

ООО «СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

ПОВТОРИТЕЛЬ-РЕЛЕ *RoomStat 190*

ИНСТРУКЦИЯ
ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

RoomStat 190

СОДЕРЖАНИЕ

Функциональное описание	4
Эксплуатация	6
Монтаж и подключение	8
Комплект поставки	14
Технические характеристики	15
Меры безопасности	16
Гарантийные обязательства	16
Сведения о рекламациях	17
Свидетельство о приемке	18

RoomStat 190

ВНИМАНИЕ!

Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

ВАЖНО!

Схему подключения и указания по монтажу приборасмотрите в пункте «Монтаж и подключение» настоящей инструкции.

Мы рекомендуем при монтаже повторителя-реле и антиобледенительной системы воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Электрические соединения и подключение к электросети должен выполнять квалифицированный электрик.

RoomStat 190

Инструкция и схема подключения не заменяет профессиональной подготовки монтажника прибора.

На неисправности прибора, возникшие вследствие механического повреждения, неправильного монтажа или эксплуатации в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией по установке и эксплуатации прибора, гарантия производителя не распространяется.

Функциональное описание

Повторитель-реле ***RoomStat 190*** предназначен для увеличения максимальной установленной мощности антиобледини-

RoomStat 190

тельной системы и, соответственно, расширения возможных площадей обогрева поверхностей.

Прибор используется совместно с терморегуляторами компании ООО «ССТ».

Повторитель-реле позволяет увеличить нагрузку на один терморегулятор. Получая управляющий сигнал, взятый с выходного реле терморегулятора серии ***RoomStat***, **I•WARM** и т.п., он коммутирует подключённую к нему кабельную секцию и «повторяет» действия терморегулятора: включает и выключает по сигналам терморегулятора подключенную к нему нагревательную секцию (мат).

RoomStat 190

Каждый прибор ***RoomStat 190*** даёт возможность подключения нагревательной секции (маты) с максимальным током нагрузки 16А.

Эксплуатация

Повторитель-реле оснащен выключателем, позволяющим принудительно отключить заведённую на него нагревательную секцию. Установка флагка выключателя в верхнее положение (I) переводит прибор во включенное состояние, в нижнее положение (0) — в выключенное.

Так же, на передней панели прибора имеется светодиод, индицирующий коммутацию реле повторителя.

RoomStat 190

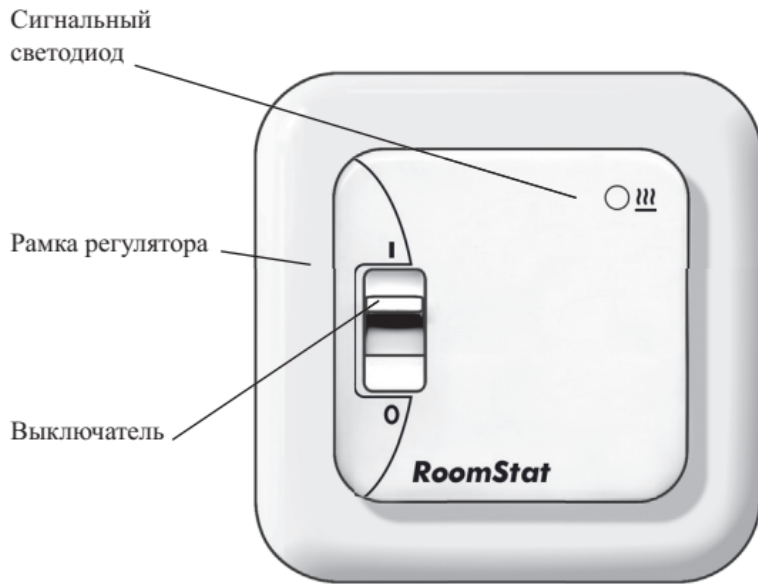


Рис. 1

RoomStat 190

Монтаж и подключение

ВАЖНО!

Обесточьте проводку перед подключением повторителя-реле или его отключением для проверки или замены. Электрические соединения и подключение прибора к сети должен выполнять квалифицированный электрик согласно монтажной схеме.

Внимательно изучите данную инструкцию перед началом работы.

RoomStat 190

Перечень инструментов и материалов, необходимых для работы

1. Монтажная коробка
2. Шлицевая отвертка
3. Крестовая отвертка
4. Индикатор фазы сетевого напряжения

Повторитель-реле монтируется и подключается после установки и проверки нагревательных секций антиоблединительной системы и терморегулятора, управляющим электрообогревом.

Терморегулятор предназначен для внутреннего монтажа (в стене) в пластмассовой распаечной коробке (не входит в комплект прибора).

