

Нормирующий преобразователь температуры Т12





Версия для устновки в головку термометра Модель T12.10

Кассетная версия Модель T12.30



RU	Руководство Модель T12	Страницы	1-30

Содержание

Содержание

1.	Основная информация	4
2.	Руководства по безопасности	4
3.	Использование	6
4.	Установка	8
5.	Электрические присоединения	10
6. взрі	Установка и использование во ывоопасных зонах (Европа)	14
7.	Дополнительные сертификаты	17
8.	Настройка	18
9.	Присоединения модуля программировани PU348	я 19
10.	Т12 Программное обеспечение	22
11.	Ошибки работы	25
12.	Обслуживание	26
13.	Утилизация	26
14.	CSA-чертеж установки	27
15.	FM-чертеж установки	28
16.	Декларация соответствия	29

RU

Датчики температур WIKA разработаны и произведены с использованием последних достижений науки и техники. Перед сборкой каждый компонент тщательно контролируется службой контроля качества, каждый прибор проходит комплексное тестирование перед отправкой.

Примечание: Прибор необходимо проверить на наличие возможных повреждений, полученных во время транспортировки. При обнаружении видимых повреждений, следует немедленно проинформировать транспортную компанию, а также компанию WIKA.

Настоящие руководства по установке и эксплуатации составлялись с особой тщательностью, однако при их составлении не возможно учесть все возможные способы применения.

Если у вас возникнут вопросы относительно какого-либо специфического применения данного прибора, дальнейшую информацию (справочные листки технических данных, инструкции и т.д.) можно получить по адресу в Интернете (www.wika.de / www.wika.com / download), либо обратившись в службу технической поддержки компании WIKA (см. раздел 12, Обслуживание)



2. Руководства по безопасности

При монтаже, запуске и эксплуатации данных датчиков температур необходимо следовать соответствующим государственным нормам и положениям, отвечающим за технику безопасности (например, VDE 100). При несоблюдении данных положений возможно получение серьезных травм и/или повреждений. Только квалифицированный персонал, авторизованный менеджером предприятия, может осуществлять работы по монтажу и обслуживанию данных датчиков. При работе с выводами (терминалами) в процессе работы модели Т12.10, рекомендуется соблюдать меры предосторожности от электростатических разрядов, так как данные разряды могут привести к искажению измеренного значения.

2. Руководства по безопасности

При монтаже датчика T12.10 в корпус отдельно от температурного сенсора (датчик, монтируемый вне соединительной головки термометра), рекомендуется использовать экранированные соединительные кабели между сенсором и датчиком, а также с одной стороны подсоединить экран к заземлению.

Если вы обнаружили, что данный прибор поврежден, либо небезопасен во время эксплуатации, его необходимо демонтировать и промаркировать, чтобы избежать его непредумышленного использования.

Просим вас обратить внимание на то, что при работе с датчиками, попадающими под класс защиты Ex, необходимо соблюдать следующее:

- Соблюдать соответствующие положения по использованию приборов класса Ex (например, EN 50014, EN 50020, EN 50021, EN 50284).
- Соблюдайте замечания по монтажу и эксплуатации в зонах повышенной опасности, описанные в разделе 6.
- Запрещается использование датчиков с внешними повреждениями.
- 4. Ремонт может осуществляться только производителем. Запрещается вскрывать прибор, а также менять что-либо в нем . При настройке конфигурации, ПК, а также FSK модем е не должны находиться во взрывоопасной зоне.

3. Использование

RU

Данный прибор является универсальным датчиком с настраиваемой конфигурацией для термометров сопротивления (RTD), термопар (TC), а также калибровочных источников сопротивления и напряжения.

Преобразователь соответствует требованиям по

- Взрывозащите (в зависимости от версии продукта)
- Электромагнитной совместимости в соответствии с EN 61326
- Передачи сигналов по аналоговым выходам в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43
- Передачи сигналов о повреждении сенсора в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 89

Перед первым пуском в эксплуатацию, проверьте, подходит ли прибор для планируемого использования.

