнение

Позиция	Исполнение	Длина		
Удлинительная шейка Е	Отдельная удлинительная шейка не поставляется	-		
	Без быстроразъемного соединения iTHERM QuickNeck, независимо от присоединения к процессу	85 мм (3,35 дюйм)		
	Без быстроразъемного соединения iTHERM QuickNeck в сочетании с соединением Ingold 1 Ø25 мм (0,98 дюйм) х 46 мм (1,81 дюйм) (
	С быстроразъемным соединением iTHERM QuickNeck, в зависимости от присоединения к процессу			
	SMS 1147, DN25	40 мм (1,57 дюйм)		
	SMS 1147, DN38	41 мм (1,61 дюйм)		
	SMS 1147, DN51	42 мм (1,65 дюйм)		
	Varivent, тип F, D = 50 мм (1,97 дюйм) Varivent, тип N, D = 68 мм (2,67 дюйм)	52 мм (2,05 дюйм)		
	Varivent, тип В, D = 31 мм (1,22 дюйм)	56 мм (2,2 дюйм)		
	Резьба G1"corлacнo стандарту ISO 228 для приварного переходника Liquiphant	77 мм (3,03 дюйм)		
	Сфероидно-цилиндрический приварной переходник	70 мм (2,76 дюйм)		
	Цилиндрический приварной переходник	67 мм (2,64 дюйм)		
	Асептическое трубное соединение в соответствии со стандартом DIN 11864-А, DN25	(E vor (1.77 mořer)		
Длина штока зашитной трубки Т	Асептическое трубное соединение в соответствии со стандартом DIN 11864-А, DN40	мич (1,77 ДЮИМ)		
Summin ipyoni i	Санитарное соединение, соответствующее стандарту DIN 11851, DN32	47 мм (1,85 дюйм)		
	Санитарное соединение, соответствующее стандарту DIN 11851, DN40			
	Санитарное соединение, соответствующее стандарту DIN 11851, DN50	(9 MM (1 90 TIOTM)		
	Зажим в соответствии с ISO 2852, DN12	40 MM (1,05 ДЮИМ)		
	Зажим в соответствии с ISO 2852, DN25	37 мм (1,46 дюйм)		
	Зажим в соответствии с ISO 2852, DN40			
	Зажим в соответствии с ISO 2852, DN63,5	39 мм (1,54 дюйм)		
	Зажим в соответствии с ISO 2852, DN70			
	Microclamp (DN18)	47 мм (1,85 дюйм)		
	Tri-clamp (0,75 дюйма)	46 мм (1,81 дюйм)		
	Соединение типа Ingold, Ø25 мм (0,98 дюйм) x 30 мм (1,18 дюйм)	78 мм (3,07 дюйм)		
	Соединение типа Ingold, Ø25 мм (0,98 дюйм) х 46 мм (1,81 дюйм)	94 мм (3,7 дюйм)		
	Металлическая уплотнительная система G ½"	77 мм (3,03 дюйм)		
	APV-Inline, DN50	51 мм (2,01 дюйм)		
Глубина погружения U	Не зависит от исполнения	Переменная, в зависимости от конфигурации		
Топшина плиша В	Усеченный наконечник Ø5,3 мм (0,21 дюйм) x 20 мм (0,79 дюйм)	2 MM (0.08 IIIOTAN)		
толщина днища в	Прямой наконечник	а∠мм (∪,∪в дюим)		



При диаметре защитной трубки 12,7 мм (½ дюйм)

- 1 Термометр со стандартной удлинительной шейкой, резьбой и зажимным присоединением к процессу
- 2 Термометр с удлинительной шейкой и зажимным присоединением к процессу
- 3 Присоединение к процессу: цилиндрический приварной переходник Ø12,7 мм (½ дюйма)
- 4 Присоединение к процессу: сфероидный приварной переходник Ø25 мм (1 дюйм)
- 5 Исполнение присоединения к процессу санитарное соединение в соответствии со стандартом DIN 11851
- 6 Резъба в соответствии с ISO 228 для приварного переходника Liquiphant
- 7 Исполнение присоединения к процессу Varivent
- 8 Термометр с быстроразъемным соединением iTHERM QuickNeck и присоединением к процессу, например зажимное исполнение
- Резьба G 3/8" для присоединения к защитной трубке
- Защитная трубка изготавливается просверленной прутковой заготовки для длины L ≤ 200 мм (7,87 дюйм)
- Сварная защитная трубка для длины L > 200 мм (7,87 дюйм)

Позиция	Исполнение	Длина
	Без удлинительной шейки	-
Удлинительная шейка Е	Сменная удлинительная шейка, Ø9 мм (0,35 дюйм)	Переменная, в зависимости от конфигурации
	iTHERM QuickNeck	34 мм (1,34 дюйм)
Длина штока защитной трубки Т	Цилиндрический приварной переходник Ø12,7 мм (½ дюйм)	12 мм (0,47 дюйм)
	Все другие присоединения к процессу	65 мм (2,56 дюйм)
Глубина погружения U	Не зависит от присоединения к процессу	Переменная, в зависимости от конфигурации
	Усеченный наконечник Ø5,3 мм (0,21 дюйм) х 20 мм (0,79 дюйм)	2 мм (0,079 дюйм)
Толщина днища В	Усеченный наконечник Ø8 мм (0,31 дюйм) х 32 мм (1,26 дюйм)	4 мм (0,16 дюйм)
	Прямой наконечник	6 мм (0,24 дюйм)



Исполнение с термогильзой в виде тройника или угловой термогильзой

- 1 Термометр с удлинительной шейкой и термогильзой в виде тройника
- 2 Исполнение с термогильзой в виде тройника
- 3 Исполнение с угловой термогильзой
- 4 Термометр с быстроразъемным соединением iTHERM QuickNeck и угловой термогильзой

Позиция	Исполнение	Длина
Удлинительная шейка Е	Без удлинительной шейки	-
	Сменная удлинительная шейка, Ø9 мм (0,35 дюйм)	Переменная, в зависимости от конфигурации
	iTHERM QuickNeck	34 мм (1,34 дюйм) 71,05 мм (2,79 дюйм)
Толщина днища В	Не зависит от исполнения	0,7 мм (0,03 дюйм)
Глубина погружения U	Соединение G3/8" Соединение QuickNeck	85 мм (3,35 дюйм) 119 мм (4,7 дюйм)

• Размеры труб согласно DIN11865 серий А (DIN), В (ISO) и С (ASME BPE)

- Номинальные диаметры > DN25, с маркировкой 3-А
- Класс защиты IP69К

	 Материал 1.4435+316L, содержание дельта-феррита < 0,5 % Диапазон измерения температуры: –60 до +200 °C (–76 до +392 °F) Диапазон давления: PN25 в соответствии с DIN11865
	Как правило, чем больше глубина погружения U, тем выше точность. В трубопроводах малого диаметра для обеспечения максимальной глубины погружения U рекомендуется использовать угловые термогильзы.
	Приемлемая глубина погружения для следующих термометров с соединением для термометра G3/8" • Easytemp TMR35: 83 мм (3,27 дюйм) • iTHERM TM411: 85 мм (3,35 дюйм) • iTHERM TM311: 85 мм (3,35 дюйм) • iTHERM TrustSens TM371: 85 мм (3,35 дюйм)
	Приемлемая глубина погружения для следующих термометров с соединением для термометра iTHERM QuickNeck • Easytemp TMR35: 117 мм (4,6 дюйм) • iTHERM TM411: 119 мм (4,68 дюйм) • iTHERM TM311: 119 мм (4,68 дюйм) • iTHERM TrustSens TM371: 119 мм (4,68 дюйм)
Macca	0,2 до 2,5 кг (0,44 до 5,5 lbs) в стандартном исполнении.
Материал	Значения температуры для непрерывной работы, указанные в следующей таблице, являются ориентировочными значениями для использования различных материалов на воздухе и без какой-либо значительной сжимающей нагрузки. Максимальные

рабочие температуры могут быть значительно ниже при экстремальных условиях

эксплуатации, например при высокой механической нагрузке или применении в агрессивной среде.

Обозначение	Краткая форма	Рекомендуемая максимальная температура для непрерывного использования на воздухе	Свойства		
AISI 316L (соответствует 1.4404 или 1.4435)	X2CrNiMo17-13-2, X2CrNiMo18-14-3	650 °C (1202 °F) ¹⁾	 Аустенитная нержавеющая сталь Высокая общая коррозионная стойкость Повышенная коррозионная стойкость в средах с содержанием хлора и кислот или неокисляющей атмосфере за счет добавления молибдена (например, фосфорная и серная кислоты, уксусная и винная кислоты при небольшой концентрации) Повышенная стойкость к межкристаллической и точечной коррозии Смачиваемая часть, находящаяся в защитной трубке, изготовлена из стали 316L или 1.4435 + 316L, которая пассивирована 3%-ной серной кислотой. 		
1.4435+316L, содержание дельта-феррита < 1 % или < 0,5 %	В отношении аналитических пределов одновременно соблюдаются спецификации обоих материалов (1.4435 и 316L). Кроме того, содержание дельта-феррита в смачиваемых компонентах ограничено уровнем < 1 % или < 0,5 % < 3 % в зоне сварных швов (в соответствии с Базельским стандартом II)				

 Ограниченно можно использовать при температуре до 800 °С (1472 °F) при низких сжимающих нагрузках и в неагрессивных средах. Для получения более подробной информации обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser.

Шероховатость поверхности

Приведены значения для поверхностей, соприкасающихся с технологической средой/ продуктом.

Стандартная поверхность, обработанная методом механической полировки ¹⁾	R _a ≤ 0,76 мкм (30 микродюйм)
Механически полированная ¹⁾ , глянцованная ²⁾	R _a ≤ 0,38 мкм (15 микродюйм)
Механически полированная ¹⁾ , глянцованная и электрополированная	R _a ≤ 0,38 мкм (15 микродюйм)+ электрополировка

1) Или любым другим методом обработки, обеспечивающим шероховатость R_a макс.

2) Не соответствует стандартам ASME BPE.

Защитная трубка

Присоединения к процессу

Все размеры даны в миллиметрах (дюймах).

