

Цифровой преобразователь температуры Для термопар, для монтажа в соединительную головку и на DIN-рейку Модели T16.H, T16.R

WIKA типовой лист TE 16.01



Другие сертификаты
приведены на стр. 10

Применение

- Обрабатывающая промышленность
- Машиностроение и производство технологических установок

Особенности

- Для работы со всеми стандартными термопарами
- Высокая точность
- Установка параметров с помощью конфигурационного программного обеспечения WIKAsoft-TT и электрическое подключение с помощью быстроразъемного соединителя magWIK
- Имеется также доступ к соединительным клеммам снаружи
- Электромагнитная совместимость в соответствии с новейшим стандартом (EN 61326-2-3:2013)

Описание

Данные преобразователи температуры предназначены для универсального использования на промышленных предприятиях и в машиностроении, а также в обрабатывающей промышленности. Они обеспечивают высокую точность и защиту от электромагнитных помех (ЭМС). С помощью конфигурационного программного обеспечения WIKAsoft-TT и программатора модели PU-548 можно легко, быстро и наглядно установить параметры преобразователей температуры модели T16.



Рис. слева: Исполнение для монтажа в соединительную головку, модель T16.H

Рис. справа: Исполнение для монтажа на DIN-рейку, модель T16.R

Помимо выбора типа чувствительного элемента и диапазона измерений программное обеспечение выдает сигналы ошибок, осуществляет демпфирование и хранение описаний нескольких точек измерения и настроек процесса. Кроме того, программное обеспечение WIKAsoft-TT поддерживает функцию записи, с помощью которой отображаются температурные профили термопары, подключенной к преобразователю T16.

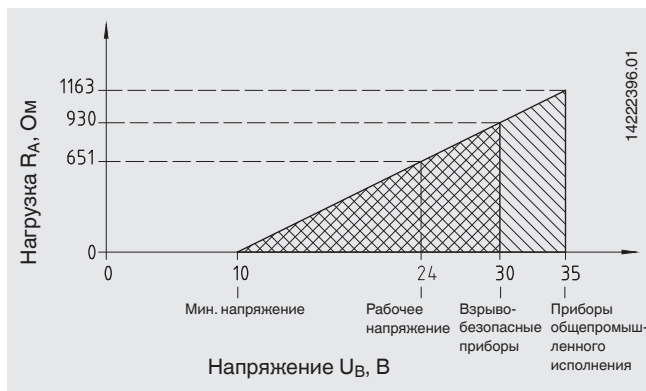
Преобразователь модели T16 также осуществляет самые разнообразные функции контроля, такие как определение обрыва чувствительного элемента и контроль диапазона измерений. Более того, данные преобразователи обладают циклической функцией всесторонней самодиагностики.

Технические характеристики

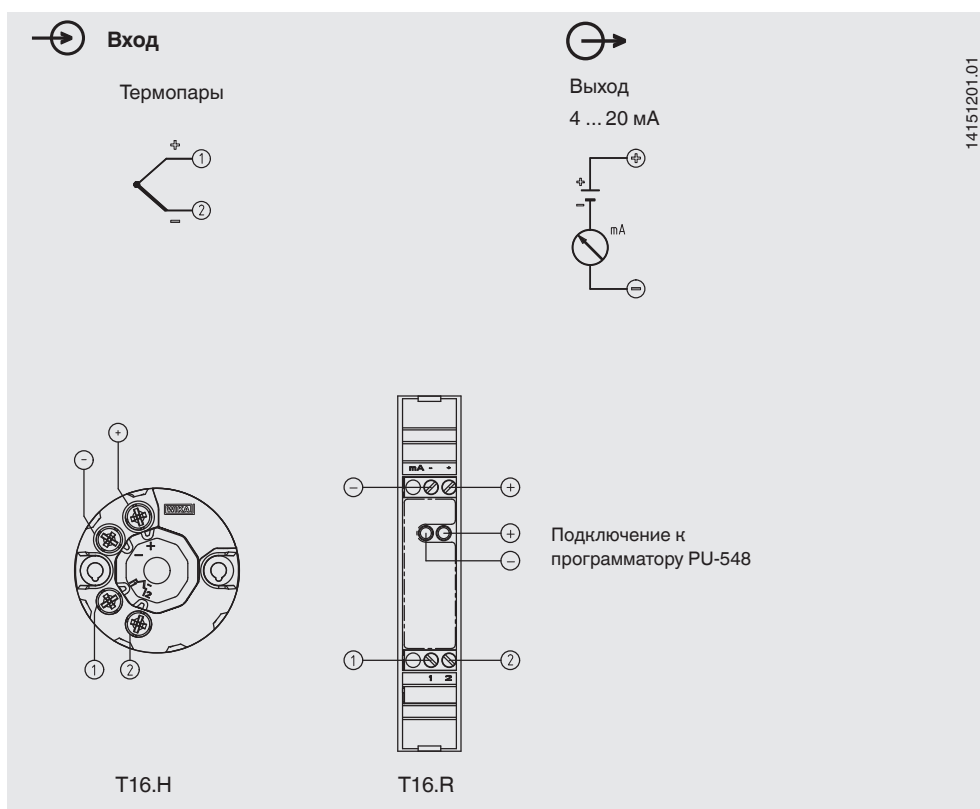
Питание	
Напряжение U_B	10 ... 35 В пост. тока
Нагрузка R_A	$R_A \leq (U_B - 10 \text{ В}) / 0,0215 \text{ А}$ с R_A в Омах и U_B , В
Параметры взрывобезопасных соединений	см. "Характеристики безопасности (взрывобезопасное исполнение)"
Сопротивление изоляции (тестовое напряжение, приложенное между входом и аналоговым выходом)	1500 В перем. тока

