

**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

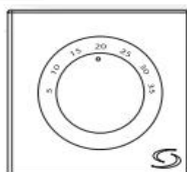
- 1) Отключите питающую сеть переменного тока.
- 2) Выберите подходящее место для устройства, учитывая вышеприведенные указания данной инструкции; соответствующая для установки высота составляет 1,5 м над уровнем пола.
- 3) Оптимальное сечение кабеля составляет 1,5мм.
- 4) Введите кабель через заднюю часть монтажной панели.
- 5) С помощью отверстий, которые есть в задней панели, надежно прикрепите монтажную панель к поверхности стены или к одиночной соединительной коробке, заделанной в стену (подрозетнику).
- 6) Присоедините провода к устройству так, как это указано в схеме представленной на устройстве, убеждаясь в том, что провода прочно прижаты квадратными латунными шайбами.
- 7) 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

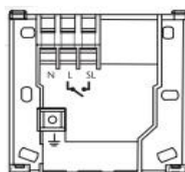
ЗАЖИМ	ИНДИКАТОР	ФУНКЦИЯ
1	N	Нейтральный
2	L	Фаза
3	SL	Выключаемая
4		Заземление

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

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 (той же тип/модель) или устранение повреждений являющихся производственными дефектами.
3. Гарантии не подлежат повреждения являющиеся эффектом:
 - a) химических и механических повреждений по вине пользователя,
 - b) неправильной установки не в соответствии с инструкцией по установке,
 - c) несоблюдения инструкции по эксплуатации, а также условий безопасности,
 - г) использования устройства не по назначению.
4. Покупатель теряет гарантию:
 - a) если повреждения, нанесенные по вине пользователя, являются причиной постоянного снижения качества устройства,
 - b) 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 CONTROLS Sp. z o.o., Sp. k.
 Rolna 4,
 43-262 Kobielice,
 Poland

www.salus-controls.eu
salus@salus-controls.eu



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