3.1 Функциональное описание

Нормирующий преобразователь температуры служит для преобразования значения сопротивления, либо значения напряжения в пропорциональный токовый сигнал (4-20 мА). Аналоговый сигнал передается в последовательно подключенный логический блок, например SPS или контакт аварийного сигнала, где осуществляется контроль отклонений от допустимых максимальных и минимальных значений. Для того, чтобы определять наличие повреждений, логический блок должен быть способен распознавать аварийные сигналы HI (настраиваемые от 21...23 мА), а также аварийные LO сигналы (3.6 мА). Электрические компоненты датчика встроены в пластиковый корпус и полностью герметизированы.

3.2 Условия окружающей среды

	T12.10.***	T12.30.***	
Температура окр./хранения			
Станд.диапазон:	-40 +85 °C	-20 +70 °C	
Расшир.диапазон:	-50 +85 °C or -40 +105 °C 1)		
Климатический класс:	Cx (-40 +85 °C, 5 % до 95 % отн.влажности) DIN EN 60 654-1	Bx (-20 +70 °C, 5 % до 95 % отн.влажности) DIN EN 60 654-1	
Макс.допустимая влажность	100 % отн.влажности (безгранична при изоляции проводов),	90 % отн.влажности DIN MЭК 68-2-30 Вар. 2	
	допустима конденсация вл DIN MЭК 68-2-30 Bap. 2	аги	
Вибрация 10 2000 Гц 5 g DIN МЭК		68-2-6	
Удар	DIN M9K 68-2-27 / gN = 30	-27 / gN = 30	
Солевой туман	DIN M9K 68-2-11		
Материал корпуса	пластик, РВТ, стекловолокно	пластик	
Корпус			
Пылевлагозащита	IP 66 / IP 67 MЭK 529 / EN 60 529	IP 40 MЭK 529 / EN 60 529	
Колодки			
Пылевлагозащита	IP 00 MЭK 529 / EN 60 529	IP 20 MЭK 529 /EN 60 529	

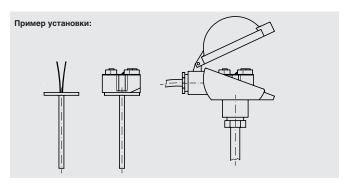
¹⁾ без взрывозащиты

Для получения для более детальной информации, смотри Типовой лист ТЕ 12.01 и ТЕ 12.02.

4. Монтаж

4.1 Монтаж в головку термометра (Модель Т12.10)

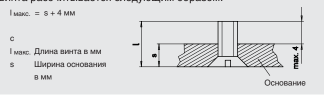
Монтаж которых осуществляется в соединительной головке модель Т12.10) специально разработаны с целью крепления на измерительной вставке, которая располагается в головке стандарта DIN, форма В, и имеющей расширенное пространство для крепления. Соединительный провод измерительной вставки должен быть изолирован, длина его примерно составляет 50мм.



4.1.1 Монтаж на измерительной вставке

Установите преобразователь на основание измерительной вставки, используя два винта с потайными головками МЗ в соответствии с DIN EN ISO 2009.

Нижняя часть корпуса оснащена соответствующей резьбой. Если углубление было выполнено верно, допустимая длина винта рассчитывается следующим образом:



4. Mounting

Перед тем как крепить преобразователь к измерительной вставке, необходимо проверить длину винта: вставьте винт в круглую пластину и проверьте наличие дополнительной длины в 4 мм.

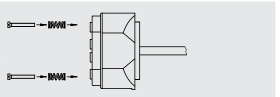


Не превышайте максимальную допустимую длину винта!

Если винта будут вкручены в нижнюю часть датчика более чем на 4мм, произойдет повреждение прибора

4.1.2 Крепление к головке термометра

Вставьте измерительную вставку с уже прикрепленным преобразователем в защитный корпус и прикрепите к соединительной головке посредством винтов и прижимных пружин.



4.2 Установка кассетного исполнения

Прикрепите корпус (Модель Т12.30) к 35мм верхней рейке (DIN EN 50 022-35) посредством защелкивания на месте, без использования дополнительных крепежных приспособлений.

Демонтаж осуществляется посредством размыкания защелки.