Нагрузочная характеристика

Допустимая нагрузка зависит от напряжения питания цепи.



Назначение соединительных клемм



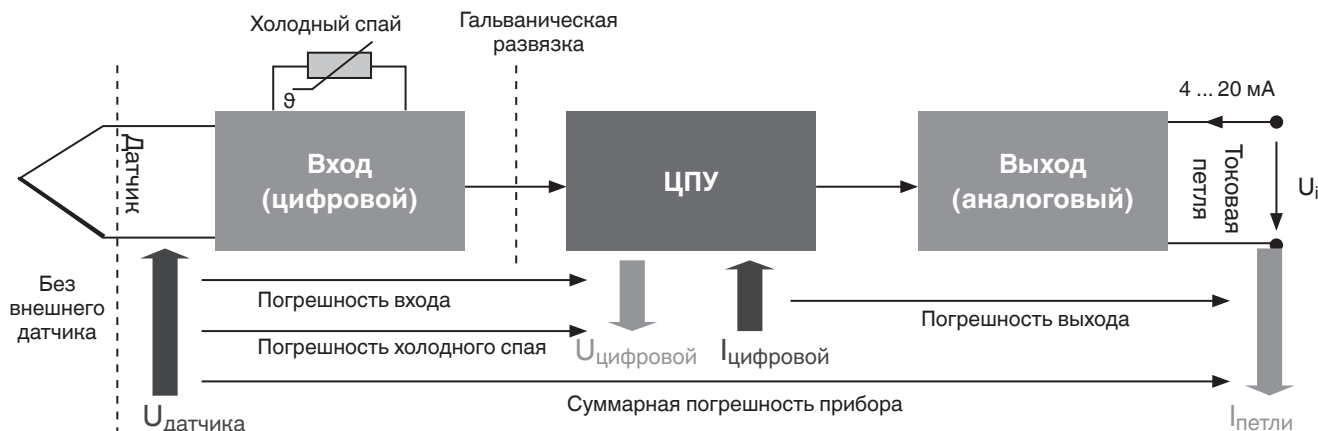
Вход преобразователя температуры			
Тип термопары	Макс. конфигурируемый диапазон измерения (MR)	Стандарт	Минимальный диапазон измерения (MS)
J	-210 ... +1200 °C (-346 ... +2192 °F)	МЭК 60584-1	50 K
K	-270 ... +1300 °C (-454 ... +2372 °F)	МЭК 60584-1	50 K
B	0 ... 1820 °C (32 ... 3308 °F)	МЭК 60584-1	200 K
N	-270 ... +1300 °C (-454 ... +2372 °F)	МЭК 60584-1	50 K
R	-50 ... +1768 °C (-58 ... +3214,4 °F)	МЭК 60584-1	150 K
S	-50 ... +1768 °C (-58 ... +3214,4 °F)	МЭК 60584-1	150 K
T	-270 ... +400 °C (-454 ... +752 °F)	МЭК 60584-1	50 K
E	-270 ... +1000 °C (-454 ... +1832 °F)	МЭК 60584-1	50 K
C	0 ... 2315 °C (32 ... 4199 °F)	МЭК 60584-1	150 K
A	0 ... 2500 °C (32 ... 4532 °F)	МЭК 60584-1	150 K
L (DIN 43710)	-200 ... +900 °C (-328 ... +1652 °F)	DIN 43710	50 K
L (ГОСТ Р 8.585 - 2001)	-200 ... +800 °C (-328 ... +1472 °F)	-	50 K

Заводская конфигурация	
Чувствительный элемент	Тип K
Диапазон измерения	0 ... 600 °C (32 ... +1112 °F)
Сигнализация ошибки	Выход за нижний предел
Демпфирование	Выключено

Аналоговый выход, пределы выходного сигнала, сигнализация		
Аналоговый выход, конфигурируемый	Линеаризация по температуре в соответствии с МЭК 60584/DIN 43710	
Пределы выходного сигнала в соответствии с NAMUR NE43	Нижний предел 3,8 мА	Верхний предел 20,5 мА
Значение тока для активации сигнализации, конфигурируемое в соответствии с NAMUR NE43	Выход за нижний предел < 3,6 мА (3,5 мА)	Выход за верхний предел > 21,0 мА (21,5 мА)