Тит	Исполне	пне Размеры					Τογμμμοςγμο εροйство	
1/11	ние Ød	Ød	ΦD	Øi	Øa	Н	Технические своиства	
Асептическое трубное соединение в соответствии с DIN 11864-1, форма А	DN25	26 мм (1,02 дюйм	42,9 мм (1,7 дюйм)	26 мм (1,02 дюйм	29 мм 1,14 дюйм	9 мм 0,35 дюйм	• P _{Makc.} = 40 6ap	
A0009562	DN40	38 мм (1,5 дюйм)	54,9 мм (2,16 дюйм	38 мм (1,5 дюйм)	41 мм (1,61 дюйм	10 мм (0,39 дюйм	 (580 фунт/кв. дюим) Маркировка 3-А и сертификация ЕНЕDG Соответствие требованиям ASME BPE 	

Для вваривания

Тип	Исполнение	Размеры	Технические свойства
Приварной переходник	1: цилиндрический ¹⁾	Фd = 12,7 мм (½ дюйм), U = глубина погружения от нижнего края резьбы, T = 12 мм (0,47 дюйм)	
	2: цилиндрический ²⁾	¢d x h = 12 мм (0,47 дюйм) x 40 мм (1,57 дюйм), Т = 55 мм (2,17 дюйм)	
	3: цилиндрический	¢d x h = 30 мм (1,18 дюйм) x 40 мм (1,57 дюйм)	• Р _{макс.} зависит от процесса
	4: сфероидно- цилиндрический	¢d x h = 30 мм (1,18 дюйм) x 40 мм (1,57 дюйм)	вваривания • Маркировка 3-А и сертификация EHEDG
$h \rightarrow d \rightarrow T$ $h \rightarrow d \rightarrow T$ $4 \qquad 5$	5: сфероидный	фd = 25 мм (0,98 дюйм) h = 24 мм (0,94 дюйм)	 Соответствие требованиям ASME BPE

Для защитной трубки Ф12,7 мм (½ дюйма). Для защитной трубки Ф6 мм (¼ дюйма). 1) 2)

Присоединение к процессу с возможностью отсоединения

	Технические свойства					
Санитарное соединение, соответствующее						
						 С маркировкой 3-А и сертификатом ЕНЕDG (только при использовании сертифицированного по правилам ЕНЕDG самоцентрирующегося кольца). Соответствие требованиям ASME BPE
Исполнение 1)			Размеры			D
	ΦD	А	В	Øi	Фа	¹ Makc.
DN25	44 мм (1,73 дюйм)	30 мм (1,18 дюйм)	10 мм (0,39 дюйм)	26 мм (1,02 дюйм)	29 мм (1,14 дюйм)	40 бар (580 фунт/кв. дюйм)
DN32	50 мм (1,97 дюйм)	36 мм (1,42 дюйм)	10 мм (0,39 дюйм)	32 мм (1,26 дюйм)	35 мм (1,38 дюйм)	40 бар (580 фунт/кв. дюйм)
DN40	56 мм (2,2 дюйм)	42 мм (1,65 дюйм)	10 мм (0,39 дюйм)	38 мм (1,5 дюйм)	41 мм (1,61 дюйм)	40 бар (580 фунт/кв. дюйм)
DN50	68 мм (2,68 дюйм)	54 мм (2,13 дюйм)	11 мм (0,43 дюйм)	50 мм (1,97 дюйм)	53 мм (2,1 дюйм)	25 бар (363 фунт/кв. дюйм)

1) Трубы в соответствии с DIN 11850.

Tree	Исполнение	Размеры		T	Соответствие	
Тип	Ød 1)	ΦD	Фа	Технические своиства	требованиям	
Зажим в соответствии со стандартом ISO 2852 ØD	Микрозажим ²⁾ DN8-18 (0,5-0,75 дюйма) ³⁾ , форма А	25 мм {0,98 дюйм]	-	• P = 16 6ap (232 psi), B	-	
	Tri-clamp DN8–18 (0,5– 0,75 дюйма) ³⁾ , форма В		-	 зависимости от стяжного кольца и подходящего уплотнения Маркировка 3-А 	Основывается на стандарте ISO 2852 ⁴⁾	
B B D D D D	Зажим DN12– 21,3, форма В	34 мм (1,34 дюйм)	16 до 25,3 мм (0,63 до 0,99 дю йм)		ISO 2852	
	Зажим DN25– 38 (1–1,5 дюйма), форма В	50,5 мм (1,99 дюйм)	29 до 42,4 мм (1,14 до 1,67 дю йм)	 Р_{макс.} = 16 бар (232 psi), в зависимости от стяжного кольца и подходящего уплотнения 	ASME BPE тип B; ISO 2852	
2 10 + 01 2 10 + 01 2 10 + 01 3 0	Зажим DN40– 51 (2 дюйма), форма В	64 мм (2,52 дюйм)	44,8 до 55,8 мм (1,76 до 2,2 дюй м)	 Снабжено маркировкой 3- А и сертификатом EHEDG (в сочетании с уплотнением типа 	ASME BPE тип B; ISO 2852	
Form B	Зажим DN63,5 (2,5 дюйма), форма В	77,5 мм (3,05 дюйм)	68,9 до 75,8 мм (2,71 до 2,98 дю йм)	Combifit) Возможность использования вместе с соединителем Novaseptic Connect (NA Connect) иля	ASME BPE тип B; ISO 2852	
лоооэзы Форма А: соответствует ASME ВРЕ тип А Форма В: соответствует ASME ВРЕ тип В и ISO 2852	Зажим DN70– 76,5 (3 дюйма), форма В	91 мм (3,58 дюйм)	> 75,8 мм (2,98 дюйм)	монтажа заподлицо	ASME BPE тип B; ISO 2852	

Трубы соответствуют стандартам ISO 2037 и BS 4825 (часть 1). 1)

2) 3) 4) Микрозажим (не соответствует стандарту ISO 2852); нестандартные трубы. DN8 (0,5 дюйма), возможно использовании только с защитной трубкой диаметром 6 мм (¼ дюйма).

Диаметр канавки – 20 мм.




Тип	Исполнение G	Длина резьбы L1	А	1 (SW/AF)	Технические свойства
Резьба в соответствии с ISO 228 (для приварного переходника Liquiphant)	G ¾" для переходника FTL20/31/33 G ¾" для переходника FTL50	16 мм (0,63 дюйм)	25,5 мм (1 дюйм)	32	 Р_{макс.} = 25 бар (362 фунт/кв. дюйм) при температуре не более 150 °С (302 °F) Р_{макс.} = 40 бар (580 фунт/кв. дюйм) при температуре не более 100 °С (212 °F) Сведения о соответствии
Lod U 40009572	G 1" для переходника FTL50	18,6 мм (0,73 дюйм)	29,5 мм (1,16 дюйм)	41	гигиеническим требованиям в отношении переходника FTL31/33/50 см. в документе TI00426F.

Тип	Исполне				Техницеские сройства		
1911	ние	Ød	ΦA	ØΒ	М	h	Технические своиства
APV Inline							
ØB M M Ød U A0018435	DN50	69 мм (2,72 дюйм	99,5 мм (3,92 дюйм	82 мм (3,23 дюйм)	2 x M8	19 мм (0,75 дюйм	 Р_{макс.} = 25 бар (362 фунт/кв. дюйм) Маркировка 3-А и сертификация ЕНЕDG Соответствие требованиям ASME BPE

Тил	Исполне	Размеры				Технические свойства	
1711	ние	ΦD	ΦA	ØΒ	h	Р _{макс.}	
Varivent®	Тип В	31 мм (1,22 дюйм	105 мм (4,13 дюйм)	-	22 мм (0,87 дюйм		
	Тип F	50 мм (1,97 дюйм	145 мм (5,71 дюйм)	135 мм (5,31 дюйм	24 мм 0,95 дюйм	10 6ap	 Маркировка 3-А и сертификация ЕНЕДС
	Тип N	68 мм (2,67 дюйм	165 мм (6,5 дюйм)	155 мм (6,1 дюйм)	24,5 (1114 5 (0,96 дюйм	фунт/кв. д	открытания и выде с открответствие требованиям ASME BPE
лоо21307 Соединительный фланец корпуса VARINLINE® пригоден для вваривания в коническое или торосферическое днище резервуара или емкости малого диаметра (≤ 1,6 м (5,25 фут)) с толщиной стенки 8 мм (0,31 дюйм).							

Тип				Технические свойства
Varivent [®] для корпуса VARI	 Маркировка 3-А и сертификация ЕНЕDG Соответствие требованиям ASME BPE 			
		Paamonti		
Исполнение	φD	¢i	¢a	Р _{макс.}
		DN40: 38 мм (1,5 дюйм)	DN40: 41 мм (1,61 дюйм)	
		DN50: 50 мм (1,97 дюйм)	DN50: 53 мм (2,1 дюйм)	DN40-DN65: 16 бар (232 фунт/кв. дюйм)
		DN65: 66 мм (2,6 дюйм)	DN65: 70 мм (2,76 дюйм)	
		DN80: 81 мм (3,2 дюйм)	DN80: 85 мм (3,35 дюйм)	
Тип N, согласно DIN 11866, серия А	68 мм (2,67 дюйм)	DN100: 100 мм (3,94 дюйм)	DN100: 104 мм (4,1 дюйм)	
		DN125: 125 мм (4,92 дюйм)	DN125: 129 мм (5,08 дюйм)	10 бар (145 фунт/кв. дюйм)
		DN150: 150 мм (5,9 дюйм)	DN150: 154 мм (6,06 дюйм)	

