

RT200 Электронный терморегулятор — суточный, с напряжением



Внимание — Перед тем, как устанавливать или использовать это устройство прочитайте, пожалуйста, данную инструкцию. Опасность поражения током.

Установку должен проводить только компетентный человек согласно соответствующим правилам страны.

Внимание: Перед тем, как открыть терморегулятор всегда обязательно отключите питающую сеть переменного тока!!!

YCTAHOBKA

Устройство RT200 легко устанавливается благодаря поставляемой в комплекте монтажной панели, которую можно прикрепить непосредственно к поверхности стены посредством одиночной инсталляционной коробки, заделанной в стену (подрозетнику), при помощи предвиденных отверстий. Вход для кабеля — сзади. Для правильной работы устройство RT200 необходимо разместить на внутреннюю стену, в место, где возможна свободная циркуляция воздуха. Избегайте мест, рядом с радиаторными устройствами (например, телевизор, радиатор, холодильник) или подвергающихся попаданию прямых солнечных лучей. Не устанавливайте устройство рядом с дверью, где терморегулятор может подвергаться вибрациям.

УСТАНОВКА МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ И КАБЕЛЕЙ МОДЕЛИ RT200

- 1) Отключите питающую сеть переменного тока.
- Выберите подходящее место для устройства, учитывая вышеприведенные указания данной инструкции; соответствующая для установки высота составляет 1,5 м над уровнем пола.
- Оптимальное сечение кабеля составляет 1,5мм.
- 4) Введите кабель через заднюю часть монтажной панели.
- С помощью отверстий, которые есть в задней панели, надежно прикрепите монтажную панель к поверхности стены или к одиночной соединительной коробке, заделанной в стену (подрозетнику).
- Присоедините провода к устройству так, как это указано в схеме представленной на устройстве, убеждаясь в том, что провода прочно прижаты квадратными латунными шайбами.
- Это устройство имеет двойную изоляцию, поэтому заземлить его надо только в клемме заземления, предусмотренной для этой цели.
- 8) Стандартная монтажная панель имеет 6 отверстий, при помощи которых надо устанавливать устройство к выбранной поверхности. Обратите внимание – для того чтобы поместить штыри устройства в соединители на монтажной панели, необходим небольшой напор книзу; осторожно прикрепите при помощи винтов внизу монтажной панели, следя за тем, чтобы не затянуть их слишком сильно.

СХЕМА ЗАЖИМОВ

ЗАЖИМ	ИНДИКАТОР	ФУНКЦИЯ
1	N	Нейтральный
2	L	Фаза
3	SL	Фаза
		выключаемая
4	Ť	Заземление

Установка требуемой температуры

Остановите регулировочный рычажок на требуемой температуре



Монтажное реле и кабеля

Это устройство не нуждается в заземлении при условии безопасного подключения всех заземляющих проводов.



Техничес	кие характеристики 230 V
Питание	230V AC/50Гц/3A
Тип переключения	Однополюсный (SPST)
Рабочая температура	0°C - 50°C
Диапазон регулировки	5°C-35°C
температуры	
Гистерезис	
Точность регулировки	+/- 1
температуры	
Рабочая относительная	0-90% без конденсации
влажность воздуха	

ГАРАНТИИНЫИ ТАЛОН		
Наименование фирмы		
Адрес		
Город и дата	печать и подпись продавца	

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 1. Продавец гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 24 месяцев с даты приобретения, подтвержденной печатью и подписью продавца.
- 2. В течение гарантийного срока Продавец гарантирует пользователю бесплатную замену устройства на новый (тот же тип/модель) или устранение повреждений являющихся производственными дефектами.
- 3. Гарантии не подлежат повреждения являющиеся эффектом:
- а) химических и механических повреждений по вине пользователя,
- б) неправильной установки не в соответствии с инструкцией по установке,
- в) несоблюдения инструкции по эксплуатации, а также условий безопасности,
- г) использования устройства не по назначению.
- 4. Покупатель теряет гарантию:
- а) если повреждения, нанесенные по вине пользователя, являются причиной постоянного снижения качества устройства,
- б) из-за неправильного использования не в соответствии с инструкцией по эксплуатации и установке,
- в) из-за несанкционированных вмешательств со стороны сервисных служб.
- 5. Любые претензии по вопросу «гарантийных обязательств» регулируются Гражданским кодексом.

ДИСТРИБЮТОР ФИРМЫ SALUS:

QL CONSULTING UL.BIELSKA 4A,43-200 PSZCZYNA www.salus-controls.eu salus@salus-controls.eu



Символ, обозначающий селективный сбор электрического и электронного оборудования. Помещать изношенное оборудование с другими отходами запрещается.