Время отклика	
Время выхода на режим (время получения первого результата измерения)	Макс. 4 с
Время выхода на режим	По истечении макс. 45 минут достигается точность, заявленная в технических характеристиках (из-за внутреннего холодного спая)
Время отклика	< 0,9 с (типовое значение < 0,7 с)
Демпфирование	Конфигурируется от 1 до 60 с
Типовое значение скорости измерения	Измеренное значение обновляется с частотой приблизительно 8/с

Характеристики погрешности



Характеристики погрешности относятся ко всему прибору в целом.

($\text{Погрешность}_{\text{суммарная}} = \text{Погрешность}_{\text{вход}} + \text{Погрешность}_{\text{холодного спая}} + \text{Погрешность}_{\text{выход}}$)

Для определения суммарной погрешности необходимо учитывать все возможные ее типы. Все типы погрешностей указаны в приведенной ниже таблице.

Особенности

Нормальные условия	Температура калибровки $T_{\text{ref}} = 23^{\circ}\text{C} \pm 3\text{ K}$ ($73,4^{\circ}\text{F} \pm 5,4^{\circ}\text{F}$) Напряжение $U_{i,\text{ref}} = 24\text{ В}$ Атмосферное давление = 860,,, 1060 гПа Все значения погрешности приведены для нормальных условий.		
Заявленная в технических характеристиках погрешность	Погрешность измерения входного сигнала в соответствии с DIN EN 60770, NE145 ¹⁾	Средний температурный коэффициент (TC) на каждый 10 К отклонения температуры окружающей среды от T_{ref}	Долговременный дрейф в соответствии с МЭК 61298-2 в год
J / -150 ... +1200 °C (-238 ... +2192 °F)	$\leq 0^{\circ}\text{C}: 0,45\text{ K} + 0,3\% \text{ IMVI}$ $\geq 0^{\circ}\text{C}: 0,45\text{ K} + 0,045\% \text{ MV}$	$\pm 1,7\text{ K}$	40 мкВ / 0,1 % MV (в зависимости от того, что больше)
K / -150 ... +1300 °C (-238 ... +2372 °F)	$\leq 0^{\circ}\text{C}: 0,6\text{ K} + 0,3\% \text{ IMVI}$ $\geq 0^{\circ}\text{C}: 0,6\text{ K} + 0,06\% \text{ MV}$		
B / 450 ... 1820 °C (842 ... 3308 °F)	$\leq 1000^{\circ}\text{C}: 2,5\text{ K} + 0,3\% \text{ IMV} - 1000\text{I}$ $\geq 1000^{\circ}\text{C}: 2,5\text{ K}$		
N / -150 ... +1300 °C (-238 ... +2372 °F)	$\leq 0^{\circ}\text{C}: 0,75\text{ K} + 0,3\% \text{ IMVI}$ $\geq 0^{\circ}\text{C}: 0,75\text{ K} + 0,045\% \text{ MV}$		
R / 50 ... 1,600 °C (122 ... 2,912 °F)	$\leq 400^{\circ}\text{C}: 2,2\text{ K} + 0,18\% \text{ IMVI}$ $\geq 400^{\circ}\text{C}: 2,2\text{ K} + 0,015\% \text{ MV}$		
S / 50 ... 1,600 °C (122 ... 2,912 °F)	$\leq 400^{\circ}\text{C}: 2,2\text{ K} + 0,18\% \text{ IMVI}$ $\geq 400^{\circ}\text{C}: 2,2\text{ K} + 0,015\% \text{ MV}$		
T / -150 ... +400 °C (-238 ... +752 °F)	$\leq 0^{\circ}\text{C}: 0,6\text{ K} + 0,3\% \text{ IMVI}$ $\geq 0^{\circ}\text{C}: 0,6\text{ K} + 0,015\% \text{ MV}$		
E / -150 ... +1000 °C (-238 ... +1832 °F)	$\leq 0^{\circ}\text{C}: 0,45\text{ K} + 0,3\% \text{ IMVI}$ $\geq 0^{\circ}\text{C}: 0,45\text{ K} + 0,045\% \text{ MV}$		
C / 0 ... 2315 °C (32 ... 4199 °F)	$\leq 1000^{\circ}\text{C}: 2,2\text{ K} + 0\% \text{ IMVI}$ $\geq 1000^{\circ}\text{C}: 2,2\text{ K} + 0,175\% \text{ MV} - 1000$		
A / 0 ... 2315 °C (32 ... 4199 °F)	$\leq 1000^{\circ}\text{C}: 2,4\text{ K} + 0\% \text{ IMVI}$ $\geq 1000^{\circ}\text{C}: 2,4\text{ K} + 0,175\% \text{ MW} - 1000$		
L (DIN 43710) / -150 ... +900 °C (-238 ... +1652 °F)	$\leq 0^{\circ}\text{C}: 0,45\text{ K} + 0,15\% \text{ IMVI}$ $\geq 0^{\circ}\text{C}: 0,45\text{ K} + 0,045\% \text{ MV}$		
L (ГОСТ R 8.585 - 2001) / -150 ... +900 °C (-238 ... +1652 °F)	$\leq 0^{\circ}\text{C}: 0,45\text{ K} + 0,15\% \text{ IMVI}$ $\geq 0^{\circ}\text{C}: 0,45\text{ K} + 0,045\% \text{ MV}$		
Холодный спай	$\leq \pm 1,5\text{ K} (\leq \pm 2,7^{\circ}\text{F})$	$\pm 0,1\text{ K} (\pm 1,8^{\circ}\text{F})$	$\leq 0,4\text{ K} (\leq 0,72^{\circ}\text{F})$
Погрешность изм. выхода (ЦАП)	0,045 % от ВПИ	0,06 % от ВПИ	0,1 % от ВПИ
Влияние питания при изменении напряжения на каждый 1 В от $U_{i,\text{ref}}$	$\pm 0,005\% \text{ от ВПИ}$		