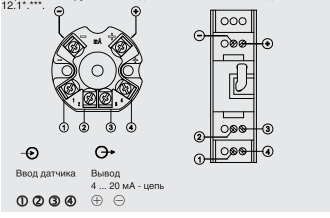
5. Электрические присоединения



Пожалуйста, соблюдайте безопасные максимальные значения при подсоединении источника напряжения, а также сенсоров, указанных в главах 6.3.1 и 6.3.2.

5.1 Основное

Нормирующий преобразоваетль должен устанавливаться таким образом, чтобы избежать возникновения электростатических разрядов. При подсоединении mV-сенсора, либо термопары посредством внутреннего холодного спая, выводы 2 и 3 должны быть укорочены (укорачивающая перемычка/планка). Версия, монтируемая в соединительной головке, Модель



Рекомендуемый инструмент:

для Т12.10

Отвертка размера 2 (ISO 8764).

макс.момент натяга 0.4 Нм

для Т12.30

Отвертка размера 3 мм x 0.5 мм (ISO 2380)

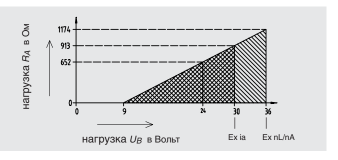
макс.момент натяга 0.4 Нм

5.2 Питание / цепь 4...20мА

Модель T12 является двухпроводным нормирующим преобразователем. В зависимости от версии, данный прибор может быть запитан от различных типов источников энергоснабжения. Подсоедините положительный полюс энергоснабжения к выводу с маркировкой (+), отрицательный полюс к выводу (-). При использовании гибких выводов, рекомендуется использовать запрессованные втулки соединителя.

Модель T12 требует минимального напряжения на выводах равного 9 В постоянного тока. Нагрузка не должна быть слишком большой, так как иначе напряжение на выводах датчика будет слишком низким при достаточно высоком токе. Следующая диаграмма показывает максимально допустимую нагрузку в зависимости от подаваемого напряжения.

Диаграмма нагрузки

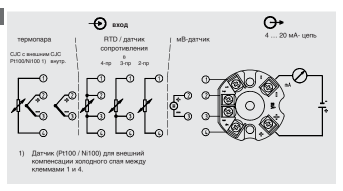


5. Электрические присоединения

5.3 Датчики

5.3.1 Схематическое представление / настройка





5.3.2 RTD / датчик сопротивления

Возможно подсоединение резистивного термометра RTD к DIN EN 60 751, либо к любому датчику сопротивления методом 2-х, 3-х или 4-х проводного соединения. Настройка конфигурации ввода датчика осуществляется в соответствии с фактически используемым методом подсоединения. Иначе, вам не удастся полностью использовать все возможности компенсации соединяемых выводов, что в результате может привести к возникновению дополнительных ошибок при измерении (см. раздел 6. Конфигурация).

5.3.3 Термопары

Убедитесь в том, что при подсоединении термопары соблюдала полярность. В зависимости от типа подсоединяемой термопары используйте термический или компенсационный кабель, провод между термопарой и датчиком следует удлинить. Настройка конфигурации ввода датчика зависит от фактически используемого типа термопары и холодного спая.

5. Электрические присоединения

При несоблюдении вышеизложенного, возможно получение ложных данных при проведении измерений. (См. раздел 8. Конфигурация)



При корректировке холодного спая на внешнем резистивном термометре (2-проводной способ соединения), необходимо осуществить подключение к выводам 1 и 4.

5.3.4 Подсоединение мВ-датчика

Убедитесь в том, что при подсоединении мВ-датчика соблюдалась полярность.

6. Примечания для установки и использования во взрывоопасных зонах

Используйте только те преобразователи, которые имеют соответствующее разрешение на применение.

6.1 Обзор разрешения на применение (Европа)

Установка	Кассетное	Класс	Одобрение	Тип
в головку	исп-ние	защиты	номер	защиты
T12.1*.**2	T32.30.**2	II 1G EEx ia IIB	/IIC T4/T5/T6 DMT 98 ATEX E 007 X	исробезопасное оборудование
T12.1*.**9	T32.30.**9	II 3G EEx nL/n/	A IIC T4/T5/T6 DMT 99 E 088 X	предел мощности оборудования невозгораемое оборудование

6.2 Специальные условия для безопасного использования

Т12.30.***: Поверхность корпуса является неэлектропроводной. Монтаж преобразователя должен осуществляться таким образом, чтобы избежать возникновения электростатических разрядов.