Тип				Технические свойства	
		38,4 мм (1,51 дюйм)	42,4 мм (1,67 дюйм)	От 42.4 мм (1.67 люйм) до	
		44,3 мм (1,75 дюйм) 48,3 мм (1,9 дюйм) 6		60,3 мм (2,37 дюйм):	
Тип N, согласно EN ISO	60 vu (2 67 možu)	56,3 мм (2,22 дюйм)	60,3 мм (2,37 дюйм)	16 бар (232 фунт/кв. дюйм)	
1127, серия В	оо мм (2,07 дюим)	72,1 мм (2,84 дюйм)	76,1 мм (3 дюйм)	От 76 1 мм (3 люйм) до	
		82,9 мм (3,26 дюйм)	42,4 мм (3,5 дюйм)	114,3 мм (4,5 дюйм):	
			114,3 мм (4,5 дюйм)	10 бар (145 фунт/кв. дюйм)	
		l.			
		НД 1 ½ дюйма: 34,9 мм (1,37 дюйм)	НД 1 ½ дюйма: 38,1 мм (1,5 дюйм)		
Тип N, согласно DIN 11866, серия С	68 мм (2,67 дюйм)	НД 2 дюйма: 47,2 мм (1,86 дюйм)	НД 2 дюйма: 50,8 мм (2 дюйм)	НД 1 ½–2½ дюйма: 16 бар (232 фунт/кв. дюйм)	
		НД 2 ½ дюйма: 60,2 мм (2,37 дюйм)	НД 2 ½ дюйма: 63,5 мм (2,5 дюйм)	-	
Тип N, согласно DIN 11866, серия С	60 m (2 67 možn)	НД 3 дюйма: 73 мм (2,87 дюйм)	НД 3 дюйма: 76,2 мм (3 дюйм)	НД 3-4 дюйма: 10 бар (145 фунт/кв. дюйм)	
	оо мм (2,07 дюим)	НД 4 дюйма: 97,6 мм (3,84 дюйм)	НД 4 дюйма: 101,6 мм (4 дюйм)		

Оптимизированный тройник (без сварных швов и застойных зон)

Tur			Размеры в мм (дюймах)			T
Тип	ИС	полнение	ΦD	L	s 1)	Технические своиства
Тройник для приваривания согласно стандарту DIN 11865 (серии А, В и С)	Серия А	DN10 PN25	13 мм (0,51 дюйм)			
G3/8"		DN15 PN25	19 мм (0,75 дюйм)			
		DN20 PN25	23 мм (0,91 дюйм)		1,5 мм (0,06 дюйм)	
3.26)		DN25 PN25	29 мм (1,14 дюйм)			
<u>Ø18</u> (0.71) m Ø3.1		DN32 PN25	32 мм (1,26 дюйм)			
	Серия В	DN13,5 PN25	13,5 мм (0,53 дюйм)	49 202	1,6 мм (0,063 дюйм)	 Р_{макс.} = 25 бар (362 фунт/кв. дюйм)
Ø <u>4.5</u> (0.18)		DN17,2 PN25	17,2 мм (0,68 дюйм)	40 мм (1,89 дюйм)		 Маркировка 3-А²⁾ и сертификат EHEDG²⁾ Соотротстрио тробованиям
		DN21,3 PN25	21,3 мм (0,84 дюйм)			ASME BPE ²⁾
		DN26,9 PN25	26,9 мм (1,06 дюйм)	-		
		DN33,7 PN25	33,7 мм (1,33 дюйм)		2 мм (0,08 дюйм)	
	Серия С	DN12,7 PN25 (½ дюйма)	12,7 мм (0,5 дюйм)		1,65 мм (0,065 дюйм)	
		DN19,05 PN25 (¾ дюйма)	19,05 мм (0,75 дюйм)			

Tru	Исто		Разме	ры в мм (дюйм		
1711	VICIO	лнение	ΦD	L	s ¹⁾	Технические своиства
	Dľ	N25,4 PN25 (1 дюйм)	25,4 мм (1 дюйм)			
	Dľ (1	N38,1 PN25 1½ дюйма)	38,1 мм (1,5 дюйм)			

1) Толщина стенки.

2) Действительно для диаметров ≥ DN25. Для меньших номинальных диаметров невозможно выдержать радиус ≥ 3,2 мм (¹/₈ дюйм).

Оптимизированный отвод (без сварных швов и застойных зон)

T	14			Размеры		
пит	ИСПО	олнение	ΦD	L1 L2	s 1)	- Технические своиства
Отвод для приваривания согласно стандарту DIN 11865 (серии А, В и С)	Серия А	DN10 PN25	13 мм (0,51 дюйм)	24 мм (0,95 дюйм	1,5 мм (0,06 дюйм)	
+ L2 → _{G3/8"}		DN15 PN25	19 мм (0,75 дюйм)	25 мм (0,98 дюйм		
		DN20 PN25	23 мм (0,91 дюйм)	27 мм (1,06 дюйм		
		DN25 PN25	29 мм (1,14 дюйм)	30 мм (1,18 дюйм		
<u>Ø3.1</u> (0.12)		DN32 PN25	35 мм (1,38 дюйм)	33 мм (1,3 дюйм)		
83.00	Серия В	DN13,5 PN25	13,5 мм (0,53 дюйм)	32 мм (1,26 дюйм	1,6 мм (0,063 дюйм)	-
		DN17,2 PN25	17,2 мм (0,68 дюйм)	34 мм (1,34 дюйм		• P _{Makc.} =
(0.18) D		DN21,3 PN25	21,3 мм (0,84 дюйм)	36 мм (1,41 дюйм		 25 бар (362 фунт/кв. дюйм) Маркировка 3-А²⁾ и
		DN26,9 PN25	26,9 мм (1,06 дюйм)	29 мм (1,14 дюйм		сертификат EHEDG ²⁾ • Соответствие требованиям ASME BPE ²⁾
		DN33,7 PN25	33,7 мм (1,33 дюйм)	32 мм (1,26 дюйм	2,0 мм (0,08 дюйм)	
	Серия С	DN12,7 PN25 (½ дюйма)	12,7 мм (0,5 дюйм)	24 мм (0,95 дюйм	1,65 мм (0,065 дюйм)	
		DN19,05 PN25 (¾ дюйма)	19,05 мм (0,75 дюйм)	25 мм (0,98 дюйм)		
		DN25,4 PN25 (1 дюйм)	25,4 мм (1 дюйм)	28 мм (1,1 дюйм)		
		DN38,1 PN25 (1½ дюйма)	38,1 мм (1,5 дюйм)	35 мм (1,38 дюйм		

1) Толщина стенки.

2) Действительно для диаметров ≥ DN25. Для меньших номинальных диаметров невозможно выдержать радиус ≥ 3,2 мм (½ дюйм).

Тип	Исполнение, размеры ФD x h	Технические свойства
Соединение Ingold	Ф25 мм (0,98 дюйм) x 30 мм (1,18 дюйм) x = 1,5 мм (0,06 дюйм)	Р _{макс.} = 25 бар (362 фунт/кв. дюйм) Уплотнение входит в комплект поставки.
	Ф25 мм (0,98 дюйм) x 46 мм (1,81 дюйм) x = 6 мм (0,24 дюйм)	Материал V75SR: соответствует требованиям FDA, санитарному стандарту 3-A 18-03 (класс 1) и стандарту USP (класс) VI

Tree	Истопис		Размеры	Тоуницоскио свойства	
1911	исполнение	ΦD	ΦA	h	Технические своиства
SMS 1147	DN25	32 мм (1,26 дюйм)	35,5 мм (1,4 дюйм)	7 мм (0,28 дюйм)	
	DN38	48 мм (1,89 дюйм)	55 мм (2,17 дюйм)	8 мм (0,31 дюйм)	
	DN51	60 мм (2,36 дюйм)	65 мм (2,56 дюйм)	9 мм (0,35 дюйм)	Р _{макс.} = 6 бар (87 фунт/кв. дюйм)
 Соединительная гайка Кольцевое уплотнение Присоединение ответной части 					
Присоединение ответной части долж	но соответствоват	ъ уплотнительно	му кольцу и фикс	ировать его.	

Tree	Исполне			Размеры			Тахницаские свойства
Inii	ние	ΦA	ØΒ	ΦD	Ød	h	Технические своиства
Neumo Biocontrol							
	D25	64 мм	50 мм	30,4 мм	7 мм	20 мм	
ØB	PN16	(2,52 дюйм	(1,97 дюйм)	(1,2 дюйм)	0,28 дюйм	0,79 дюйм)	
	D50	90 мм	70 мм	49,9 мм	9 мм		 Р_{макс.} = 16 бар
	PN16	(3,54 дюйм	(2,76 дюйм)	(1,97 дюйм)	0,35 дюйм	2.7 мм	(232 фунт/кв. дюйм) • Маркировка 3-А
	D65	120 мм	95 мм	679мм	11 мм	(1,06 дюйм)	
$ \sim \qquad $	PN25	(4,72 дюйм	(3,74 дюйм)	(2,67 дюйм)	0,43 дюйм		
A0018497							

Обжимной фитинг

Исполнение			Размеры			
Тип	Тип Сфероидная или цилиндрическая форма		Ødi	ΦD	h	Технические свойства ¹⁾
Обжимной фитинг ТК40 для ввари		Сфероидная форма Материал уплотнительной ленты: РЕЕК или 316L Резьба G ¼"	6,3 мм (0,25 дюйм) 2)	25 мм (0,98 дюйм)	33 мм (1,3 дюйм)	 Р_{макс.} = 10 бар (145 фунт/кв. дюйм), Т_{макс.} = +150 °С (+302 °F) для материала РЕЕК, момент затяжки = 10 Нм Р_{макс.} = 50 бар (725 фунт/кв. дюйм), Т_{макс.} = +200 °С (+392 °F) для материала 316L, момент затяжки = 25 Нм Обжимной фитинг из материала РЕЕК испытан по правилам ЕНЕDG и снабжен маркировкой 3-А
]↓		6,2 мм (0,24 дюйм) ²⁾			 Р_{макс.} = 10 бар (145 фунт/кв. дюйм)
	A0017582	Цилиндрическая форма Материал уплотнительной ленты – ELASTOSIL® Резьба G ½"	9,2 мм (0,36 дюйм)	30 мм (1,18 дюйм)	57 мм (2,24 дюйм)	 Т_{макс.} для уплотнительной ленты ELASTOSIL® = +200 °C (+392 °F), момент затяжки = 5 Нм Обжимной фитинг с лентой Elastosil® испытан по правилам EHEDG и снабжен маркировкой 3-А

1) Все характеристики давления действительны для циклической температурной нагрузки.

2) Для вставки или защитной трубки диаметром (Ød) 6 мм (0,236 дюйма).

• Обжимные фитинги из стали марки 316L не подлежат повторному использованию вследствие деформации. Это относится ко всем деталям обжимного фитинга! Сменный обжимной фитинг необходимо установить в другом месте (на других канавках защитной трубки). Обжимные фитинги из материала РЕЕК запрещено использовать при температурах ниже температуры на момент их установки. Причиной тому является невозможность обеспечения герметичности вследствие температурного сжатия материала РЕЕК.

При повышенных требованиях настоятельно рекомендуется использовать фитинги типа SWAGELOCK или аналогичные технические решения.

