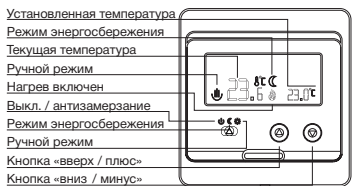
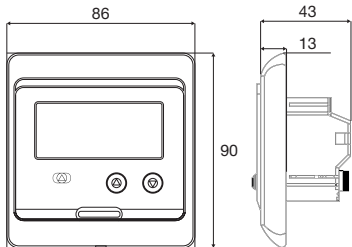


**ПРОГРАММИРУЕМЫЙ
ТЕРМОРЕГУЛЯТОР Q-301**

для электрических и водяных теплых полов



Основные размеры:



Назначение

Терморегулятор предназначен для автоматического регулирования температуры в помещениях, оборудованных кабельными системами электрического отопления, с использованием выносного датчика температуры. Терморегулятор рекомендуется использовать для поддержания температуры пола помещений.

Терморегулятор предназначен для скрытого монтажа в стенной коробке. Рекомендуется использовать стандартные монтажные коробки **K-201 УХЛ4** или круглые **D68mm**.

Коробку утопить на 1см относительно поверхности стены. Отверстия крепления для винтов расположить в горизонтальной плоскости.

Рекомендован для установки с любыми системами электрического обогрева (резистивные кабели и маты, ИК и т.д.) мощностью не более **3600Вт/~230В (16А)**.

Технические данные

Питание от сети переменного тока	-220В-230В, 50ГЦ
Максимальный ток коммутации	16А
Максимальная мощность нагрузки	3600Вт/230В
Потребляемая мощность	2Вт
Диапазон регулирования температуры	5° - 35° C
возможно установить	5° - 90° C
Внешнее ограничение	5° - 60° C
заводская установка	+ 35° C
Шаг регулирования температуры	0,5° - 10° C
заводская установка	± 1° C
Защита корпуса	IP20
Температура окружающей среды	-5° - 50° C
Датчик воздуха	встроенный
Датчик пола	NTC, 3м
Габаритные размеры	86x90x43мм

Комплект поставки

Терморегулятор	1шт.
Датчик температуры пола	1шт.
Паспорт-инструкция пользователя	1шт.
Упаковка	1шт.
Крепежные винты	2шт.

Основные функции

Включение/выключение и выбор режима:

-Сдвиньте переключатель «Сеть» в положение

☾ для перехода в режим экономии;

⚙ для перехода в ручной режим;

⏻ для выключения.

Регулировка значений температуры:

-Нажмите кнопку ▲ или ▼ для увеличения или уменьшения значений температуры. Шаг установки - 0.5°С.

Расширенные настройки

(производится квалифицированным специалистом)

Расширенные настройки обычно производятся после окончательной установки терморегулятора.

Для входа в режим расширенных настроек (когда терморегулятор выключен) нажмите и удерживайте кнопку ▲ и одновременно включите прибор в положение ☾

➔ ADJ: Калибровка температуры

С помощью кнопок ▲▼ откалибруйте температуру. Пределы калибровки +- 9.9°С.



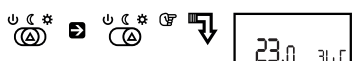
➔ SEN: Выбор датчика

С помощью кнопок ▲▼ выберите режим работы IN: датчик воздуха ; OUT: датчик пола ; ALL: оба датчика (датчик пола ограничительный) Для основного отопления - «IN или ALL» (Режим управления по температуре воздуха) Для комфортного отопления - «OUT» (Режим управления по температуре пола).



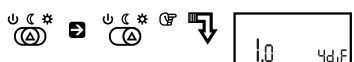
➔ LIT: Ограничение температуры

С помощью кнопок ▲▼ установите для ограничения максимальную температуру пола. Пределы ограничения: 5°-60°С.



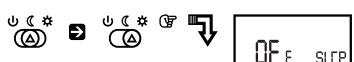
➔ DIF: Шаг регулирования температуры

С помощью кнопок ▲▼ установите шаг регулирования температуры. Диапазон: 0.5°-10°С.

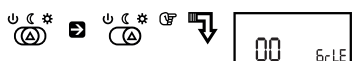


➔ LTP: Режим антизамерзания при выключенном терморегуляторе

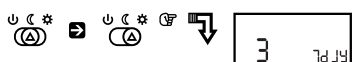
С помощью кнопок ▲▼ выберите режим.