T12.**.**2: Преобразователи, предусмотренные для использования в зонах повышенного риска, доставляются вместе с невозгораемым аппаратом, одобренным для использования в зонах повышенного риска. Данные преобразователи должны устанавливаться в корпус, который соответствует классу защиты от проникновения посторонних сред IP20, а также EN 60 529 / МЭК 529.

T12.10.**2 для категории II 1G/IIC в дополнении: Поверхность корпуса является неэлектропроводной. Монтаж преобразователя должен осуществляться таким образом, чтобы избежать возникновения электростатических разрядов.

RU

T12.**.**9 (Использование энергопредельного оборудования II 3G EEx nL):

Цепь подаваемого тока должна отвечать требованиям типа защиты от возгорания II 3G EEx nL с ограниченной выработкой энергии. Данные преобразователи должны устанавливаться в корпус, который соответствует классу защиты от проникновения посторонних сред IP54, а также EN 60 529 / MЭК 529.

T12.**.**9 (Использование энергопредельного оборудования II 3G EEx nL):

Разъединение питания запрещено во взрывоопасных зонах. Присоединение и отсоединение возможно только вне взрывоопасной зоны. Цепь подаваемого тока должна отвечать требованиям типа защиты от возгорания II 3G EEx nL с ограниченной выработкой энергии. Данные преобразователи должны устанавливаться в корпус, который соответствует классу защиты от проникновения посторонних сред IP54, а также EN 60 529 / МЭК 529.

Для используемых цепей класса nA допустимо подключение нагрузки, которая первыает допустимую кратковременно1). После этого данный преобразователь нельзя использовать как класс nA.

1) При использовании преобразователя с классом пА допускается превышение максимального питания на 40 % на короткое время. Эксплуатация в Зоне 0: Преобразователь может эксплуатироваться только в зонах, требующих использования приборов категории 1, при наличии следующих атмосферных условий:

Температура: -20 °С...+60 °С Давление: 0.8 бар...1.1 бар

Эксплуатация в Зоне 1 и Зоне 2: В зависимости от класса температур, данные преобразовател могут использоваться в следующих диапазонах температур: Исполнения для установки в головку

Model T12.1*.***



II 1G EEx ia II 3G EEx nL/nA T4: $-40 \,^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +85 \,^{\circ}\text{C}$ T5: $-40 \,^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +75 \,^{\circ}\text{C}$ T6: $-40 \,^{\circ}\text{C} < Ta < +60 \,^{\circ}\text{C}$

Кассетное исполнение

Модель Т12.3*.***

RU

II 1G EEx ia II 3G EEx nL/nA T4: $-20 \,^{\circ}\text{C} \leq Ta \leq +70 \,^{\circ}\text{C}$ T5: -20 °C < Ta < +70 °C

T6: $-20 \,^{\circ}\text{C} < Ta < +60 \,^{\circ}\text{C}$

6.3 Безопасные значения

6.3.1 Питание / 4 ... 20 мА-цепь

Следующие значения электрических параметров не должны быть превышены:

Модель T32.**.**2 II 1G EEx ia

Напряжение: $U_i = DC 30 B$

Tok: $I_i = 100 \text{ MA}$ Мощность: Pi = 705 мВт

Модель T12.**.**9 II3GEExnL/nA

Напряжение: $U_i = DC 36 B$

Следующие характеристики имеют объективное влияние на подсоединенные выводы + и - преобразователя: эффективная внутренняя емкость: $Ci = 25 \text{ H}\Phi$

эффективная внутренняя индуктивность: $L_i = 650 \ \text{мкГн}$

6.3.2 Датчик (клемма 1 до 4)

Подключенный датчик не должен нагреваться вне зависимости от класса температур зоны повышенного риска при следующих характеристиках напряжения, тока и мощности:

Модель T12.**.**2 II 1G EEx ia

допустимо макс.значения $U_0 = DC 11.5 B$

> $I_0 = 31 \text{ MA}$ $P_0 = 87 \text{ MBT}$

МодельТ12.**.**9 II3GEExnL/nA

эффективные зн-ния при работе

 $U_0 = DC 5 B$ Io = 0.25 MA

WIKA Руководство по эксплуатации Модель T12

Сумма значений подсоединенного датчика и линии подсоединения не должна превышать следующих максимальных значений допустимой мошности и инлуктивности:

T12.**.**2 II 1G EEx іа Группа IIB	Сдатчик + Слиния < СО СО = 11 МКФ Lдатчик + Lлиния < LO LO = 8.6 МГн
T12.**.** 2 II 1G EEx ia Группа IIC	C датчик + C Линия< C 0 C 0 = 1.5 МК Φ L датчик + L Линия < L 0 L 0 = 8.6 М Γ Н
Т12.**. **9 II 3G EEx nL/nA Группа IIC	Сдатчик + Слиния < СО СО = 1000 мкФ Lдатчик + Lлиния < LO LO = 1000 мГн

Подсоединенные термопары или мВ - датчики не должны иметь характеристики, превышающие следующие значения:

напряжение

 $U_i = DC 1.2 V$

эфф.внутреняя емкость

 C_i = не примается во внимаение

эфф.внутреняя индуктивность L_i = не примается во

внимаение

7. Дополнительные сертификаты

Установка	Кассетное	Вид	Номер	Разрешение
в головку	исп-ние	защиты	разрешения	
T12.1*.**6	T12.3*.**6	искр-ная цепь	CSA 105000-5/-7	CSA International
T12.1*.**8		искр-ная цепь	FM 3000040	FM Approvals
T12.1*.**2	T12.3*.**2	II 1G EEx ia IIB/IIC T4/T5/T6	2003EC02CP026-X	INMETRO
T32.1*.***	T12.3*.***		DE.C.32.001.A / No. 15279	Ростехрегулирование
T12.1*.**2	T12.3*.**2	Ex ia IIB/IIC T5/T6	PPC 04-6599 / 02.178	Ростехнадзор
T12.1*.***	T12.3*.***	искр-ная цепь	KTL 454-224	KTLaboratory
T12.1*.***		Ex ia IIB/IIC T4~T6	NEPSI GYJ04428X	NEPSI
	T12.3*.***	Ex ia IIB/IIC T4~T6	NEPSI GYJ04429	NEPSI

Для данных по безопасности для исполнений T12.10.**6 / T12.30.**6 (CSA), T12.10.008 / T12.30.008 (FM) смотри чертежи установки (раздел 14. CSA, раздел 15. FM).

8. Настройка

Возможно осуществление настройки конфигурации ввода, шкалы измерений, системы подачи сигналов и различных параметров (см. типовые листы ТЕ12.01 или ТЕ 12.02 соответственно). Поставляемые преобразователи оснащены базовой конфигурацией, либо конфигурация настроена в соответствии со спецификацией, предоставленной заказчиком. В последнем случае, информация о вводе и диапазоне измерения приведена в номинальной таблице характеристик. Все примечания относительно конфигурации должны быть отмечены в таблице характеристик при помощи водонепроницаемого маркера.



Для настройки конфигурации модели T12 не требуется имитация значения ввода. Имитация сенсора требуется только при проведении теста на функциональность.

8.1 Настройка через ПК

Для настройки нормирующего преобразователя температуры требуется программное обеспечение WIKA_T12 и программный модуль PU348. Вы можете заказать его отдельно как набор для T12 (код заказа: 3634842), который включает в себя:

- Программный модуль PU348
- Кабель, RS232-C
- Кабель РU348 для преобразователя
- Адаптер (25 штырьковый 9 штырьковый sub-D-разъем)
- ПО WIKA_T12 (работает под Windows 3.xx / 95 / 98 / 2000 / МЕ / XP / NT 4.0)

Программное обеспечение WIKA_T12



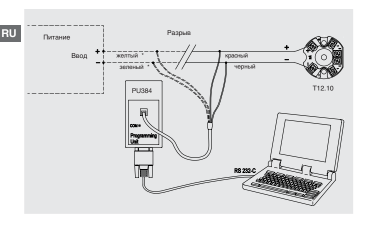
 ΠO WIKA_T12: находиться в свободном доступе на www.wika.de

9. Присоединение PU348



- Преобразователь, Программный модуль и ПК должны находиться вне взрывоопасной зоны во время настроек.
- Желтый и зеленый присоединяются к Т12.10 только если преобразователь находиться в линии.
- В случае настроек в лаборатории, дополнительное питание не требуется, так как программный модуль обеспечивает "запитку" преобразователя.