Форма наконечника

К числу критериев, имеющих значение при выборе формы наконечника, относятся время отклика датчика температуры, сокращение поперечного сечения потока и

механическая нагрузка, возникающая в процессе. Преимущества использования усеченных или суженных наконечников термометров.

- Наконечник уменьшенной формы оказывает меньшее влияние на характеристики потока в трубопроводе, по которому перекачивается технологическая среда.
- Характеристики потока оптимизируются, что повышает стабильность термогильзы.
- Компания Endress+Hauser выпускает термогильзы в широком ассортименте, что позволяет удовлетворить различные требования.
 - Усеченный наконечник Ø4,3 мм (0,17 дюйм) и Ø5,3 мм (0,21 дюйм): стенки меньшей толщины значительно сокращают время отклика для всей точки измерения.
 - Усеченный наконечник Ø8 мм (0,31 дюйм): стенки большей толщины наиболее пригодны для условий применения с более высокой механической нагрузкой или более интенсивным износом (например, точечная коррозия, истирание и т. п.).



🖻 11 Выпускаемые наконечники термогильз (усеченный, прямой или суженный)

№ п/п	Термогильза (ØD1)		Вставка (ØID)
1	Ø6 мм (¼ дюйм)	Усеченный наконечник	Ø3 мм (¼ дюйм)
2	Ø9 мм (0,35 дюйм)	 Усеченный наконечник, Ø5,3 мм (0,21 дюйм) Прямой наконечник 	 Ø3 мм (¹/₈ дюйм) Ø6 мм (¹/₄ дюйм) Ø3 мм (¹/₈ дюйм)
3	Ø12,7 мм (½ дюйм)	 Усеченный наконечник, Ø5,3 мм (0,21 дюйм) Прямой наконечник Усеченный наконечник, Ø8 мм (0,31 дюйм) 	 Ø3 мм (¹/₈ дюйм) Ø6 мм (¹/₄ дюйм) Ø6 мм (¹/₄ дюйм)

Можно проверить устойчивость к механической нагрузке в зависимости от функций установки и условий технологического процесса в интерактивном режиме с помощью модуля TW Sizing для подбора термогильз в программном обеспечении Applicator от Endress+Hauser. См. раздел «Аксессуары».

13.7 Сертификаты и свидетельства

Сертификаты, которые получены для прибора в настоящее время, размещены на странице изделия www.endress.com.

- 1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
- 2. Откройте страницу изделия.
- 3. Откройте вкладку Документация.
- 4. Выберите вариант Техническая документация.
- 5. Укажите вариант ZE (сертификаты) в качестве критерия фильтрации

	Будет отображен перечень всех имеющихся сертификатов.
	Свидетельства, которые получены для прибора в настоящее время, размещены на странице изделия www.endress.com.
	1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
	2. Откройте страницу изделия.
	3. Откройте вкладку Документация .
	4. Выберите пункт Свидетельства .
	Будет отображен перечень всех имеющихся свидетельств.
Среднее время наработки на отказ	Для преобразователя: 180 лет согласно стандарту Siemens SN29500
Гигиенический стандарт	 Тип сертификации ЕНЕDG EL - КЛАСС I. Присоединения к процессу сертифицированы и испытаны по правилам ЕНЕDG. → 70 3-А, № авторизации 1144 (3-А, санитарная норма 74-07). Список сертифицированных присоединений к процессу: → 70 Для указанных опций можно заказать сертификат соответствия правилам ASME BPE. Соответствие требованиям FDA Все поверхности, соприкасающиеся с технологической средой, не содержат ингредиентов животного происхождения (ADI/TSE) и не содержат каких-либо материалов, полученных от домашних или диких животных.
Материалы, контактирующие с пищевыми/ технологическими продуктами (FCM)	 Материалы термометра, контактирующие с пищевыми/технологическими продуктами (FCM), соответствуют следующим европейским нормам. (EC) № 1935/2004, статья 3, параграф 1, статьи 5 и 17 в отношении материалов и предметов, предназначенных для использования в контакте с пищевыми продуктами. (EC) № 2023/2006 - о надлежащей производственной практике в отношении материалов и предметов, предназначенных для использования в контакте с пищевыми продуктами. (EC) № 2023/2006 - о надлежащей производственной практике в отношении материалов и предметов, предназначенных для использования в контакте с пищевыми продуктами. (EU) № 10/2011 - о пластмассовых материалах и предметах, предназначенных для использования в контакте с пищевыми продуктами.
Сертификат CRN	 Сертификат CRN получен только для определенных вариантов исполнения защитных трубок. Его наличие отмечается и отображается при конфигурировании прибора. Подробную информацию о заказе можно получить в следующих источниках: в разделе документации на веб-сайте Endress+Hauser: www.endress.com → выберите страну → выберите раздел «Документация» → введите код изделия → тип информации: «Сертификаты и нормативы» → выберите тип сертификата → запустите поиск; в ближайшей торговой организации Endress+Hauser: www.addresses.endress.com.
Чистота поверхности	Очистка от масел и жиров для работы с О ₂ (опция)

Стойкость материалов	Стойкость материала – включая стойкость корпуса – к следующим чистящим/ дезинфицирующим составам Ecolab: • P3-topax 66; • P3-topactive 200; • P3-topactive 500; • P3-topactive OKTO; • деминерализованная вода.
Сертификат материала	Сертификат материала 3.1 (в соответствии со стандартом EN 10204) может быть заказан отдельно. «Краткая форма» сертификата включает упрощенную декларацию без приложения документов, относящихся к материалам, которые использованы в конструкции отдельного датчика, но гарантирует прослеживаемость материалов по идентификационному номеру термометра. Данные, относящиеся к происхождению материалов, могут быть впоследствии запрошены заказчиком, если это необходимо.
Калибровка	«Заводская калибровка» выполняется в соответствии с внутренней процедурой в лаборатории компании Endress+Hauser, которая аккредитована Европейской организацией по аккредитации (EA) в соответствии со стандартом ISO/MЭK 17025. Калибровку, которая выполняется в соответствии с рекомендациями EA (SIT/ Accredia) или (DKD/DAkkS), можно запросить отдельно. Аналоговый токовый выход прибора прошел калибровку.
Испытание защитной трубки и расчет устойчивости к нагрузке	 Испытания защитной трубки под давлением проводятся в соответствии с требованиями стандарта DIN 43772. Защитные трубки с суженными или усеченными наконечниками, не соответствующие этому стандарту, испытываются под давлением, которое соответствует давлению для прямой защитной трубки. Испытания по другим спецификациям проводятся по запросу. Расчет устойчивости к нагрузке для защитной трубки согласно стандарту DIN 43772.

14 Меню управления и описание параметров

В следующих таблицах перечислены все параметры, которые содержатся в меню управления Setup, Calibration, Diagnostics и Expert. Описание параметра можно найти в руководстве по номеру страницы.

В зависимости от конфигурации параметров некоторые подменю и параметры имеются не в каждом приборе. Информацию об этом можно найти в описании каждого параметра, в разделе «Предварительное условие».

Символ 🔄 указывает, как перейти к параметру с помощью программных инструментов (например, ПО FieldCare).

Setup →	Device tag	→ 🖺 86
	Unit	→ 🖺 86
	4 mA value	→ 🖺 86
	20 mA value	→ 🖺 87
	Failure mode	→ 🖺 87

Calibration \rightarrow	Number of self-calibrations	→ 🖺 87
	Stored self calibration points	→ 🖺 87
	Deviation	→ 🖺 88
	Adjustment	→ 🖺 88

Calibration \rightarrow	Limits →	Lower warning value	→ 🖺 88
		Upper warning value	→ 🗎 89
		Lower alarm value	→ 🗎 89
		Upper alarm value	→ 🗎 90

Calibration \rightarrow	Interval monitoring $^{1)} \rightarrow$	Control	→ 🗎 90
		Start value	→ 🗎 91
		Countdown value	→ 🖺 91

1) Настройка однотипных параметров для мониторинга самокалибровки и напоминания о ручной калибровке.

Calibration \rightarrow	Calibration report	→ 🖺 91
	Интерактивный мастер	

Diagnostics →	Actual diagnostics	→ 🗎 92
	Previous diagnostics 1	→ 🗎 92
	Operating time	→ 🖺 92

Diagnostics →	Diagnostic list \rightarrow	Actual diagnostics count	→ 🗎 92
		Actual diagnostics	→ 🖺 93
		Actual diag (n) channel ¹⁾	→ 🗎 93

1) n = 2, 3; диагностические сообщения от сообщения с наивысшим приоритетом до сообщения с третьим по счету приоритетом.

Diagnostics \rightarrow	Event logbook \rightarrow	Previous diagnostics n ¹⁾	→ 🖺 93
		Previous diag (n) channel	→ 🗎 94

1) n = количество диагностических сообщений (n = от 1 до 5).

