

Производитель:
ООО «Элтек Электроникс»
123060, Россия, Москва,
ул. Расплетина, д.5
тел./факс (495) 784-76-43

ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРОННЫЙ ETL-308B



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



сделано в России

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Вы приобрели термостат электронный, в дальнейшем термостат, предназначенный для автоматического поддержания заданной температуры в жилых и служебных помещениях при работе с нагревательными кабельными секциями и другими нагревательными приборами.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Термостат

2.1 Диапазон регулируемых температур, °C	+15 ÷ 45
--	----------

2.2 Установка температуры по диапазону	плавная
--	---------

2.3 Температурный гистерезис, °C	1
----------------------------------	---

2.4 Напряжение питающей сети, В	220
---------------------------------	-----

2.5 Номинальная частота питающей сети, Гц	50
---	----

2.6 Коммутируемая нагрузка (мощность) не более, Вт	3500
--	------

2.7 Потребляемая мощность не более, Вт	1
--	---

2.8 Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	80x80x35
------------------------------------	----------

2.9 Масса нетто, не более, кг	0,20
-------------------------------	------

2.10 Степень защиты	IP20
---------------------	------

Датчик температуры

Датчик температуры внешний в пластмассовой оболочке. Длина провода датчика температуры 2,5 м (возможно увеличение длины соединительного провода до 30 м.).

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Термостат электронный ETL-308B	1 шт.
------------------------------------	-------

3.2 Внешний датчик температуры	1 шт.
--------------------------------	-------

3.3 Упаковочная коробка	1 шт.
-------------------------	-------

3.4 Руководство по эксплуатации	1 шт.
---------------------------------	-------

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Перед включением термостата убедиться в исправности электропроводки и нагревательной секции.

4.2 При работе термостата суммарная мощность нагревательной секции или нагревательных приборов не должна превышать 3500 Вт.

5. УСТРОЙСТВО ТЕРМОСТАТА

5.1 Термостат состоит из корпуса, на лицевой панели которого имеются: ручка регулятора температуры, индикатор наличия напряжения сети/включения нагрева, кнопка включения термостата.

5.2 В корпусе термостата имеются отверстия для крепления его к подрозетнику, клеммная колодка для подключения нагревательных секций (приборов), сети питания и внешнего датчика температуры.

5.3 В корпусе термостата установлен электронный регулятор, обеспечивающий установку заданной температуры, автоматическое включение и отключение нагрузки.

6. УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТА

ВНИМАНИЕ! Работы по подключению термостата должны проводиться квалифицированным персоналом при отключенном напряжении сети.

Внешний датчик температуры должен быть защищен от воздействия влаги, агрессивных сред, механических воздействий (при установке в бетонную стяжку он помещаются в гофрированную трубку диаметром 16–20 мм, заглушенную с одной стороны).

Способ монтажа должен обеспечивать возможность беспрепятственной замены датчика температуры.

6.1 Снять ручку регулятора совместно с корпусом. Для этого сжать корпус с боков до выхода из зацепления боковых лепест-

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Термостат электронный ETL-308B соответствует ТУ 3428-001-56645849-2002

Дата выпуска _____

Штамп
технического
контроля

Продан _____

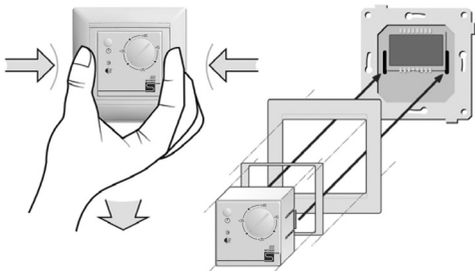
(наименование предприятия торговли)

Дата
продажи _____

Подпись _____

место печати

ков и снять крышку. Затем снять про-
ставку и декоративную рамку.

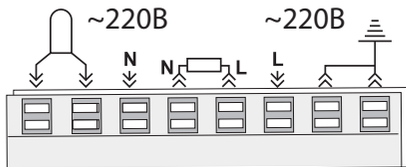


6.2 Установить корпус термостата. Подключить провода питания, нагревательную секцию или нагревательный прибор (нагрузку) и выносной датчик температуры. Присоединяемые провода должны иметь сечение 0.75–2.5 мм² в зависимости от мощности нагревательных приборов. **Нагрузка мощностью более 3500 Вт подключается через магнитный пускатель.**

Прибор имеет надежную изоляцию и в подключении заземления не нуждается. Клеммы «земля» могут быть использованы для подключения заземляющего провода и экрана нагревательной секции.

Запрещается подавать напряжение питания до полной сборки термостата.

Термодатчик Нагрузка



6.3 Установить корпус термостата в стенную коробку.

6.4 Повернуть вал потенциометра регулятора температуры против часовой стрелки до упора.

6.5 Наденьте декоративную рамку и про-
ставку, Слегка сдавив боковые «лепест-

ки», установите крышку термостата в корпус и защелкните «лепестки».

6.6 Установите ручку регулятора температу-
ры.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Нажать кнопку включения термостата. Должен загореться индикатор зелёного цвета.

7.2 Установить ручку регулятора на желае-
мую температуру. Если температура обогреваемого объекта ниже установ-
ленной, то цвет индикатора изменится с зелёного на красный. При достижении заданной температуры индикатор изме-
нит цвет с красного на зелёный.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эксплуатация термостата не требует специ-
ального обслуживания.

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Термостат хранить в сухом отапливаемом помещении при температуре (0 ÷ +40)°C.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Гарантийный срок службы термостата 24 месяца со дня продажи его пред-
приятием торговли но не более 30 ме-
сяцев с даты выпуска при условии пра-
вильной его установки и эксплуатации.

10.2 Гарантия не распространяется на изде-
лия:

- вышедшие из строя по вине потребителя;
- с механическими повреждениями;
- с внесенными в конструкцию термостата изменениями;
- с истекшим сроком гарантии.

10.3 Гарантийное обслуживание проводится при предъявлении настоящего руко-
водства в специализированной мас-
терской.

11. АДРЕСА СЕРВИС ЦЕНТРОВ

г. Москва

ООО «Элтек Электроникс»,
123098, г. Москва, ул. Рогова 9, корпус 2,
тел: (495) 784–76–43,
info@spyheat.ru

г. Владивосток

ИП Егоров Р.Г,
690013, г. Владивосток, ул. Волховская, 9–4,
тел: (4232) 68–78–68,
(902) 506–51–71
687868@mail.ru

г. Казань

ООО «Объединение «КОН»
Сервисный центр, 420097, г. Казань,
ул. Заслонова, д.5,
тел: (8432) 36–64–05,
36–61–74,
36–64–35,
konkzn@yandex.ru

г. Санкт–Петербург

Компания «ЛОКИ»,
190013, Санкт–Петербург,
ул. Верейская, 45–6,
тел: (812) 493–57–98,
(911) 003–26–56,
loky62@mail.ru