

TEMPERATURE CONTROLLER TC4 SERIES

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим вас за то, что выбрали продукцию Autonics.

В целях безопасности рекомендуется прочитать данное руководство, прежде чем приступить к работе с изделием.

Техника безопасности

Прежде чем приступить к работе с изделием, необходимо внимательно прочитать приведенные ниже указания по безопасности.
Необходимо соблюдать приведенные ниже указания по безопасности.
⚠ Предостережение Несоблюдение указаний может стать причиной несчастного случая.
⚠ Предупреждение Несоблюдение указаний может стать причиной травмы или повреждения оборудования.
Ниже приведены пояснения по условным обозначениям, используемым в руководстве по эксплуатации.
⚠ Предупреждение. При определенных условиях существует опасность получения травмы.
⚠ Предосторожение
1. В случае применения устройства в составе оборудования, требующего контроля безопасности (системы управления в атомной энергетике, медицинское оборудование, системы сторожения в автомобильном, железнодорожном и воздушном транспорте, развлекательные аттракционы, системы обеспечения безопасности и т.п.) необходимо использовать отказоустойчивые конфигурации.
Несоблюдение этого указания может привести к пожару, травме или порче имущества.
2. Изделия предназначены для установки в панель.
Несоблюдение этого указания может стать причиной поражения электрическим током.
3. Перед проведением электрического монтажа, осмотра или ремонта необходимо отключить питание изделия.
Несоблюдение этого указания может стать причиной поражения электрическим током.
4. При выполнении электрического монтажа следует проверять правильность полярности.
Несоблюдение этого указания может привести к пожару.
5. Запрещается самостоятельно вскрывать корпус. В случае необходимости проведения ремонта следует связаться с производителем.
Несоблюдение этого указания может стать причиной поражения электрическим током или пожара.
⚠ Предупреждение
1. Запрещается использовать изделие вне помещения.
Несоблюдение этого указания может привести к сокращению срока службы изделия или поражению электрическим током.
2. Для электрического подключения следует использовать провод сечения 20AWG (0,50 мм ²). Момент затяжки болта блока выводов составляет от 0,74 Нм до 0,90 Нм.
Несоблюдение этого указания может стать причиной неисправности прибора или пожара из-за нарушения контакта.
3. Для обжимного вывода требуется подобрать наконечник следующих видов.
4. Убедиться в соответствии номинальных характеристик изделия.
Несоблюдение этого указания может привести к сокращению срока службы изделия или пожару.
5. Запрещается осуществлять эксплуатацию устройства с нагрузкой, превышающей коммутационную способность контактов реле.
Несоблюдение этого указания может стать причиной пробоя изоляции, оплавления или нарушения контактов, почки реле и пожара.
6. Для чистки изделия запрещается применять воду или чистящее средство на бензиновой основе. Следует выполнять чистку сухой тканью.
Несоблюдение этого указания может стать причиной поражения электрическим током или пожара.
7. Не допускается эксплуатация устройства при наличии в атмосфере горючих или взрывоопасных газов, в условиях высокой влажности, попадания прямых солнечных лучей, теплового излучения, вибрации и механических воздействий.
В противном случае это может стать причиной пожара или взрыва.
8. Не следует допускать попадания пыли или обрезков проводов внутрь корпуса изделия.
Несоблюдение этого указания может стать причиной пожара или неправильной работы изделия.
9. При выполнении электрического подключения датчика температуры следует проверять правильность полярности.
В противном случае это может стать причиной пожара или взрыва.
10. Подключать изделие с усиленной изоляцией только к источнику питания, имеющему основную изоляцию. (В TC4SP предусмотрена только основная изоляция.)

Информация для заказа

T	C	4	S	-	1	4	R
Выход управления							
N	Индикатор (без выхода управления)						
R	Объединенные выход TTPФУ и релейный выход (переменный ток)						
1	12–24 В						
4	100–240 В~, 50/60 Гц						
N	Без выхода сигнализации						
1	Вых. сигнализации 1						
2	Вых. сигнализации 1 + вых. сигнализации 2 (※1)						
S	DIN 48 (Ш) x 48 (В) (клеммный тип)						
SP	DIN 48 (Ш) x 48 (В) (штекерный тип) (※2)						
Y	DIN 72 (Ш) x 36 (В) (※3)						
M	DIN 72 (Ш) x 72 (В)						
H	DIN 48 (Ш) x 96 (В)						
W	DIN 96 (Ш) x 48 (В)						
L	DIN 96 (Ш) x 96 (В)						
4	9999 (4 цифры)						
C	Настройка осуществляется с помощью кнопок						
T	Температурный контроллер						

- * 1: Не предусмотрено для моделей TC4SP, TC4Y.
- * 2: 11-контактный разъем (PG-11, PS-11) заказывается отдельно.
- * 3: Не предусмотрено для моделей постоянного тока.