Diagnostics \rightarrow	Device information \rightarrow	Device tag	→ 🖹 86
		Tagging (TAG)	→ 🗎 94
		Serial number	→ 🖹 94
		Firmware version	→ 🗎 95
		Device name	→ 🗎 95
		Order code	→ 🗎 95
		Extended order code (2, 3)	→ 🗎 95
		Manufacturer ID	→ 🗎 96
		Manufacturer	→ 🗎 96
		Hardware revision	→ 🗎 95
		Configuration counter	→ 🗎 96

Diagnostics \rightarrow	Measured values \rightarrow	Sensor value	→ 🗎 97
		Sensor raw value	→ 🗎 97
		Device temperature	→ 🗎 97

Diagnostics \rightarrow	Measured values \rightarrow	Min/max values →	Sensor min value	→ 🗎 97
			Sensor max value	→ 🖺 97
			Reset sensor min/max values	→ 🗎 98
			Device temperature min.	→ 🗎 98
			Device temperature max.	→ 🗎 98
			Reset device temp. min/max values	→ 🗎 98

Diagnostics →	Simulation →	Diagnostic simulation	→ 🗎 99
		Current output simulation	→ 🗎 99
		Value current output	→ 🖺 99
		Sensor simulation	→ 🖺 99
		Sensor simulation value	→ 🗎 100

Diagnostics \rightarrow	Diagnostic settings \rightarrow	Diagnostic behavior	→ 🗎 100
Diagnostics \rightarrow	Diagnostic settings \rightarrow	Status signal	→ 🖺 100
Diagnostics \rightarrow	Heartbeat →	Heartbeat Verification	→ 🗎 101
		і Интерактивный мастер	

Expert →	Enter access code	→ 🖺 101
	Access status tooling	→ 🗎 102
	Locking status	→ 🖺 102

Expert →	System →	Unit	→ 🖺 86
		Damping	→ 🖺 103

Expert →	System →	Administration \rightarrow	Define device write protection code	→ 🖺 103
			Device reset	→ 🖹 104

Expert →	Output →	4 mA value	→ 🖺 86
		20 mA value	→ 🖺 87
		Failure mode	→ 🖺 105
		Failure current	→ 🖺 105
		Current trimming 4 mA	→ 🗎 106
		Current trimming 20 mA	→ 🖺 106

Expert →	Output →	Loop check configuration \rightarrow	Loop check configuration	→ 🖺 106
			Simulation value 1	→ 🖺 107
			Simulation value 2	→ 🗎 107
			Simulation value 3	→ 🖺 107
			Loop check interval	→ 🗎 106

Expert →	Communication \rightarrow	HART configuration \rightarrow	Device tag	→ 🖺 86
			HART short tag	→ 🖺 108
			HART address	→ 🖺 108
			No. of preambles	→ 🖺 109
			Configuration changed	→ 🖺 109

Expert →	Communication \rightarrow	HART info \rightarrow	Device type	→ ▲ 109
			Device revision	→ 🗎 110
			Device ID	→ 🖺 110
			Manufacturer ID	→ 🖺 110
			HART revision	→ 🖺 110
			HART descriptor	→ 🗎 110
			HART message	→ 🖺 111
			Hardware revision	→ 🖺 111
			Software revision	→ 🗎 111
			HART date code	→ 🖺 111
			Process unit tag	→ 🖺 111
			Location description	→ 🗎 112
			Longitude	→ 🖺 112

			Latitude	→ 🗎 112
			Altitude	→ 🗎 112
			Location method	→ 🖺 113
Expert →	Communication \rightarrow	HART output \rightarrow	Assign current output (PV)	→ 🗎 113
			PV	→ 🖺 113
			Assign SV	→ 🖺 114
			SV	→ 🗎 114
			Assign TV	→ 🖺 114
			TV	→ 🖺 114
			Assign QV	→ 🗎 114
			QV	→ 🗎 115

14.1 Меню Setup

Это меню содержит все параметры, необходимые для базовой настройки прибора. После установки этого набора параметров термометр можно вводить в эксплуатацию.

Device tag		
Навигация		Setup \rightarrow Device tag Diagnostics \rightarrow Device information \rightarrow Device tag Expert \rightarrow Communication \rightarrow HART configuration \rightarrow Device tag
Описание	Эта (позв	рункция используется для ввода уникального названия точки измерения, оляющего быстро идентифицировать ее в рамках предприятия.
Ввод данных пользователем	Не б %, /)	олее 32 символов, таких как буквы, числа и специальные символы (например, @,
Заводская настройка	Взаі	висимости от группы прибора и серийного номера
Unit		
Навигация		Setup \rightarrow Unit Expert \rightarrow System \rightarrow Unit
Описание	Эта (знач	рункция используется для выбора единицы измерения для всех измеряемых ений.
Опции	● ℃ ● ℉ ● K ● R	
Заводская настройка	°C	
Дополнительные сведения	1	Обратите внимание: при переводе заводской настройки (°С) на другую единицу измерения все параметры, связанные со значениями температуры, будут преобразованы в соответствии с установленной единицей измерения температуры. Пример: установлено верхнее значение диапазона 150 °С. После перевода единицы измерения на опцию °F новое преобразованное верхнее значение диапазона составит 302 °F.
4 mA value		
Навигация		Setup \rightarrow Lower range value Expert \rightarrow Output \rightarrow 4 mA value
Описание	Эта (рункция используется для сопоставления измеренного значения с током 4 мА.
86		Endress+Hauser

Заводская настройка 0°С

20 mA value	
Навигация	
Описание	Эта функция используется для сопоставления измеренного значения с током 20 мА.
Заводская настройка	150 °C
Failure mode	
Навигация	
Описание	Выбор значения аварийного сигнала на токовом выходе, выдаваемого при появлении ошибки.
Опции	High alarmLow alarm
Заводская настройка	Low alarm
	 14.2 Меню Calibration Вся информация, описывающая процедуру самокалибровки, а также интерактивный мастер создания отчета о калибровке.
Number of self-calibratio	ons
Навигация	\Box Calibration \rightarrow Number of self-calibrations
Описание	Счетчик, отображающий количество выполненных операций самокалибровки. Его сброс невозможен.
Stored self-calibration p	pints

Навигация

Calibration \rightarrow Stored self-calibration points

Описание	Отображение общего количества сохраненных точек самокалибровки. В этом приборе возможно сохранение не более 350 точек самокалибровки. При достижении предельной вместимости памяти самая старая точка самокалибровки будет перезаписана.
Индикация	0 до 350
Deviation	
Навигация	$\Box Calibration \rightarrow Deviation$
Описание	Эта функция отображает измеренное отклонение показаний датчика Pt100 при самокалибровке от эталонной температуры. Отклонение рассчитывается следующим образом: отклонение самокалибровки = стандартная температура - измеренное значение температуры Pt100 + коррекция
Индикация	°C
Заводская настройка	0
Adjustment	
Навигация	$\Box Calibration \rightarrow Adjustment$
Описание	Используется для коррекции значения, измеренного датчиком Pt100. Указанное значение прибавляется к значению, измеренному датчиком Pt100, и поэтому также влияет на отклонение самокалибровки. Отклонение самокалибровки = эталонная температура - измеренное значение температуры Pt100 + коррекция
Ввод данных пользователем	-1,0 · 10 ²⁰ до +1,0 · 10 ²⁰
Заводская настройка	0.000
	14.2.1 Подменю Limits
Lower warning value	
Навигация	\Box Calibration \rightarrow Limits \rightarrow Lower warning value
Описание	Ввод нижнего значения для предупреждения в отношении отклонения

Ввод нижнего значения для предупреждения в отношении отклонения самокалибровки.

Ввод данных пользователем	−1,0 · 10 ²⁰ до −0,5 °С
Заводская настройка	−0,5 °C
Дополнительные сведения	Ввод нижнего значения для предупреждения. Если отклонение при самокалибровке выходит за рамки установленного предела, то прибор передает установленный сигнал состояния и сигнализирует об алгоритме диагностических действий с помощью светодиода (диагностическое событие 144). (Заводская настройка: предупреждение – мигает красный светодиод).

Upper warning value	
Навигация	$\Box Calibration \rightarrow Limits \rightarrow Upper warning value$
Описание	Ввод верхнего значения для предупреждения в отношении отклонения самокалибровки.
Ввод данных пользователем	+0,5 до +1,0 · 10 ²⁰ ℃
Заводская настройка	+0,5 °C
Дополнительные сведения	Ввод верхнего значения для предупреждения. Если отклонение при самокалибровке превышает установленный предел, то прибор передает установленный сигнал состояния и сигнализирует об алгоритме диагностических действий с помощью светодиода. (Заводская настройка: предупреждение – мигает красный светодиод).

Lower alarm value	
Навигация	$\Box Calibration \rightarrow Limits \rightarrow Lower alarm value$
Описание	Ввод нижнего значения для выдачи аварийного сигнала в отношении отклонения самокалибровки.
Ввод данных пользователем	−1,0 · 10 ²⁰ до −0,8 °С
Заводская настройка	−0,8 °C
Дополнительные сведения	Ввод нижнего значения для выдачи аварийного сигнала. Если отклонение при самокалибровке выходит за рамки установленного предела, то прибор передает установленный сигнал состояния и сигнализирует об алгоритме диагностических действий с помощью светодиода (диагностическое событие 143). (Заводская настройка: предупреждение – мигает красный светодиод).

Upper alarm value

Навигация		Calibration \rightarrow Limits \rightarrow Upper alarm value
Описание	Ввод і самок	верхнего значения для выдачи аварийного сигнала в отношении отклонения алибровки.
Ввод данных пользователем	+0,8 д	ιο +1,0 · 10 ²⁰ °C
Заводская настройка	+0,8°	C
Дополнительные сведения	Ввод з самок устан дейст (Заво	верхнего значения для выдачи аварийного сигнала. Если отклонение при алибровке превышает установленный предел, то прибор передает овленный сигнал состояния и сигнализирует об алгоритме диагностических вий с помощью светодиода. дская настройка : предупреждение – мигает красный светодиод).

14.2.2 Подменю Interval monitoring

Настройка параметров в этом подменю относится к двум функциям калибровки. Self-calibration monitoring: функция мониторинга начала следующей самокалибровки. Manual calibration reminder: эта функция сигнализирует о времени выполнения следующей калибровки в ручном режиме.

Control	
Навигация	□ Calibration \rightarrow Interval monitoring \rightarrow Self-calibration monitoring / Manual calibration reminder \rightarrow Control
Описание	Self-calibration monitoring: эта функция используется для активации обратного отсчета в отношении самокалибровки. Счетчик выполняет обратный отсчет от начального значения до момента следующего запуска самокалибровки. После успешной самокалибровки этот счетчик вновь сбрасывается на начальное значение. Если значение счетчика калибровки достигает нуля, прибор передает установленный сигнал состояния и сигнализирует об алгоритме диагностических действий с помощью светодиода (заводская настройка: аварийный сигнал = красный светодиод горит). Маnual calibration reminder: эта функция используется с целью установки начального значения для счетчика калибровки.
Опции	 Off: счетчик калибровки останавливается On: счетчик калибровки запускается Reset + run: счетчик калибровки сбрасывается на установленное начальное значение и запускается
Заводская настройка	Off

Start value	
Навигация	□ Calibration \rightarrow Interval monitoring \rightarrow Self-calibration monitoring / Manual calibration reminder \rightarrow Start value
Описание	Self-calibration monitoring: ввод максимального количества дней до начала самокалибровки. Эта функция может использоваться для мониторинга интервала самокалибровки (например, интервалу самокалибровки в 1 год соответствует начальное значение 365 дней). Manual calibration reminder: эта функция используется с целью установки начального значения для счетчика калибровки.
Ввод данных пользователем	От 0 до 1826 d (дней)
Заводская настройка	1826 d
Countdown value	
Навигация	□ Calibration \rightarrow Interval monitoring \rightarrow Self-calibration monitoring / Manual calibration reminder \rightarrow Countdown value
Описание	Self-calibration monitoring: отображение количества дней, оставшихся до начала самокалибровки. После успешной самокалибровки этот счетчик вновь сбрасывается на начальное значение. Если значение счетчика калибровки достигает нуля, прибор передает установленный сигнал состояния и сигнализирует об алгоритме диагностических действий с помощью светодиода (заводская установка: аварийный сигнал – горит красный светодиод) Manual calibration reminder: указание времени, оставшегося до следующей самокалибровки.
Индикация	Оставшееся время в днях, от 1826 d до 0 d.
Дополнительные сведения	Просмотр времени, оставшегося до следующей калибровки. Обратный отсчет счетчика калибровки идет только при включенном приборе. Пример: для счетчика калибровки установлено значение 365 дней начиная с 1 января 2011 года. Если прибор будет выключен на 100 дней, то аварийный сигнал счетчика калибровки будет отображен 10 апреля 2012 года.
	Интерактивный мастер Calibration report
Calibration report	
Навигация	$\Box Calibration \rightarrow Calibration report$
Описание	Интерактивный мастер для создания отчета о калибровке.