RoomStat 190

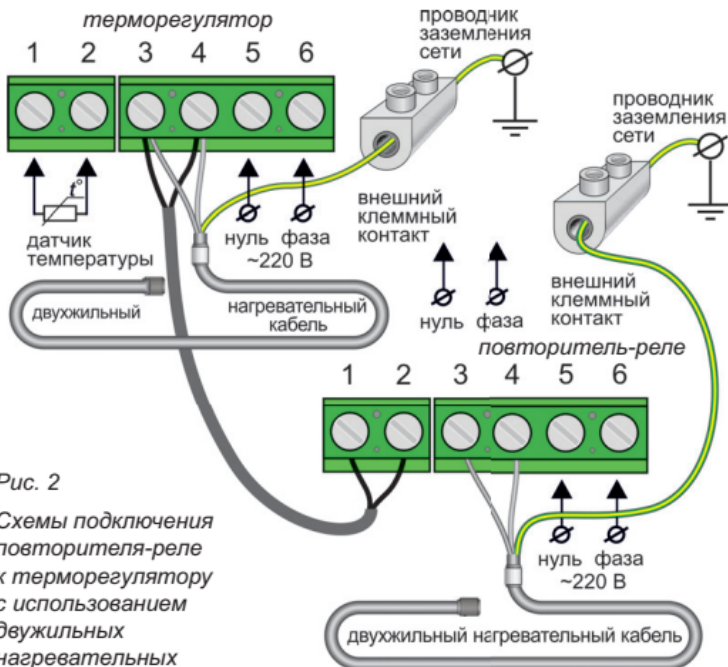


Рис. 2

Схемы подключения повторителя-реле к терморегулятору с использованием двухжильных нагревательных секций (матов)

RoomStat 190

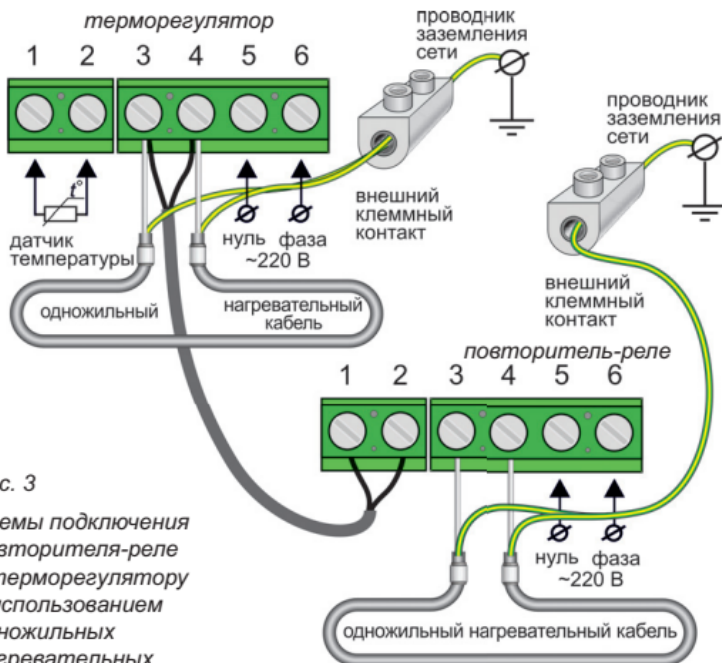


Рис. 3

Схемы подключения повторителя-реле к терморегулятору с использованием одножильных нагревательных секций (матов)

RoomStat 190

Соединения терморегулятора и повторителя-реле допускается производить с помощью медного проводника сечением 2 x 0,75 мм² в двойной изоляции.

Установка повторителя

Для установки повторителя-реле его нужно разобрать. Необходимо снять лицевую панель прибора. Для этого тонкой шлицевой отвёрткой аккуратно поочерёдно надавите на защелки, расположенные сверху и снизу лицевой панели повторителя-реле, при этом потянув её на себя. Снимите лицевую панель (рис. 4).

RoomStat 190



Рис. 4

Снимите рамку. Установите прибор в распаечную коробку и зафиксируйте как минимум двумя винтами, желательно расположеннымными по горизонтальной оси терморегулятора.

RoomStat 190

Сборка повторителя-реле осуществляется в обратной последовательности. Аккуратно установите рамку, следя за тем, чтобы она плотно прилегла к корпусу прибора. Затем аккуратно установите лицевую панель и нажмите на неё, до срабатывания обеих защёлок. Убедитесь, что лицевая панельочно зафиксирована.

Комплект поставки

1. Повторитель-реле ***RoomStat 190***
2. Паспорт
3. Упаковочная коробка

RoomStat 190

Технические характеристики

Управляющее напряжение	220 В
Максимальный ток нагрузки	16 А
Масса	70 г
Габариты	80x80x52
Класс защиты	IP20
Допустимая температура окружающей среды	+5°C..+40°C

RoomStat 190

Меры безопасности

Подключение прибора должно производиться квалифицированным электриком. Все работы по монтажу и подключению повторителя следует проводить при отключенном напряжении питания. Для монтажа прибора рекомендуется использовать только пластмассовую распаечную коробку.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества повторителя-реле требованиям технических условий ТУ 3425-306-33006874-2008 при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации.

RoomStat 190

Гарантийный срок - 1 год 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.

Сведения о рекламациях

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

RoomStat 190

Свидетельство о приемке

Повторитель-реле **RoomStat 190** прошел заводские испытания и признан годным к эксплуатации.



-



Штамп ОТК

Гарантийному ремонту не подлежат изделия с дефектами, возникшими в результате механического повреждения, или неправильного подключения, нарушения правил эксплуатации и ухода.

Штамп продавца	
Покупатель _____	Продавец _____
Дата продажи	_____ 200____ г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Специальные системы и технологии»
 Тел./факс: (495) 728-80-80, E-mail: sst@aha.ru, Интернет: www.sst.ru

Сервисный центр: Москва, Костомаровский пер., д. 3, стр. 1
 ДК «Метростроя», тел. (495) 258-90-40

RoomStat 190



ME67