9.1 Версия для присоединения в головку (Т12.10.***)

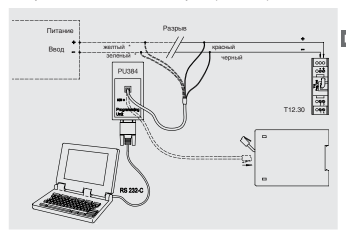


Подключение согласно картинке выше. Абсолютно необходимо, чтобы соблюдалась полярность контакта между положительным полюсом преобразователя и красного провода, так же как отрицательного полюса преобразователя и черного провода. Связь зеленого и желтого проводов необходима, если измеряемый сигнал (4-20 мА), присоединен к прибору находящемуся в работе.



В дополнении, для настройки прибора, находящегося в работе, необходимо отсоединить его от системы.

9.2 Присоединение кассетной версии (Т12.30.***)



Есть две альтернативы для конфигурации (присоединения) T12.30 (кассетное исполнение).

9.2.1 Используя кабель RJ45 / 4 цветных зажима

Присоединение согласно картине (и подобно T12.10). Абсолютно необходимо, чтобы соблюдалась полярность контакта между положительным полюсом преобразователя и красного провода, так же как отрицательного полюса преобразователя и черного провода. Связь зеленого и желтого проводов необходима, если измеряемый сигнал (4-20 мА), присоединен к прибору находящемуся в работе.



В дополнении, для настройки прибора, находящегося в работе, необходимо отсоединить его от системы.

9.2.2 Использование кабеля "RJ45 / RJ45"

Как альтернатива, возможно использовать кабель "RJ45 / RJ45" (только для T12.30) который входит в набор конфигурации, позволяющий быстрое и легкое присоединение. Его необходимо подключить к разъему RJ45 и далее к программному модулю. В данном случае, когда преобразователь подключен через адаптер, возможна реализация подключения через плюс/минус. В этом случае, нет необходимости разъединить существующее подключение преобразователояа (положительный и отрицательный полюс), поскольку разъединение автоматически вызвано, измененением разъема RJ45.



После конфигурации, абсолютно необходимо вставить RJ45в разъем преобразователя (как, иначе положительный и отрицательный полюс не будут функционироватьбудет вне функции).

10. Т12 Программное обеспечение

Для установки пожалуйста следуйте за инструкциями инсталяционной программы. Программное обеспечение Конфигурации WIKA_T12: бесплатно загрузка www.wika.de

10.1 Работа с программным обеспечением

Вы сможете начать работу с WIKA_T12 двойным нажатием на иконку WIKA T12



Чтобы получить полный доступ ко всем функциям и параметрам Т12, Вы должны выбрать уровень "Specialist". Пароль после установки программного обеспечения "demo".

10.2 Подключение



В меню "connect" выберите "Single instrument" которое установит подключение.



Одновременно возможно подключение только к одному прибору

После удачного подключения, ПО покажет Вам следующие данные о приборе

- TAG номер
- MSR описание
- Серийный номер
- Модель прибора и версия



Подтвердите присоединение нажатием "ОК".

10.3 Параметры настройки

Выбирете меню "Instrument data" \Rightarrow "Edit Instrument data"для открытия данных о приборе.



Пожалуйста прочтите данные от преобразователя. ("Instrument" \Rightarrow "Load from Instrument")







Не прерывайте подключение на преобразователе этого процесса, иначе данные могут читаться неправильно.

Если данные должным образом читались, Вы можете подтвердить это нажатием "OK".