Дополнительные сведения См. подробное описание процедуры: → 🗎 27

14.3 Меню Diagnostics

Actual diagnostics	
Навигация	$\Box \text{Diagnostics} \rightarrow \text{Actual diagnostics}$
Описание	Эта функция используется для отображения текущего диагностического сообщения. Если одновременно выдано два сообщения или более, то отображается сообщение с наивысшим приоритетом.
Дополнительные сведения	Пример формата индикации F001-Device failure
Previous diagnostics 1	
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Previous diagnostics 1
Описание	Просмотр последнего диагностического сообщения с наивысшим приоритетом.
Дополнительные сведения	Пример формата индикации F001-Device failure
Operating time	

Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Operating time
Описание	Просмотр продолжительности времени работы прибора до настоящего момента.
Индикация	Часы (h)

14.3.1 Подменю Diagnostic list

В этом подменю отображается до 3 диагностических сообщений, находящихся в очереди. Если количество необработанных сообщений превышает 3, на дисплей выводятся сообщения с наивысшим приоритетом. Обзор всех диагностических сообщений и мер по устранению неисправностей → 🗎 40.

Actual diagnostics count

Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Diagnostic list \rightarrow Actual diagnostics count
Описание	Эта функция используется для просмотра количества необработанных диагностических сообщений, которые имеются в приборе в настоящее время.
Actual diagnostics	
Навигация	$\Box \text{Diagnostics} \rightarrow \text{Diagnostics list} \rightarrow \text{Actual diagnostics}$
Описание	Просмотр текущих диагностических сообщений с приоритетом от наивысшего до третьего.
Дополнительные сведения	Пример формата индикации F001-Device failure
Actual diag channel	
Навигация	$\Box \text{Diagnostics} \rightarrow \text{Diagnostic list} \rightarrow \text{Actual diag channel}$
Описание	Просмотр входа с датчика, к которому относится данное диагностическое сообщение. Эта функция используется для отображения текущего диагностического сообщения. Если одновременно выдано два сообщения или более, то отображается сообщение с наивысшим приоритетом.
Индикация	 Sensor Device temperature Reference sensor Current output
	14.3.2 Подменю Event logbook
Previous diagnostics n	
	n = количество диагностических сообщений (n = от 1 до 5)
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Event logbook \rightarrow Previous diagnostics n
Описание	Отображение диагностических сообщений, появившихся ранее. Используется для просмотра диагностических сообщений, возникавших в прошлом. Выводятся 5 сообщений в хронологическим порядке.

Дополнительные сведения Пример формата индикации S844-Process value out of specification

Previous diag channel	
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Event logbook \rightarrow Previous diag channel
Описание	Просмотр входа с датчика, к которому относится данное диагностическое сообщение. Используется для просмотра вероятного входа с датчика, к которому относится данное диагностическое сообщение.
Индикация	 Sensor Device temperature Reference sensor Current output

14.3.3 Подменю Device information

Device tag $\rightarrow \cong 86$		
Навигация		Setup \rightarrow Device tag Diagnostics \rightarrow Device information \rightarrow Device tag Expert \rightarrow Communication \rightarrow HART configuration \rightarrow Device tag
Tagging (TAG), met	al/RFID	
Навигация		Diagnostics \rightarrow Device information \rightarrow Tagging (TAG), metal/RFID

Описание	Эта функция используется для ввода позволяющего быстро идентифицир	уникального названия точки измерения, овать ее в рамках предприятия.
Ввод данных пользователем	Не более 32 символов, таких как бук %, /)	вы, числа и специальные символы (например, @,
Заводская настройка	-нет-	

Serial number

Навигация

Diagnostics \rightarrow Device information \rightarrow Serial number

Описание	Эта функция используется для отображения серийного номера прибора. Этот параметр имеется также на заводской табличке.
	 Серийный номер используется для следующих целей: для быстрой идентификации измерительного прибора, например при обращении в компанию Endress+Hauser; для получения информации о конкретном измерительном приборе с помощью pecypca Device Viewer: www.endress.com/deviceviewer.
Индикация	Строка символов, состоящая максимум из 11 букв и цифр.
Firmware version	
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Device information \rightarrow Firmware version
Описание	Просмотр установленной версии программного обеспечения прибора.
Индикация	Строка символов в формате xx.yy.zz, до 6 символов
Device name	
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Device information \rightarrow Device name
Описание	Отображение наименования прибора. Этот параметр имеется также на заводской табличке.
Order code	
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Device information \rightarrow Order code
Описание	Просмотр кода заказа прибора. Этот параметр имеется также на заводской табличке. Код заказа формируется из расширенного кода заказа, который определяет все функции прибора согласно его спецификации. В отличие от него, данный код заказа не позволяет определить все позиции, включенные в данный прибор.
	 Код заказа используется для следующих целей: для заказа идентичного запасного прибора; для быстрой и удобной идентификации прибора, например при обращении к изготовителю.
Extended order code n	

🚹 n = номера частей расширенного кода заказа (n = от 1 до 3)

Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Device information \rightarrow Extended order code n
Описание	Эта функция используется для просмотра первой, второй и/или третьей части расширенного кода заказа. Ввиду ограничений по длине расширенный код заказа делится на несколько параметров (не более трех). Расширенный код заказа указывает версии всех функций спецификации изделия и, таким образом, однозначно идентифицирует прибор. Этот параметр имеется также на заводской табличке.
	 Расширенный код заказа используется для следующих целей: для заказа идентичного запасного прибора; для сравнения состава заказанных функций прибора с данными, указанными в транспортной накладной

Manufacturer ID		
Навигация		Diagnostics \rightarrow Device information \rightarrow Manufacturer ID Expert \rightarrow Communication \rightarrow HART info \rightarrow Manufacturer ID
Описание	Прос зареі	мотр идентификатора изготовителя, под которым данный прибор гистрирован в HART FieldComm Group.
Индикация	2-зна	ачное шестнадцатеричное число
Заводская настройка	0x11	
Manufacturer		
Навигация		Diagnostics \rightarrow Device information \rightarrow Manufacturer
Описание	Прос	мотр наименования изготовителя.
Hardware revision		
Навигация		Diagnostics \rightarrow Device information \rightarrow Hardware revision
Описание	Отоб	ражение версии аппаратного обеспечения прибора.
Configuration counter		
Навигация		Diagnostics \rightarrow Device information \rightarrow Configuration counter

Описание	Просмотр значения счетчика изменений, внесенных в параметры прибора.
	Э Значение показаний этого счетчика увеличивается на 1 при каждом изменении статических параметров в процессе оптимизации или настройки. Это позволяет управлять версиями параметров. При изменении нескольких параметров, например при загрузке параметров из FieldCare и т. д. в прибор, показания счетчика могут увеличиться на большее значение. Сброс этого счетчика невозможен даже при сбросе прибора. В случае переполнения счетчика (16 бит) отсчет начинается заново с 1.

14.3.4 Подменю Measured values

Sensor value	
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Sensor value
Описание	Просмотр текущего измеренного значения на входе с датчика.
Sensor raw value	
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Sensor raw value
Описание	Просмотр нелинеаризованного значения в мВ/Ом на определенном входе с датчика.
Device temperature	
Навигация	$\Box Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Device temperature$
Описание	Эта функция используется для отображения текущей температуры электроники.
	Подменю Min/max values
Sensor min value	
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Min/max values \rightarrow Sensor min value
Описание	Просмотр минимальной температуры из измеренных ранее значений на входе с датчика (индикатор с удержанием пикового значения).

Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Min/max values \rightarrow Sensor max value	
Описание	Просмотр максимальной температуры из измеренных ранее значений на входе с датчика (индикатор с удержанием пикового значения).	
Reset sensor min/max val	ues	
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Min/max values \rightarrow Reset sensor min/max values	
Описание	Сброс минимальных/максимальных значений датчика на его значения по умолчанию.	
Ввод данных пользователем	Функция сброса активируется нажатием на кнопку Reset sensor min/max values . После этого будут отображаться временные (сброшенные) минимальные/ максимальные значения датчика.	
Device temperature min.		
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Min/max values \rightarrow Device temperature min.	
Описание	Эта функция используется для отображения минимальной температуры электроники, измеренной ранее (индикатор максимума).	
Device temperature max.		
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Min/max values \rightarrow Device temperature max.	
Описание	Эта функция используется для отображения максимальной температуры электроники, измеренной ранее (индикатор пикового значения).	
Reset device temp. min/m	ax values	
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Measured values \rightarrow Min/max values \rightarrow Reset device temp. min/max values	
Описание	Эта функция используется для сброса индикаторов максимума для минимального и максимального измеренных значений температуры электроники.	
Ввод данных пользователем	Функция сброса активируется нажатием на кнопку Reset device temp. min/max values . После этого будут отображаться временные (сброшенные) минимальные/ максимальные значения температуры прибора.	