MV = измеренное значение

ВПИ = Верхний предел измерения

1) В случае помех, вызванных высокочастотными электромагнитными полями в диапазоне частот от 80 до 400 МГц, возможно увеличение погрешности до 0,8 %.
При помехах от переходных процессов (например, бросков, всплесков, электростатического разряда) следует принимать во внимание увеличение погрешности до 1,5 %.

Примеры вычисления погрешности преобразователя

Пример 1

Тип термопары K	
Диапазон измер. 0 ... 400 °C → шкала 400 K (720 °F)	
Температура окружающей среды 25 °C (77 °F)	
Измеренное значение 300 °C (572 °F)	
Входной сигнал	±0,78 K (±1,4 °F)
300 °C > 0 °C → 0,6 K + 0,06 % x MV 0,6 K + (0,06 % x 300 °C)	
Выходной сигнал	±0,135 K (±0,243 °F)
0,045 % x 300 K	
Холодный спай	±1,5 K (±2,7 °F)
1,5 K	
Погрешность измерения (типовое значение)	±1,7 K (±3,06 °F)
$\sqrt{\text{вход}^2 + \text{выход}^2 + \text{холодн. спай}^2}$	
Погрешность измерения (максимальное значение)	±2,42 K (±4,36 °F)
Вход + TC _{вход} + выход + холодный спай	

Пример 2

Тип термопары K	
Диапазон измер. 0 ... 600 °C → шкала 600 K (1080 °F)	
Температура окружающей среды 45 °C (113 °F)	
Измеренное значение 550 °C (1022 °F)	
Входной сигнал	±0,93 K (±1,67 °F)
550 °C > 0 °C → 0,6 K + 0,06 % x MV 0,6 K + (0,06 % x 550 °C)	
Температурный коэффициент входа	±0,4 K (±0,72 °F)
45 °C - 26 °C = 9 K → 2 x 10 K	
Выходной сигнал	±0,27 K (±0,49 °F)
0,045 % x 600 K	
Температурный коэффициент выхода	±0,72 K (±1,3 °F)
45 °C - 26 °C = 19 K → 2 x 10 K 0,06 % x 600 K x 2	
Холодный спай	±1,5 K (±2,7 °F)
1,5 K	
Температурный коэффициент холодного спая	±4,0 K (±7,2 °F)
45 °C - 26 °C = 19 K → 2 x 10 K	
Погрешность измерения (типовое значение)	±4,5 K (±8,1 °F)
$\sqrt{\text{вход}^2 + \text{TC}_{\text{вход}}^2 + \text{выход}^2 + \text{TC}_{\text{выход}}^2 + \text{холодный спай}^2 + \text{TC}_{\text{холодный спай}}^2}$	
Погрешность измерения (максимальное значение)	±7,8 K (±14,04 °F)
Вход + TC _{вход} + выход + холодный спай	

Мониторинг

Мониторинг обрыва чувствительного элемента	Конфигурируется через программное обеспечение По умолчанию: выход за нижний предел
Мониторинг диапазона измерения	Мониторинг установленного диапазона измерения для верхнего/нижнего значений отклонения, конфигурируется По умолчанию: неактивен
Отставание показаний (внутренняя температура электронного модуля)	Сохранение в памяти максимального значения температуры окружающей среды (сброс невозможен)