* Характеристики, приведенные выше, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Технические характеристики

Серия	TC4S	TC4SP	TC4Y	TC4H	TC4W	TC4L	Серия TC4
Источник питания	Перемен. ток		100–240 В~, 50/60 Гц	12–24 В~ (кроме TC4Y)			
Потребление	Перемен. ток		90–110% номинального напряжения				
Тип дисплея			Макс. 5 ВА (100–240 В~, 50/60 Гц)				Основной дисплей 7-сегментный красный (другие зеленый, желтый красный).
Размер знака	В	15,0 мм	15,0 мм	20,0 мм	14,6 мм	20,0 мм	22,0 мм
Тип входа	В	7,0 мм	7,4 мм	9,5 мм	7,0 мм	9,5 мм	11,0 мм
Тип термопары		DIN Pt100Ω (100 Ом), Cu50Ω (50 Ом) (допускается линейное сопротивление макс. 5 Ом)	K(CA), J(IC), L(IC)				
Точность индикации		(※1) (текущее значение (PV) ±0,5% или ±1°C, выберите большее значение) ±1 знак	(※2) (при комнатной температуре: ±23°C ±5°C)				
Тип термопары			250В~, 3 А, 1а				
Выход			12 В~ ±2 В, макс. 20 мА				
Тип регулирования				ВКЛ/ВЫКЛ, П-, ПД, ПД-регулирование			
Гистерезис				1–100°C [YCЯ, JI С, L С, dPЕ.H, EUS.H, 10–50.0°C [dPЕ.L, EUS.L]]			
Диапазон программируемого регулирования				0,1–999,9°C			
Интервалы срабатывания (I)				9999 с			
Дифференциальная срабатывания (D)				9999 с			
Время регулирования (T)				0,5–120,0 с			
Период измерения				0,0–100,0%			
Ручнойброс значения				100 мс			
Диэлектрик.	Перемен. ток			2000 В~, 50/60 Гц в течение 1 мин. (между входной клеммой и клеммой питания)			
Частичная прочность	Постоян. ток			1000 В~, 50/60 Гц в течение 1 мин. (между входной клеммой и клеммой питания)			
Вибрационная				Амплитуда 0,75 мм при частоте 5–55 Гц на каждый из осей X, Y, Z в течение 2 часов			
Срок службы	Механик, повреждение			Мин. 10 000 раз (250 В~, 3 А (разместив нагрузку))			
Реле	Электрик., повреждение			Мин. 100 000 раз (500 В~ = по мегомметру)			
Сопротивление изоляции				Шум прямоугольной формы (ширина импульса — 1 мкс) от имитатора шума, ±2 кВ фазы R и S			
Помехо-вывод	Перемен. ток			Шум прямоугольной формы (ширина импульса — 1 мкс) от имитатора шума, ±0,5 кВ фазы R и S			
Хранение данных в памяти	Постоян. ток			Приблиз. 10 лет (при использовании энергонезависимой полупроводниковой памяти)			
Температура окруж. среды				-10...+50°C (без замораживания)			
Температура хранения				-20...+60°C (без замораживания)			
Влажность				35...85% (относительная влажность)			
Тип изоляции (※3)							
Сертификация							
Масса							

Описание компонентов

- 1. Индикатор температуры
Здесь отображено текущее значение температуры (PV) во время работы контроллера и заданное значение (ставка) для каждой группы настроек в режиме настройки параметров.
- 2. Индикатор режима автоматической настройки и рассогласования
С помощью СИД здесь отображено текущее значение температуры (PV), которое зависит от уставки температуры (SV). Индикаторы рассогласования (▲, ▼) мигают каждую секунду в режиме автоматической настройки.
- 3. Индикатор уставки температуры (SV)
Чтобы посмотреть или изменить текущую уставку температуры (SV), необходимо один раз нажать любую клавишу на передней панели. Загорится индикатор SV, и начнет мигать текущее значение уставки.
- 4. Индикатор единиц измерения температуры (°C/°F): отображает текущие единицы измерения температуры.
- 5. Индикатор выхода (дополнительного выхода):
- Индикатор OUT (выход): горит, если включен главный выход управления (Main Control Output).
※ В режиме циклического (CYCLE) или фазового (PHASE) управления индикатор отключается при отклонении от измеряемого значения (MV) на 3,0% (кроме моделей постоянного тока).
- Индикатор AL1 (вых. сигнализации 1) и AL2 (вых. сигнализации 2): горят, если выходы сигнализации 1 и 2 включены.
- 6. Клавиша MODE (Режим): служит для входа в режим настройки параметров, переключения в рабочий режим (RUN), изменения параметров и сохранения уставок.
- 7. Клавиши регулировки: в режиме изменения уставок служат для выбора числа и изменения числового значения.
- 8. Функциональная клавиша: нажать и удерживать комбинацию клавиш **[+]** и **[–]** в течение 3 секунд, чтобы задействовать функцию ПРОБО/ОСТАНОВ, отмена выхода сигнализации, установленную в параметре [d1 – d2].
- * В режиме настройки уставки для переключения цифры нажать комбинацию **[+]** и **[–]**.

Датчики температуры и диапазон сигнала [1 n - E]

- Выбирать подходящий тип датчика температуры в зависимости от применения.

Датчик температуры	Индикация	Диапазон вход. сигнала (°C)	Диапазон вход. сигнала (°F)
Термопара	K (CA)	-50...+1200	-58...+2192
	J (IC)	-30...+500	-22...+932
	L (IC)	-40...+800	-40...+1472
DIN DP100Ω (100 Ом)	dPЕ.H	-100...+400	-108...+752,0
	dPЕ.L	-100,0...+400,0	-148,0...+752,0
CU50Ω (50 Ом)	EUS.H	-50...+200	-58...+392
	EUS.L	-50,0...+200,0	-58,0...+392,0