➔ RLE: в данной модели функция не используется

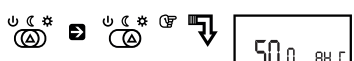


➔ DLY: в данной модели функция не используется



➔ HIT: Установка максимальной температуры

С помощью кнопок ▲▼ установите максимальную температуру.



➔ FAC: Сброс в заводские настройки

Нажмите и удерживайте в течении 5 секунд кнопку ▲ пока прибор не вернется к заводским установкам.



Выключите прибор для сохранения настроек.

Коды неисправностей:

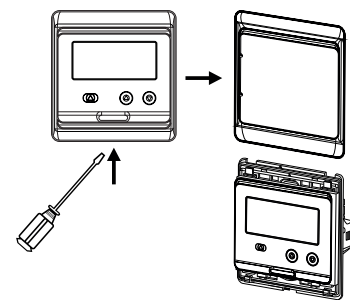
E0: Встроенный датчик температуры - неподключен или **K3**.

E1: Выносной датчик температуры - неподключен или **K3**.

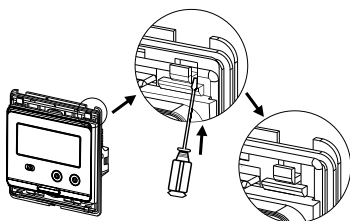
Если обнаружены ошибки **E0/E1**, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок.

Монтаж терморегулятора:

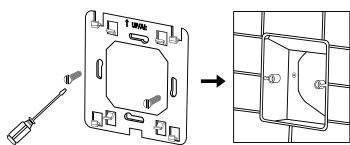
1 С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель.



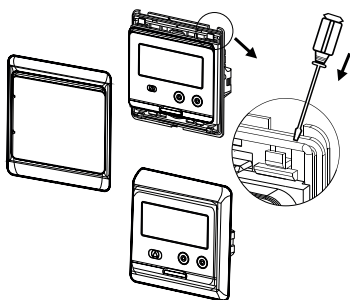
2 С помощью отвертки снимите заднюю крепежную пластину, как показано на рисунке.



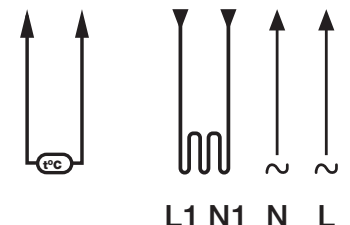
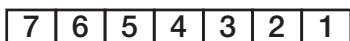
3 С помощью винтов закрепите крепежную пластину к монтажной коробке **K-201 УХЛ4** или **D68mm**.



4 После подключения терморегулятора к проводам, закрепите прибор на крепежной пластине (см. рис.), оденьте лицевую панель и рамку.



НОЛЬ ФАЗА



Датчик t пола Q-301

Нагрузка НОЛЬ ФАЗА MAX 16А ~ 220В

Гарантийное свидетельство

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителей, не дополняет и уточняет оговорённые законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем Вас с приобретением управляющего устройства отличного качества! Внимательно ознакомьтесь с настоящим гарантийным свидетельством, и проследите чтобы оно было правильно заполнено и имело штампы торгующей организации. При отсутствии штампов и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Для установки (подключения) рекомендуем обращаться к услугам квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями Инструкции по эксплуатации, однако изготовитель (продавец) не несёт ответственности за выход из строя изделия, возникшие из-за его неправильной установки. Перед использованием изделия обязательно ознакомьтесь с Инструкцией.

Гарантийный срок составляет: **Двадцать четыре месяца с момента продажи**
Гарантия не распространяется:

-На изделие, отказы и неисправности которых вызваны неправильным подключением (установкой), небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перезагрузку), если изделие подвергалось конструктивным изменениям или самостоятельному ремонту.

-На неисправности, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питания, явление природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные, а также насекомые (тараканы и муравьи), попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и т.п.

-На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

Модель прибора

Дата продажи

Подпись и печать продавца

Монтаж произвел

Дата изготовления

Серийный номер изделия

Подпись покупателя

Прибор установлен по адресу

При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения.

Дата выпуска

Штамп ОТК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫВОДУ ИЗ СТРОЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА, ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ, НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»
140000, Московская область,
г. Люберцы, ул. Хлебозаводская, д. 8а.
Тел. 8 (800) 333-58-25 многоканальный
(звонок из России бесплатный).

+7 (495) 988-17-73
+7 (495) 902-60-45

E-mail: info@euroteplo.ru
www.euroteplo.ru