Корпус	T16.H версия для монтажа в соединительную головку	T16.R для монтажа на DIN-рейку
Материал	Пластмасса PBT, усиленная стекловолокном	Пластмасса
Масса	Приблизительно 50 г (приблизительно 1,76 унции)	Приблизительно 0,2 кг (приблизительно 7,1 унции)
Пылевлагозащита	IP00 (электронные модули полностью герметичны)	IP20
Соединительные клеммы, невыпадающий винт, площадь поперечного сечения проводников	0,14 ... 2,5 мм ² (24 ... 14 AWG) 0,14 ... 1,5 мм ² (24 ... 16 AWG)	0,14 ... 2,5 мм ² (24 ... 14 AWG) 0,14 ... 2,5 мм ² (24 ... 14 AWG)
Рекомендуемая для использования отвертка	Крестовая (наконечник Pozidrive), размер 2 (ISO 8764)	Шлицевая, 3 x 0,5 мм (ISO 2380)
Рекомендуемое значение момента затяжки	0,5 Нм	0,5 Нм

Условия окружающей среды	
Диапазон допустимых температур окружающей среды	{-50} -40 ... +85 {+105} °C {-58} -40 ... +185 {+221} °F
Климатический класс в соответствии с МЭК 654-1:1993	Cx (-40 ... +85 °C / -40 ... +185 °F, 5 ... 95 % относит. влажности)
Максимально допустимая влажность	
■ Модель T16.H в соответствии с МЭК 60068-2-38:2009	Макс. отклонение температуры тестирования 65 °C (149 °F) / -10 °C (14 °F), 93 % ±3 % относит. влажности
■ Модель T16.R в соответствии с МЭК 60068-2-30:2005	Макс. температура тестирования 55 °C (131 °F), 95 % относит. влажности
Виброустойчивость в соответствии с МЭК 60068-2-6:2008	Тестовая частота Fc: 10 ... 2000 Гц; 10 g, амплитуда 0,75 мм (0,03 дюйма)
Ударопрочность в соответствии с МЭК 68-2-27:2009	Ускорение / продолжительность удара Модель T16.H: 100 g / 6 мс Модель T16.R: 30 g / 11 мс
Соляной туман в соответствии с МЭК 68-2-52:1996, МЭК 60068-2-52:1996	Уровень 1
Конденсация	Модель T16.H: допустима Модель T16.R: допустима в вертикальном монтажном положении
Свободное падение в соответствии с МЭК 60721-3-2:1997, DIN EN 60721-3-2:1998	Высота падения 1,5 м (4,9 фута)
Электромагнитная совместимость (ЭМС) в соответствии с DIN EN 55011:2010, DIN EN 61326-2-3:2013, NAMUR NE21:2012, GL 2012 VI Часть 7	Излучение (группа 1, класс В) и помехоустойчивость (промышленное применение) [ВЧ поле, ВЧ кабель, электростатический разряд, всплеск, бросок]

{ } Позиции в фигурных скобках можно заказать за дополнительную плату, кроме версии ATEX для монтажа в соединительную головку и модели T16.R для монтажа на DIN-рейку.

Характеристики безопасности (взрывобезопасное исполнение)

■ Модели T16.x-AI, T16.x-AC

Параметры токовой петли для искробезопасного соединения (4 ... 20 mA)

Защита от воспламенения Ex ia IIC/IIB/IIA, Ex ia IIIC или Ex ic IIC/IIB/IIA

Параметр	Модели T16.x-AI, T16.x-AC	Модели T16.x-AI
	Взрывобезопасные газосодержащие среды	Взрывобезопасные пылевоздержащие среды
Клеммы	+ / -	+ / -
Напряжение U_i	30 В пост. тока	30 В пост. тока
Ток I_i	130 mA	130 mA
Мощность P_i	800 мВт	750/650/550 мВт
Эффективная внутренняя емкость C_i	7,8 нФ	7,8 нФ
Эффективная внутренняя индуктивность L_i	20 мкГн	20 мкГн

Цепь чувствительного элемента

Параметр	Модели T16.x-AI	Модель T16.x-AC
	Ex ia IIC/IIB/IIA Ex ia IIIC	Ex ic IIC/IIB/IIA
Клеммы	1 - 2	
Напряжение U_o	6,6 В пост. тока	
Ток I_o	4 mA	
Мощность P_o	10 мВт	
Характеристическая кривая	Линейная	

Из-за требований к расстояниям, предъявляемым соответствующими стандартами, искробезопасная цепь питания и сигнальная цепь, а также искробезопасная цепь чувствительного элемента следует считать гальванически связанными друг с другом.