Вы теперь имеете доступ ко всем уместным функциям и параметрам как:

- Тип датчика и подключение
- Диапазон и единица измерения
- Выходной сигнал
- Предельные диапазоны ошибки сигнала
- Таг тестовой точки (информация о приборе)

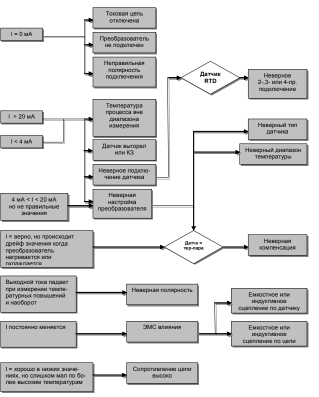




Дополнительная информация на www.wika.de или связавшись с WIKA для дополнительной технической поддержки (см. раздел 12, Обслуживание).

11. Ошибки в работе

Дерево ошибок



Ошибка линиари-

зации датчика/ преобразователя

Значение верны только в

измеряемых гранихациях

11. Неисправности / 13. Утилизация

11. Неисправности

RU

Если любые проблемы происходят, пожалуйста возвратите преобразователь изготовителю с коротким описанием проблемы, окружающих условий и периода действия, до возникновения проблемы.

12. Обслуживание

Температурные преобразователи не требуют доп.обслуживания! Электроника полностью закрыта и не включает никаких компонентов, которые могли быть восстановлены или заменены.

Обслуживание

Доп.информация

(+49) 93 72/132-0

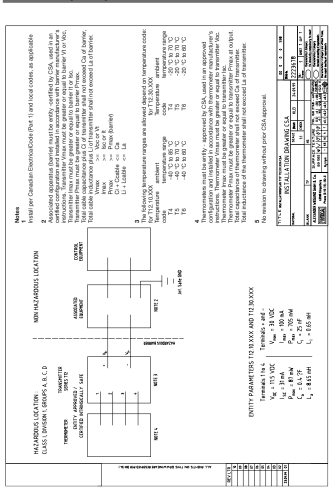
или www.wika.de

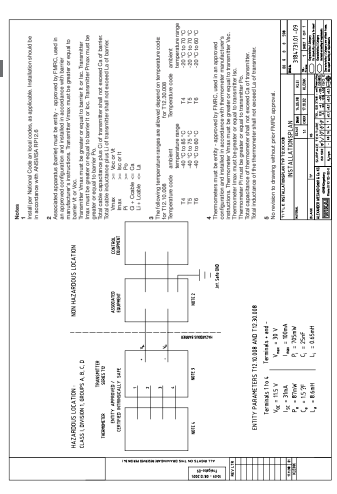


и контакты:

13. Утилизация

Утилизация компонентов прибора и упаковочного материала должна проводиться в соответствие с правилами и нормами по утилизации страны в которым оборудование эксплуатируется.





31/2006 RU

16. Декларация соответствия

ЕС Декларация соответствия

№ документа: 5000807

Мы декларируем (€ знаком что

Модели:

T12.10.00x T12.30.00x

Описание:

Цифровые нормирующие преобразователи температуры

в соответствие с действующими ТУ: ТЕ 12.01 и ТЕ 12.02

соответствуют требованиям директив, норм и стандартов:

1) 89/336/EEC (EMC)

EN 61326:1997 +A1:98 +A2:01

2) 94/9/EC (ATEX) 1)

T12.10.002 T12.30.002

EN 50014:1992 EN 50020:1994 prEN 50284:1997

- ЕС-типовой сертификат испытаний DMT 98 ATEX E 008 X от EXAM BBG Pruef- und Zertifizier GmbH, Bochum (reg. no. 0158).
- 3) 94/9/EC (ATEX)

T12.10.009 T12.30.009

EN 50021:1999

WIKA Alexander Wlegand GmbH & Co. KG

Klingenberg, 2005-12-19 Департамент TRONIC

i V Stefan Richter

i.A. Thomas Gerling

RU

Мы оставляем право на изменение данного документа



WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG

Alexander-Wiegand-Strasse 30 63911 Klingenberg • Germany

Phone (+49) 93 72/132-0 Fax (+49) 93 72/132-406

E-Mail info@wika.de

www.wika.de