

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества регулятора требованиям технических условий ТУ 3428-723-68134775-2011 при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийный срок – 2 года с даты продажи.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации (п.п. 4–6 настоящей инструкции).

8. Сведения о рекламациях

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготавителю.

9. Свидетельство о приемке

Регулятор температуры электронный РТ-300, диапазон регулирования от ____ °С до ____ °С, напряжение питания ____ В ____ Гц, прошел заводские испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска ____ 20____ г.

Штамп ОТК

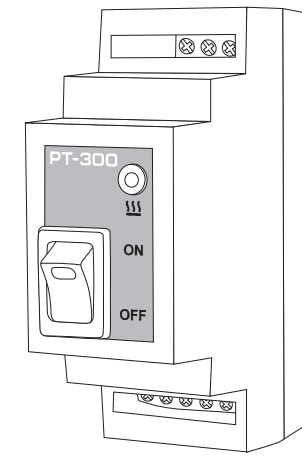
Подпись _____

Дата продажи ____ 20____ г.

Штамп магазина

ООО «Специальные Инженерные Системы»

РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОННЫЙ РТ-300



ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Специальные Инженерные Системы»
РОССИЯ 141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7
Тел/факс: (495) 728-80-80; **E-mail:** mcs@sst.ru; **Интернет:** www.ses-pro.ru

Сертификат соответствия
РОСС RU.ME67.B07741



1. Назначение

Регулятор температуры электронный РТ-300 (далее по тексту регулятор) предназначен для поддержания температуры обогреваемого объекта в заданных фиксированных пределах, устанавливаемых при изготовлении прибора.

Регулятор используется совместно с системами электрообогрева трубопроводов, а также с антиобледенительными системами и другими системами электрообогрева.

Точность поддержания температуры $\pm 0,5$ °C в диапазоне от -55 °C до +85 °C, ± 2 °C в диапазоне от +85 °C до +125 °C.

2. Технические данные

Диапазон регулирования температуры (устанавливается при изготовлении и в дальнейшем не может быть изменен)	вар. 1: +2 °C ... +5 °C вар. 2: +40 °C ... +45 °C вар. 3: +60 °C ... +65 °C по заказу: любой от -55 °C до +125 °C
Максимальный ток нагрузки	8 A
Температура окружающей среды	от +5 °C до +45 °C
Относительная влажность воздуха при температуре среды +35 °C	не более 80%
Напряжение питания	220 В $^{+10\%}_{-15\%}$ 50 Гц
Масса	100 г
Потребляемая мощность	не более 1,5 ВА
Тип крепления в шкаф	DIN-рейка, 2 модуля
Габариты	33x89x66 мм
Датчик температуры*	TST04
Длина установочного провода* датчика	3,5 м
Максимальное удаление датчика	100 м
Степень защиты	IP20

* В комплект поставки не входит. Приобретается отдельно.

3. Комплект поставки

Регулятор температуры электронный РТ-300
(РТ-300 ПФ в комплектации без фирменной упаковки)

1 шт.

Паспорт

1 шт.

4. Схема подключения

Датчик температуры подключается к клеммам 1, 2 и 3, с соблюдением маркировки проводников, согласно приведенной схеме.

Напряжение питания подается на клеммы 4 и 5 регулятора, причем фаза (определенная индикатором) – на клемму 5, а нуль – на клемму 4.



Нагрузка подключается к клеммам 4 и 8. Между клеммами 5 и 6 ставится перемычка. (Клеммы 8 и 6 – выводы нормально разомкнутых контактов реле регулятора, 7 и 6 – нормально замкнутых).

5. Установка и эксплуатация

Регулятор предназначен для монтажа на DIN-рейку в шкафах и на панелях управления.

Монтаж и подключение прибора должны производиться при температуре не ниже +5 °C. После транспортировки при температуре ниже +5 °C прибор перед включением должен быть выдержан при комнатной температуре не менее 3 часов. Если рабочий ток управляемой регулятором нагрузки превышает 8 A, она должна быть подключена через промежуточное реле соответствующей коммутирующей способности.

6. Меры безопасности

Подключение регулятора должно производиться квалифицированным электриком.

Все работы по монтажу и подключению регулятора следует проводить при отключенном питании.