Диапазон температур окружающей среды

Применение	Диапазон температур окружающей среды	Температурный класс	Мощность P_i
Группа II	-40 °C (-40 °F) ≤ T_a ≤ +85 °C (+185 °F)	T4	800 мВт
	-40 °C (-40 °F) ≤ T_a ≤ +70 °C (+158 °F)	T5	800 мВт
	-40 °C (-40 °F) ≤ T_a ≤ +55 °C (+131 °F)	T6	800 мВт
Группа IIIC	-40 °C (-40 °F) ≤ T_a ≤ +40 °C (+104 °F)	N / A	750 мВт
	-40 °C (-40 °F) ≤ T_a ≤ +75 °C (+167 °F)	N / A	650 мВт
	-40 °C (-40 °F) ≤ T_a ≤ +85 °C (+185 °F)	N / A	550 мВт

N / A = неприменимо

Комментарии:

U_o : Максимальное напряжение в любом проводнике относительно других трех

I_o : Максимальный выходной ток при самом неудачном соединении резисторов ограничения тока

P_o : $U_o \times I_o$, деленное на 4 (линейная характеристика)

■ Модели T16.x-AN, T16.x-AE

Силовая и сигнальная цепь (токовая петля 4 ... 20 mA)

Тип защиты от воспламенения Ex nA IIC/IIB/IIA

Параметр	Модели T16.x-AN, T16.x-AE
Взрывоопасные газосодержащие среды	
Клеммы	+ / -
Напряжение U_i	35 В пост. тока
Ток I_i	21,5 mA

Цепь чувствительного элемента

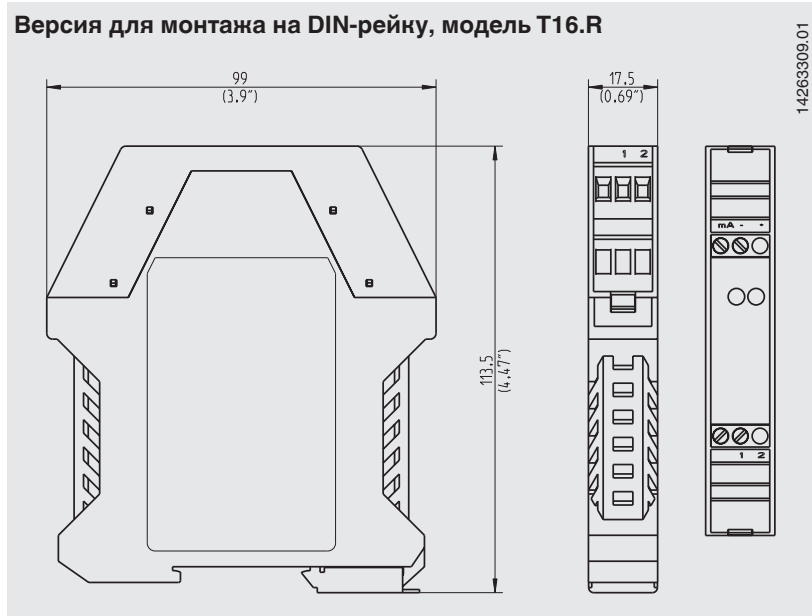
Тип защиты от воспламенения Ex nA IIC/IIB/IIA

Параметр	Модели T16.x-AN, T16.x-AE
Клеммы	1 - 2
Мощность P_o	2,575 В x 0,1 mA → 0,256 мВт 2,575 В пост. тока 0,1 mA

Диапазон температур окружающей среды

Применение	Диапазон температур окружающей среды	Температурный класс
Группа II	-40 °C (-40 °F) ≤ T_a ≤ +85 °C (+185 °F)	T4
	-40 °C (-40 °F) ≤ T_a ≤ +70 °C (+158 °F)	T5
	-40 °C (-40 °F) ≤ T_a ≤ +55 °C (+131 °F)	T6

Размеры в мм



Размеры преобразователя, монтируемого в соединительную головку, соответствуют соединительной головке формы В по DIN с увеличенным монтажным пространством, например, модели WIKA BSZ.

Преобразователи, монтируемые на DIN-рейку, подходят для установки на все стандартные типы DIN-рейек в соответствии со стандартом МЭК 60715.

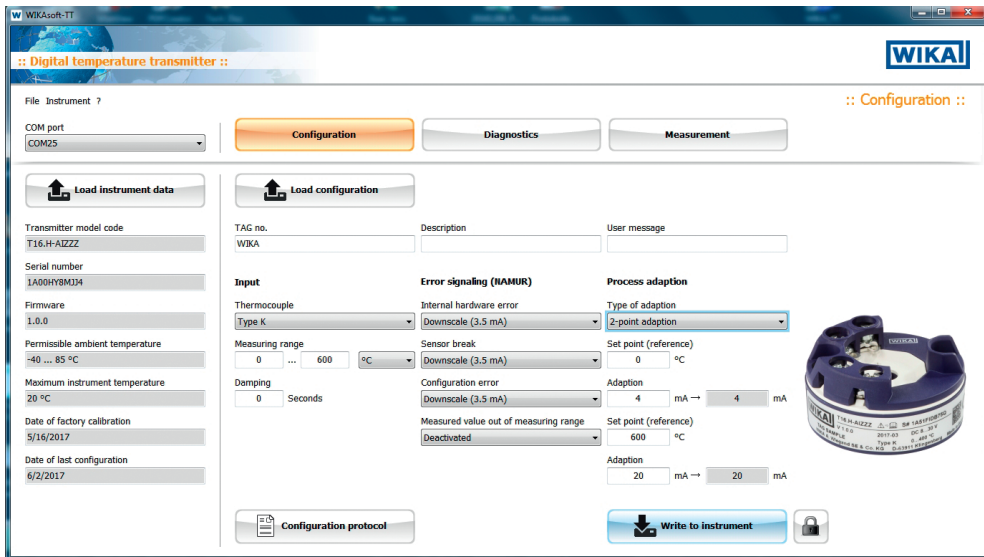
Подключение программатора PU-548



Внимание:

Для непосредственной связи с ПК/ноутбуком через последовательный интерфейс требуется программатор модели PU-548 (см. раздел “Аксессуары”).

Конфигурационное программное обеспечение WIKAsoft-TT



Аксессуары

Конфигурационное программное обеспечение WIKA: бесплатная загрузка с веб-сайта www.wika.com

Модель	Исполнение	Код заказа
Программатор, модель PU-548 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Простота использования ■ Светодиод состояния ■ Компактная конструкция ■ Для программатора и датчика источник питания не требуется ■ В комплект входит 1 магнитный быстроразъемный соединитель модели magWIK <p>(вместо программатора модели PU-448)</p>	14231581
Магнитный разъем magWIK 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заменяет зажимы типа "крокодил" и клеммы HART® ■ Быстрое, безопасное и надежное электрическое соединение ■ Для всех процедур конфигурирования и калибровки 	14026893
Переходник 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Подходит для TS 35 в соответствии с DIN EN 60715 (DIN EN 50022) или TS 32 в соответствии с DIN EN 50035 ■ Материал: пластмасса / нержавеющая сталь ■ Размеры: 60 x 20 x 41,6 мм (2,3 x 0,7 x 1,6 дюйма) 	3593789
Переходник 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Подходит для TS 35 в соответствии с DIN EN 60715 (DIN EN 50022) ■ Материал: углеродистая сталь, луженая ■ Размеры: 49 x 8 x 14 мм 	3619851

