

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

terneo k2

умное управление теплом



**Использование
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ это:**

**ЭКОНОМИЯ
электроэнергии до 30 %
комфортный
уровень температуры**

Технический паспорт Инструкция по установке и эксплуатации



Сертификат соответствия
№ TC RU C-UA.AB15.B.00542

Срок действия с 21.02.2017 по 20.02.2020

Орган по сертификации: ООО «ЦЕНТРОТЕСТ»

Соответствует требованиям Технического

регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011

«О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная

совместимость технических средств»

Полный перечень сертификатов представлен на
официальном сайте производителя www.ds-electronics.ru

Назначение

Перед началом монтажа и использования терморегулятора, пожалуйста, ознакомьтесь до конца с данным документом. Это поможет избежать ошибки и недоразумения.

terneo k2 — это два независимых терморегулятора в одном корпусе, каждый из которых предназначен для поддержания постоянной температуры. С помощью terneo K2 можно отдельно управлять двумя зонами нагрева или охлаждения. Если датчики обоих каналов разместить в одном месте и на один канал подключить нагреватель, а на другой охладитель, то температуру можно поддерживать в нужных пределах круглый год.

Температура контролируется в том месте, где расположен датчик температуры. Датчик должен располагаться так, чтобы была возможность его замены в будущем.

Датчики, входящие в комплект поставки, предназначены для регулирования температуры в пределах -9...+99 °C.

Данный терморегулятор отлично подходит для регулирования температуры в системе теплый водяной пол с помощью электротермического сервопривода с рабочим напряжением 230В. Сервопривод может быть как нормально закрытым, так и нормально открытым. Подключение нормально открытого сервопривода производите по схеме 3, нормально закрытого — по схеме 2.

Технические данные

№ п/п	Параметр	Значения
1	Предели регулирования	-9...+99 °C
2	Диапазон измеряемой температуры	-30...+109 °C
3	Максимальный ток нагрузки	2 × 16 A
4	Максимальная мощность нагрузки	2 × 3 000 ВА
5	Напряжение питания	230 В ±10 %
6	Масса в полной комплектации	0,37 кг ±10 %
7	Габаритные размеры	80 × 90 × 54 мм
8	Датчик температуры	2 × R10-4 в термоусадке
9	Длина соед. кабеля датчика	4 м
10	Кол-во ком-ций под нагр., не менее	50 000 циклов
11	Кол-во ком-ций без нагр., не менее	20 000 000 циклов
12	Температурный гистерезис	1...30 °C
13	Ток потребления при 230 В	не более 100 mA
14	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20

Комплект поставки

- Терморегулятор
- Датчик температуры с соед. проводом
- Гарантийное свидетельство и талон
- Техпаспорт, инструкция по установке и экс-ции
- Упаковочная коробка

Схема подключения

Терморегулятор поддерживает работу с двумя типами датчиков: аналоговым (R10) или цифровым (D18).

Аналоговый датчик к.1 (канала №1) подключается к клеммам 1 и 2 (цифровой желтым/красным проводом к клемме 2, белым к клемме 1).

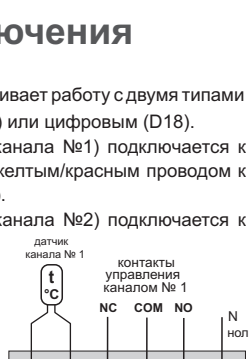
Аналоговый датчик к.2 (канала №2) подключается к клеммам 7 и 8 (цифровой желтым/красным проводом к клемме 8, белым к клемме 7). Цвета проводов при подключении аналогового датчика значения не имеют.

Напряжение питания (230 В ±10 %, 50 Гц) подается на клеммы 6 и 12, причем фаза (L) определяется индикатором и подключается на клемму 12, а ноль (N) — на клемму 6.

Для управления каналом №1 применяются клеммы 3, 4, 5, каналом №2 — клеммы 9, 10, 11.

к.1 – канал №1

к.2 – канал №2



Упрощенная внутренняя схема
и схема подключения

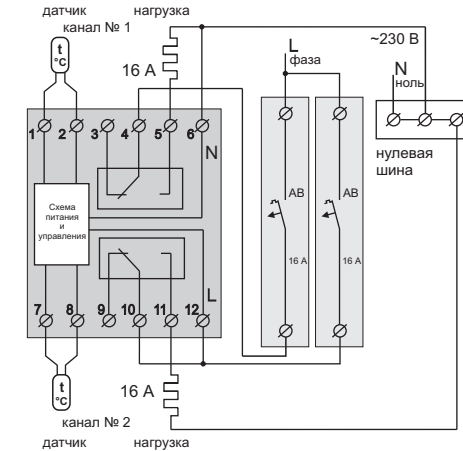
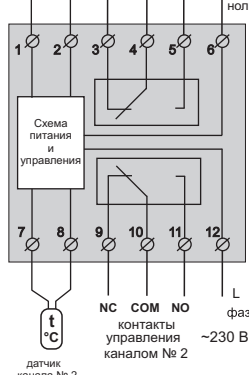


Схема 2. Подключение двух каналов, каждый на
отдельную нагрузку



Схема 3. Подключение нормально открытого сервопривода на примере канала 1

Терморегулятор terneo k2 монтируется в специальный шкаф, который позволяет осуществлять удобный монтаж и эксплуатацию. Шкаф должен быть оборудован стандартной монтажной рейкой шириной 35 мм (DIN-рейка). Терморегулятор занимает в ширину три стандартных модуля по 18 мм.

Высота установки терморегулятора должна находиться в пределах 0,4...1,7 м от уровня пола.

Терморегулятор монтируется и подключается после установки и проверки нагрузки.

Для защиты от короткого замыкания в цепи нагрузки, **обязательно** устанавливайте автоматические выключатели (AB) номиналом не более 16 А, которые устанавливаются в разрыв фазного провода, как показано на схеме 2.

Клеммы терморегулятора рассчитаны на провод с сечением не более 2,5 мм². Для уменьшения механической нагрузки на клеммы желательно использовать мягкий провод. Концы провода необходимо зачистить и обжать наконечниками с изоляцией. Провода затягиваются в клеммах с помощью отвертки с шириной жала не более 3 мм. Отвертка с жалом шириной более 3 мм может нанести повреждения клеммам. Это может привести к потере права на гарантийное обслуживание.

При необходимости допускается укорачивание и нарощивание (не более 20 м) соединительных проводов

Установка

Терморегулятор предназначен для установки внутри помещений. Риск попадания влаги и жидкости в месте установки должен быть минимален. При установке в ванной комнате, туалете, кухне, бассейне терморегулятор должен быть установлен в месте недоступном случайному воздействию брызг.

Температура окружающей среды при монтаже должна находиться в пределах -5...+45 °C.