14.3.5 Подменю Simulation

Diagnostic simulation	
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Simulation \rightarrow Diagnostic simulation
Описание	Активация/деактивация моделирования диагностического события.
Опции	Используйте раскрывающееся меню для выбора одного из диагностических событий → 🗎 40. В режиме моделирования прибор выдает установленные сигналы состояния и сигнализирует об алгоритме диагностических действий. Пример: x001-Device failure
Заводская настройка	Off
Current output simulation	
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Simulation \rightarrow Current output simulation
Описание	Эта функция используется для активации и деактивации моделирования токового выхода. Во время моделирования сигнал состояния указывает на диагностическое сообщение категории «Функциональная проверка» (С).
Опции	OffOn
Заводская настройка	Off
Value current output	
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Simulation \rightarrow Value current output
Описание	Установка значения тока для моделирования. С помощью этой функции можно проверить правильность коррекции токового выхода и правильность функционирования электронных преобразователей по ходу процесса.
Ввод данных пользователем	3,58 до 23 мА
Заводская настройка	3,58 мА
Sensor simulation	

Навигация	$\Box \text{Diagnostics} \rightarrow \text{Simulation} \rightarrow \text{Sensor simulation}$
Описание	Активация и деактивация моделирования температуры датчика. Во время моделирования сигнал состояния указывает на диагностическое сообщение категории «Функциональная проверка» (С).
Опции	OffOn
Заводская настройка	Off

Sensor simulation value

Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Simulation \rightarrow Sensor simulation value
Описание	Установка значения температуры датчика для моделирования. С помощью этой функции можно проверить правильность настройки предельных значений температуры датчика и правильность функционирования электронных преобразователей по ходу процесса.
Ввод данных пользователем	−1,0 · 10 ²⁰ до +1,0 · 10 ²⁰ °С
Заводская настройка	0,00 °C

14.3.6 Подменю Diagnostic settings

Diagnostic behavior	
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Diagnostic settings \rightarrow Diagnostic behavior
Описание	Каждому диагностическому событию назначается определенный алгоритм диагностических действий. Для некоторых диагностических событий это назначение может быть настроено пользователем. → 🗎 40
Опции	AlarmWarningDisabled
Заводская настройка	См. обзор диагностических событий → 🖺 40
Status signal	
Навигация	□ Diagnostics \rightarrow Diagnostic settings \rightarrow Status signal

Описание	Каждому диагностическому событию назначается определенный сигнал состояния ¹⁾ при поставке с завода. Для некоторых диагностических событий это назначение может быть настроено пользователем. → 🖺 40
1) Соответствующие цифровые ,	данные доступны по связи HART®.
Опции	 Failure (F) Function check (C) Out of specification (S) Maintenance required (M) No effect (N)
Заводская настройка	См. обзор диагностических событий → 🗎 40
	14.3.7 Подменю Heartbeat
	Интерактивный мастер Heartbeat Verification
Heartbeat verification	
Навигация	$\Box \text{Diagnostics} \rightarrow \text{Heartbeat} \rightarrow \text{Heartbeat verification}$
Описание	Интерактивный мастер для создания отчета Heartbeat verification.

Дополнительные сведения Подробное описание процедуры: → 🗎 33

14.4 Меню Expert

Enter access code	
Навигация	$ Expert \rightarrow Enter access code $
Описание	Эта функция используется для активации сервисных параметров посредством управляющей программы. В случае ввода некорректного кода доступа пользователь останется на текущем уровне доступа.
	Если введено значение, не соответствующее коду доступа, этот параметр автоматически устанавливается равным 0 . Изменение служебных параметров должно производиться только обслуживающей организацией.

Дополнительные сведения Программная защита прибора от записи также активируется и деактивируется с помощью этого параметра.

	программная защита приоора от записи в сочетании с загрузкой из управляющей
	программы с возможностью автономной работы.
	 Загрузка при отсутствии в приборе заданного кода защиты от записи.
	Загрузка осуществляется в нормальном режиме.
	 Загрузка, код защиты от записи установлен, прибор не заблокирован.
	В параметре Enter access code (для автономной работы) содержится
	действительный код защиты от записи: загрузка выполняется, а после загрузки
	прибор не блокируется. В параметре Enter access code установлен код защиты от записи 0 .
	В параметре Enter access code (для автономной работы) не содержится
	действительный код защиты от записи: загрузка выполняется, а после загрузки
	прибор блокируется. В параметре Enter access code код защиты от записи сбрасывается на 0 .
	 Загрузка, код защиты от записи установлен, прибор заблокирован
	В параметре Enter access code (для автономной работы) содержится
	действительный код защиты от записи: загрузка выполняется, а после загрузки
	прибор блокируется. В параметре Enter access code код защиты от записи сбрасывается на 0 .
	В параметре Enter access code (для автономной работы) не содержится
	действительный код защиты от записи: загрузка не выполняется. Значения в приборе не изменяются. Значение параметра Enter access code (для автономной работы) также не меняется.
Ввол ланных	Ω πο 9.999
пользователем	
Заводская настройка	0

Access status tooling	
Навигация	Expert \rightarrow Access status tooling
Описание	Эта функция используется для просмотра уровня авторизации доступа к параметрам.
Дополнительные сведения	Если дополнительная защита от записи активна, это более строго ограничивает текущий уровень авторизации доступа. Состояние защиты от записи можно просмотреть в параметре Locking status .
Опции	OperatorService
Заводская настройка	Operator
Locking status	

Навигация

 \Box Expert \rightarrow Locking status

Описание	Просмотр состояния блокировки прибора. Если защита от записи активирована, доступ к параметрам для записи деактивируется.	
Индикация	Флажок активации и деактивации: Write protected by software	
	14.4.1 Подменю System	
Unit → 🖹 86		
Навигация		
Damping		
Навигация	$\Box \text{Expert} \rightarrow \text{System} \rightarrow \text{Damping}$	
Описание	Эта функция используется для установки постоянной времени для измеряемого значения.	
Ввод данных пользователем	0 до 120 с	
Заводская настройка	0 s	
Дополнительные сведения	Токовый выход реагирует на колебания измеренного значения экспоненциальной задержкой. В данном параметре задается постоянная времени этой задержки. Если указана малая постоянная, то значение на токовом выходе будет следовать за измеренным значением сравнительно быстро. Если, напротив, указана большая постоянная времени, токовый выход будет реагировать на изменения медленнее.	
	Подменю Administration	
Define device write protection	on code	
Навигация	Expert \rightarrow System \rightarrow Administration \rightarrow Define device write protection code	
Описание	Установка кода для защиты прибора от записи.	
	Код, запрограммированный в ПО прибора, сохраняется в памяти прибора, а управляющая программа отображает значение 0 , чтобы не показывать код защиты от записи в открытом виде.	
Ввод данных пользователем	0 до 9 999	

Заводская настройка	0
	Если прибор поставлен с завода с этим значением данного параметра, то защита прибора от записи не активирована.
Дополнительные сведения	 Активация защиты прибора от записи: в параметре Enter access code необходимо ввести значение, которое не совпадает с данным установленным кодом защиты прибора от записи. Деактивация защиты прибора от записи: если защита прибора от записи активирована, введите установленный код защиты от записи в параметре Enter access code. После сброса прибора на заводские настройки или конфигурацию заказа установленный код защиты от записи становится недействительным. Устанавливается код, соответствующий заводской настройке (0). Если вы забыли код защиты прибора от записи, он может быть удален или перезаписан специалистами сервисной организации.
Device reset	
Навигация	$\Box \text{Expert} \rightarrow \text{System} \rightarrow \text{Administration} \rightarrow \text{Device reset}$
Описание	Эта функция используется для возврата конфигурации прибора – полностью или частично – в определенное состояние.
Опции	 Restart device Прибор перезапускается, при этом его конфигурация не меняется. To delivery settings Все параметры сбрасываются на заказанную конфигурацию. Конфигурация заказанного прибора может отличаться от заводских настроек по умолчанию, если при поставке в приборе были установлены заказанные пользовательские параметры. To factory defaults Все параметры сбрасываются на заводские настройки.
	14.4.2 Подменю Output
4 mA value $\rightarrow \square 86$	
Навигация	$ Setup \rightarrow Lower range value Expert \rightarrow Output \rightarrow 4 mA value $

20 mA value $\rightarrow \cong 87$

Навигация

Setup \rightarrow 20 mA value Expert \rightarrow Output \rightarrow 20 mA value

Failure mode $\rightarrow \cong 87$		
Навигация		Setup → Failure mode Expert → Output → Failure mode
Failure current		
Навигация		Expert \rightarrow Output \rightarrow Failure current
Предварительное условие	В реж	киме неисправности активирована опция High alarm.
Описание	Эта функция используется для установки значения, которое принимает токовый выход в ситуации возникновения сбоя.	
Ввод данных пользователем	21,5 до 23 мА	
Заводская настройка	22,5	
	Корр Подст (циф) согла Согла	екция аналогового выхода (подстройка для значений тока 4 и 20 мА) пройка тока используется для компенсации характеристик аналогового выхода po-аналоговое преобразование). Выходной ток преобразователя должен быть сован с системой следующего этапа, т.е. иметь подходящее для нее значение. Согласование тока не влияет на цифровое значение HART [®] . Ввиду этого измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее, может отличаться от сначения, отображаемого в системе следующего этапа.
	Проц	едура
		1. Начало
		\downarrow
		2. Установите точный амперметр (более точный, чем преобразователь) в токовую петлю.
		3. БКЛЮЧИТЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТОКОВОГО ВЫХОДА И УСТАНОВИТЕ МОДЕЛИРУЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ 4 МА.
		4. Измерьте ток петли с помошью амперметра и запишите значение.
		5. Установите моделируемое значение 20 мА.
		\downarrow
		6. Измерьте ток петли с помощью амперметра и запишите значение.
		\checkmark
	7. Be	ведите измеренные значения тока в качестве значений коррекции в параметры Current trimming 4 mA/20 mA.

 \downarrow

Current trimming 4 mA	
Навигация	$ Expert \rightarrow Output \rightarrow Current trimming 4 mA $
Описание	Эта функция используется при установке значения коррекции для токового выхода в начале диапазона измерения (4 мА).
Ввод данных пользователем	3,5 до 4,25 mA
Заводская настройка	4 mA
Дополнительные сведения	Подстройка влияет на значения для токовой петли только от 3,8 до 20,5 мА. Режимы неисправности с значениями тока Low Alarm и High Alarm не подлежат подстройке.
Current trimming 20 mA	

Навигация	Expert \rightarrow Output \rightarrow Current trimming 20 mA	
Описание	а функция используется при установке значения корре нце диапазона измерения (20 мА).	кции для токового выхода в
Ввод данных пользователем	,50 до 20,5 мА	
Заводская настройка	.000 mA	
Дополнительные сведения	дстройка влияет на значения для токовой петли тольк исправности с значениями тока Low Alarm и High Alar	о от 3,8 до 20,5 мА. Режимы т не подлежат подстройке.