Нормативные документы

Логотип	Описание	Страна																					
	Сертификат соответствия ЕС <ul style="list-style-type: none"> ■ Директива по электромагнитной совместимости EN 61326 излучение (группа 1, класс В) и помехоустойчивость (промышленное применение) ■ Директива RoHS ■ Директива ATEX (опция) Опасные зоны <table border="0"> <tr> <td>- Ex i</td> <td>Зона 0 газ</td> <td>[II 1G Ex ia IIC T6 ... T4 Ga]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Зона 2 газ</td> <td>[III 3G Ex ic IIC T6 ... T4 Gc X]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Зона 20 пыль</td> <td>[II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da]</td> </tr> <tr> <td>- Ex e</td> <td>Зона 2 газ</td> <td>[II 3G Ex ec IIC T6 ... T4 Gc X]</td> </tr> <tr> <td>- Ex n</td> <td>Зона 2 газ</td> <td>[II 3G Ex nA IIC T6 ... T4 Gc X]</td> </tr> </table> 	- Ex i	Зона 0 газ	[II 1G Ex ia IIC T6 ... T4 Ga]		Зона 2 газ	[III 3G Ex ic IIC T6 ... T4 Gc X]		Зона 20 пыль	[II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da]	- Ex e	Зона 2 газ	[II 3G Ex ec IIC T6 ... T4 Gc X]	- Ex n	Зона 2 газ	[II 3G Ex nA IIC T6 ... T4 Gc X]	Европейский союз						
- Ex i	Зона 0 газ	[II 1G Ex ia IIC T6 ... T4 Ga]																					
	Зона 2 газ	[III 3G Ex ic IIC T6 ... T4 Gc X]																					
	Зона 20 пыль	[II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da]																					
- Ex e	Зона 2 газ	[II 3G Ex ec IIC T6 ... T4 Gc X]																					
- Ex n	Зона 2 газ	[II 3G Ex nA IIC T6 ... T4 Gc X]																					
	IECEx (опция) Опасные зоны <table border="0"> <tr> <td>- Ex i</td> <td>Зона 0 газ</td> <td>[Ex ia IIC T6 ... T4 Ga]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Зона 2 газ</td> <td>[Ex ic IIC T6 ... T4 Gc X]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Зона 20 пыль</td> <td>[Ex ia IIIC T135 °C Da]</td> </tr> <tr> <td>- Ex e</td> <td>Зона 2 газ</td> <td>[Ex ec IIC T6 ... T4 Gc X]</td> </tr> <tr> <td>- Ex n</td> <td>Зона 2 газ</td> <td>[Ex nA IIC T6 ... T4 Gc X]</td> </tr> </table>	- Ex i	Зона 0 газ	[Ex ia IIC T6 ... T4 Ga]		Зона 2 газ	[Ex ic IIC T6 ... T4 Gc X]		Зона 20 пыль	[Ex ia IIIC T135 °C Da]	- Ex e	Зона 2 газ	[Ex ec IIC T6 ... T4 Gc X]	- Ex n	Зона 2 газ	[Ex nA IIC T6 ... T4 Gc X]	Международный						
- Ex i	Зона 0 газ	[Ex ia IIC T6 ... T4 Ga]																					
	Зона 2 газ	[Ex ic IIC T6 ... T4 Gc X]																					
	Зона 20 пыль	[Ex ia IIIC T135 °C Da]																					
- Ex e	Зона 2 газ	[Ex ec IIC T6 ... T4 Gc X]																					
- Ex n	Зона 2 газ	[Ex nA IIC T6 ... T4 Gc X]																					
	FM (опция) Опасные зоны <p>Класс I, раздел 1 или 2, группы A/B/C/D, T6 ... T4 Класс I, зона 0/1, AEx ia IIIC T6 ... T4</p>	США																					
	CSA (опция) Опасные зоны <p>Класс I, раздел 1 или 2, группы A/B/C/D, T6 ... T4 Класс II, раздел 1 или 2, группы E/F/G, T6 ... T4 / T135 °C, класс III Класс I, зона 0 или 1, Ex ia [ia Ga] IIC T6 ... T4 Ga Класс I, зона 20 или 21, Ex ia [ia Da] IIIC T135 °C Da</p>	Канада																					
	EAC (опция) <ul style="list-style-type: none"> ■ Директива по электромагнитной совместимости ■ Опасные зоны <table border="0"> <tr> <td>- Ex i</td> <td>Зона 0 газ</td> <td>[0 Ex ia IIC T4/T5/T6]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Зона 1 газ</td> <td>[1 Ex ib IIC T4/T5/T6]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Зона 2 газ</td> <td>[2 Ex ic IIC T4/T5/T6]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Зона 20 пыль</td> <td>[DIP A20 Ta 135 °C]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Зона 21 пыль</td> <td>[DIP A21 Ta 135 °C]</td> </tr> <tr> <td>- Ex n</td> <td>Зона 2 газ</td> <td>[Ex nA IIC T4/T5/T6]</td> </tr> <tr> <td>- Ex e</td> <td>Зона 2 газ</td> <td>[2 Ex e IIC T4/T5/T6]</td> </tr> </table> 	- Ex i	Зона 0 газ	[0 Ex ia IIC T4/T5/T6]		Зона 1 газ	[1 Ex ib IIC T4/T5/T6]		Зона 2 газ	[2 Ex ic IIC T4/T5/T6]		Зона 20 пыль	[DIP A20 Ta 135 °C]		Зона 21 пыль	[DIP A21 Ta 135 °C]	- Ex n	Зона 2 газ	[Ex nA IIC T4/T5/T6]	- Ex e	Зона 2 газ	[2 Ex e IIC T4/T5/T6]	Евразийское экономическое сообщество
- Ex i	Зона 0 газ	[0 Ex ia IIC T4/T5/T6]																					
	Зона 1 газ	[1 Ex ib IIC T4/T5/T6]																					
	Зона 2 газ	[2 Ex ic IIC T4/T5/T6]																					
	Зона 20 пыль	[DIP A20 Ta 135 °C]																					
	Зона 21 пыль	[DIP A21 Ta 135 °C]																					
- Ex n	Зона 2 газ	[Ex nA IIC T4/T5/T6]																					
- Ex e	Зона 2 газ	[2 Ex e IIC T4/T5/T6]																					
	ГОСТ (опция) Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Россия																					
	КазИнМетр(опция) Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Казахстан																					
	ДНОП - МакНИИ (опция) <ul style="list-style-type: none"> ■ Добыча полезных ископаемых ■ Опасные зоны <table border="0"> <tr> <td>- Ex i</td> <td>Зона 0 газ</td> <td>[II 1G Ex ia IIC T6 ... T4 Ga]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Зона 20 пыль</td> <td>[II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da]</td> </tr> </table> 	- Ex i	Зона 0 газ	[II 1G Ex ia IIC T6 ... T4 Ga]		Зона 20 пыль	[II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da]	Украина															
- Ex i	Зона 0 газ	[II 1G Ex ia IIC T6 ... T4 Ga]																					
	Зона 20 пыль	[II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da]																					
	Uzstandard (опция) Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Узбекистан																					

Сертификаты (опция)

- Протокол 2.2
- Сертификат 3.1

Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

Информация для заказа

Модель / Взрывозащита / Дополнительные сертификаты / Допустимая температура окружающей среды / Конфигурация / Сертификаты / Опции

© 03/2017 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены .
Спецификации, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент публикации данного документа.
Возможны технические изменения характеристик и материалов.

