



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!!!

УСТАНОВКА

Устройство RT200 легко устанавливается благодаря поставляемой в комплекте монтажной панели, которую можно прикрепить непосредственно к поверхности стены посредством одиночной установочной 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

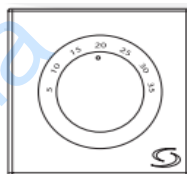
- Отключите питающую сеть переменного тока.
- Выберите подходящее место для устройства, учитывая вышеприведенные указания данной инструкции; соответствующая для установки высота составляет 1,5 м над уровнем пола.
- Оптимальное сечение кабеля составляет 1,5мм.
- Введите кабель через заднюю часть монтажной 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.
- 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		Заземление

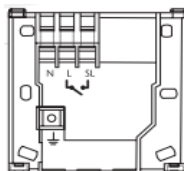
Установка требуемой температуры

Остановите регулировочный рычажок на требуемой температуре



Монтажное реле и кабеля

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



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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование фирмы

Адрес

.....

Город и дата печать и подпись продавца

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

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