Подменю Loop check configuration

Loop check configuration Навигация □ Expert → Output → Loop check configuration → Loop check configuration Описание Эта функция активируется только при наличии как минимум одного определенного значения. Функция циклической проверки запускается при каждом перезапуске (включении) прибора. Измерьте ток в цепи с помощью амперметра. Если измеренные значения отличаются от моделируемых, то значения на токовом выходе необходимо скорректировать. Для активации проверки цепи задайте и активируйте как минимум одно из следующих значений.

Дополнительные сведения После запуска прибора запускается проверка цепи и выполняется проверка активированных моделируемых значений. Эти значения в токовой цепи можно измерить с помощью точного амперметра. Если измеренные значения отличаются от установленных моделируемых, рекомендуется скорректировать значения на токовом выходе. Описание параметров Current trimming 4 mA/20 mA см. выше.



🛃 12 Кривая проверки цепи

ECЛИ В ПРОЦЕССЕ ЗАПУСКА АКТИВНО ОДНО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ, прибор не выполняет проверку петли: 001, 401, 411, 437, 501, 531 (канал «-----» или Current output), 537 (канал «-----» или Current output), 801, 825. Если прибор работает в многоточечном режиме Multidrop, то проверку петли выполнить невозможно.

Опции

Активация проверочных значений

- Simulation value 1
- Simulation value 2
- Simulation value 3
- Low alarm
- High alarm

Simulation value n	
	n = номер моделируемого значения (1-3)
Навигация	□ Expert → Output → Loop check configuration → Simulation value n
Описание	Установка первого, второго или третьего значения для моделирования после каждого перезапуска прибора для проверки токовой цепи.
Опции	Ввод значений тока для проверки петли
	 Simulation value 1 Ввод данных пользователем: 3,58 до 23 мА Simulation value 2 Ввод данных пользователем: 3,58 до 23 мА Simulation value 3
	Ввод данных пользователем: 3,58 до 23 мА

Заводская настройка

- Simulation value 1: 4,00 мА, не активировано
- Simulation value 2: 12,00 мА, не активировано
- Simulation value 3: 20,00 мА, не активировано
- Опции Low alarm и High alarm не активированы

Loop check interval	
Навигация	□ Expert \rightarrow Output \rightarrow Loop check configuration \rightarrow Loop check interval
Описание	Просмотр длительности моделирования каждого отдельного значения.
Ввод данных пользователем	4 до 255 с
Заводская настройка	4 s
	14.4.3 Подменю Communication
	Подменю HART configuration
Device tag $\rightarrow \cong 86$	
Навигация	□ Setup → Device tag Expert → Communication → HART configuration → Device tag
HART short tag	
Навигация	Expert \rightarrow Communication \rightarrow HART configuration \rightarrow HART short tag
Описание	Эта функция используется для установки краткого обозначения точки измерения.
Ввод данных пользователем	До 8 алфавитно-цифровых символов (буквы, цифры, специальные символы).
Заводская настройка	8 символов «?»
HART address	
Навигация	□ Expert → Communication → HART configuration → HART address
Описание	Указание адреса HART прибора.
Ввод данных пользователем	От 0 до 63
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
Заводская настройка	0
Дополнительные сведения	Измеренное значение может быть передано через токовое значение только в том случае, если в качестве адреса установлено значение «О». При любой другой настройке адреса ток имеет фиксированное значение 4,0 мА (режим Multidrop).
No. of preambles	
Навигация	□ Expert → Communication → HART configuration → No. of preambles
Описание	Указание количества преамбул в сообщении HART.
Ввод данных пользователем	5 до 20
Заводская настройка	5
Configuration changed	
Навигация	\Box Expert \rightarrow Communication \rightarrow HART configuration \rightarrow Configuration changed
Описание	Указывает на то, была ли конфигурация прибора изменена ведущим устройством (первичным или вторичным).
	Подменю HART info
Device type	
Навигация	Expert \rightarrow Communication \rightarrow HART info \rightarrow Device type
Описание	Просмотр типа прибора, под которым данный прибор зарегистрирован в HART FieldComm Group. Тип прибора указывается изготовителем. Это необходимо для того, чтобы сопоставить с прибором соответствующий файл описания устройства (DD).
Индикация	4-значное шестнадцатеричное число
Заводская настройка	Ox11CF

Навигация	$ Expert \rightarrow Communication \rightarrow HART info \rightarrow Device revision $		
Описание	Просмотр версии прибора, под которой данный прибор зарегистрирован в HART® FieldComm Group. Это необходимо для того, чтобы сопоставить с прибором соответствующий файл описания устройства (DD).		
Индикация	2-значное шестнадцатеричное число		
Заводская настройка	0x01		
Device ID			
Навигация	Expert \rightarrow Communication \rightarrow HART info \rightarrow Device ID		
Описание	В идентификаторе прибора сохраняется уникальный идентификатор HART, который используется системами управления для идентификации этого прибора. Идентификатор прибора передается также в команде 0. Идентификатор прибора однозначно определяется по его серийному номеру.		
Индикация	Идентификатор, сгенерированный для конкретного серийного номера		
Manufacturer ID $\rightarrow \triangleq 94$			
Навигация	□ Diagnostics → Device information → Manufacturer ID Expert → Communication → HART info → Manufacturer ID		
HART revision			
Навигация	□ Expert → Communication → HART info → HART revision		
Описание	Просмотр версии HART данного прибора.		
HART descriptor			
Навигация	□ Expert → Communication → HART info → HART descriptor		
Описание	Определение описания для точки измерения.		
Ввод данных пользователем	До 16 алфавитно-цифровых символов (буквы, цифры, специальные символы)		
Заводская настройка	16 символов «?»		

□ Expert → Communication → HART info → HART message
В этом параметре можно определить сообщение HART, которое будет отправляться по протоколу HART по запросу, поступившему от ведущего устройства.
До 32 алфавитно-цифровых символов (буквы, цифры, специальные символы)
32 символа «?»
Expert \rightarrow Communication \rightarrow HART info \rightarrow Hardware revision
Просмотр версии аппаратного обеспечения прибора.
□ Expert → Communication → HART info → Software revision
Просмотр версии программного обеспечения прибора.
□ Expert → Communication → HART info → HART date code
Определение даты для собственного использования.
Дата в формате год-месяц-день (ГГГГ-ММ-ДД)
2010-01-01

Навигация

 \Box Expert \rightarrow Communication \rightarrow HART info \rightarrow Process unit tag

Описание	Ввод названия единицы оборудования в рамках производственной установки.
Ввод данных пользователем	До 32 алфавитно-цифровых символов (буквы, цифры, специальные символы)
Заводская настройка	32 символа «?»

Location description

Навигация	□ Expert → Communication → HART info → Location description
Описание	Ввод описания местоположения прибора в производственной установке.
Ввод данных пользователем	До 32 алфавитно-цифровых символов (буквы, цифры, специальные символы)
Заводская настройка	32 символа «?»

Longitude	
Навигация	$ \blacksquare \text{Expert} \rightarrow \text{Communication} \rightarrow \text{HART} \text{ info } \rightarrow \text{Longitude} $
Описание	Ввод географической долготы из координат местоположения прибора.
Ввод данных пользователем	–180,000 до +180,000 град
Заводская настройка	0

Latitude	
Навигация	□ Expert → Communication → HART info → Latitude
Описание	Ввод географической широты из координат местоположения прибора.
Ввод данных пользователем	-90,000 до +90,000 град
Заводская настройка	0

Altitude

Навигация	$ \blacksquare \text{Expert} \rightarrow \text{Communication} \rightarrow \text{HART} \text{ info} \rightarrow \text{Altitude} $
Описание	Ввод высоты над уровнем моря из координат местоположения прибора.
Ввод данных пользователем	-1,0 · 10 ⁺²⁰ до +1,0 · 10 ⁺²⁰ м
Заводская настройка	0 m

Location method	
Навигация	□ Expert \rightarrow Communication \rightarrow HART info \rightarrow Location method
Описание	Выбор формата данных для указания географического местоположения. Коды для указания местоположения соответствуют стандарту NMEA 0183 Национальной ассоциации морской электроники США (NMEA).
Опции	 No fix GPS or Standard Positioning Service (SPS) fix Differential PGS fix Precise positioning service (PPS) Real Time Kinetic (RTK) fixed solution Real Time Kinetic (RTK) float solution Estimated dead reckoning Manual input mode Simulation mode
Заводская настройка	Manual input mode

Подменю HART output

Assign current output (PV)

Навигация		Expert \rightarrow Communication \rightarrow HART output \rightarrow Assign current output (PV)
Описание	Закре	пление измеряемой переменной за первичным значением HART® (PV).
Индикация	Tempe	erature
Заводская настройка	Tempe	erature (фиксированное закрепление)

PV	
Навигация	$ \blacksquare \text{Expert} \rightarrow \text{Communication} \rightarrow \text{HART output} \rightarrow \text{PV} $
Описание	Просмотр первичного значения HART

Assian SV	
Навигация	□ Expert → Communication → HART output → Assign SV
Описание	Закрепление измеряемой переменной за вторичным значением HART (SV).
Индикация	Device temperature (фиксированное закрепление)
SV	
Навигация	□ Expert → Communication → HART output → SV
Описание	Эта функция используется для отображения вторичного значения HART
Assign TV	
Навигация	□ Expert → Communication → HART output → Assign TV
Описание	Закрепление измеряемой переменной за третичным значением HART (TV).
Индикация	Number of self calibrations (фиксированное закрепление)
TV	
Навигация	□ Expert → Communication → HART output → TV
Описание	Эта функция используется для отображения третичного значения HART
Assign QV	
Навигация	□ Expert → Communication → HART output → Assign QV
Описание	Закрепление измеряемой переменной за четвертичным (четвертым) значением HART (QV).
Индикация	Deviation (фиксированное закрепление)

QV

Навигация \Box Expert \rightarrow Communication \rightarrow HART output \rightarrow QV

Описание

Просмотр четвертичного значения HART



www.addresses.endress.com

