



RX-44W (51-0577)

Благодарим вас за покупку товара марки REXANT! Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования терморегулятора.

Инструкция

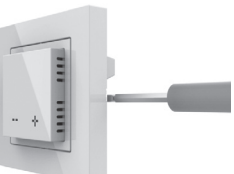
Термостат RX-44 - это качественный термостат с минималистичным дизайном. Он предназначен для точного контроля температуры пола с максимальной нагрузкой 3500 Вт /16 А. Самая большая особенность заключается в том, что он совместим с сериями Schneider Unica, Legrand Valena и многими рамами с внутренним размером 56 * 56 мм, такими как Schneider Exxact. Также вы можете управлять этим термостатом через приложение.

Технические параметры

Напряжение питания: 220 ~ 240 В переменного тока, 50 Гц
Максимальная нагрузка: 16 А (резистивная нагрузка)
Спецификация проводки: ≤2,5 мм²
Резервная мощность: <1 Вт
Класс IP: IP21

Установка

Шаг 1: Используйте отвертку с плоским лезвием, чтобы отделить рамку и адаптер от термостата, как показано на рисунке.



Шаг 2: Подключите соответствующую схему, как показано на рисунке.



RX-44W (51-0577)

Шаг 2: Используйте монтажные винты, чтобы закрепить термостат в монтажной коробке.



Шаг 4: Установите раму и адаптер в термостат, как показано на рисунке ниже.



Если вы используете раму с внутренним размером 56*56 мм, такую, как Schneider Exxact, установите раму и адаптер в термостат, как показано на рисунке ниже.



При использовании рамы серии Schneider Unica установите раму и адаптер в термостат, как показано на рисунке ниже.



При использовании рамы серии Legrand Valena установите раму и адаптер в термостат, как показано на рисунке ниже.

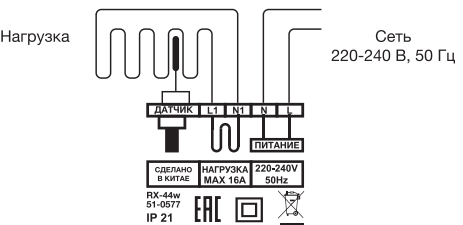
Инструкция по подключению

L / N: Подключите кабель питания.

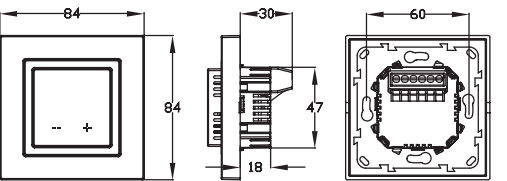
L1 / N1: Подключение кабеля нагрева.

Датчик: подсоедините к датчику температуры пола.

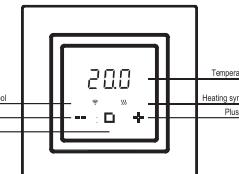
Предложение: Максимальная нагрузка не более 90% от 16A для продления срока службы.



Размеры (мм)



Символы термостата



Wi-Fi соединение

Шаг 1: Отсканируйте QR-код или загрузите Warmme из магазина приложений / браузера Google.



Шаг 2: Зарегистрируйтесь и войдите в приложение, используя номер мобильного телефона / адрес электронной почты.

Внимание: прочтите и примите «Политику конфиденциальности и соглашение о предоставлении услуг» перед регистрацией.

Шаг 3: Нажмите «Добавить устройство» или «+» в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство.

Шаг 4: Нажмите «Wi-Fi-термостат».

Шаг 5: Если значок WiFi быстро мигает, нажмите «Нажмите, чтобы подключиться».

Шаг 6: Введите пароль Wi-Fi и нажмите «Подтвердить».

Шаг 7: Если устройство добавлено успешно, вы можете изменить имя устройства и указать регион. Затем нажмите «Готово».

Внимание: в случае неудачи подтверждения, что Wi-Fi - версия 2.4G, и проверьте сигналы Wi-Fi, затем используйте «AP mode» в правом верхнем углу для повторного подключения.

Шаг 8: Вы можете проверить фактическую температуру, установленную температуру и т. д. На интерфейсе управления.

Примечание: Если Wi-Fi нестабилен, термостат может быть отключен. В этом случае нажмите одновременно кнопки + и - в течение трех секунд, чтобы сигнал WiFi быстро мигал и повторно подключился к Интернету.

При отключении термостата режим автоматически перейдет в режим удержания.

Функция и работа

1. Вкл. / Выкл.

Этот термостат может включаться и выключаться.

Метод установки:

A. включить

После пробуждения термостата нажмите и удерживайте кнопку «Home» в течение 3 секунды, чтобы включить.

B. выключить

После пробуждения термостата, когда температура пола ниже отображается, нажмите и удерживайте кнопку «Home» в течение 3 секунд для выключения.

Когда функция защиты от замерзания включена, термостат будет поддерживать температуру пола на уровне 5 °C в состоянии отключения.

2. Выбор режима

Этот термостат обеспечивает три режима работы:

RUE **Автоматический режим:** термостат использует недавно как цикл и автоматически изменяет установленную температуру для работы с параметром редактирования, установленным в приложении.

Hold Режим удержания: термостат продолжает работать при заданной температуре.

Hold Выходной режим: термостат работает непрерывно в течение нескольких дней при заданной температуре и возвращается в автоматический режим через количество дней в отпуске.

Метод установки:

После пробуждения термостата нажмите кнопку «Home», и текущий режим работы начнет мигать. Нажмите +/-, чтобы выбрать новый режим. Когда выбран автоматический режим, нажмите кнопку «Home», чтобы вернуться к отображению температуры пола.

Когда выбран режим удержания, нажмите кнопку + или -, чтобы установить температуру не мигала, нажмите кнопку + или -, чтобы установить температуру, и нажмите кнопку «Home», чтобы вернуться к отображению температуры пола.

Когда выбран режим «Выходной», нажмите кнопку «Home», и дни выходных дней (например, 00d) начнут мигать, нажмите кнопку <> или >>, чтобы задать количество дней, нажмите кнопку «Home», замигает температура выходного дня, нажмите кнопку «+» или «-», чтобы установить температуру, и нажмите кнопку «Home», чтобы вернуться к отображению температуры пола.

3. Установка температуры

После того, как пользователь установит температуру, термостат поддерживает температуру пола на заданном уровне. После выключения, снова включите питание, исходная заданная температура будет сохраняться и работать. Диапазон настройки этого термостата: 5-40 °C.

Метод установки:

После пробуждения термостата нажмите кнопку +/-, чтобы изменить заданную температуру.

После настройки подождите 5 секунд, затем вернитесь к отображению температуры пола.

4. Блокировка

Если после того, как пользователь установит температуру, если дети или пожилые люди не хотят использовать термостат по ошибке, вы можете установить блокировку для термостата. После выключения питания снова включите, блокировка клавиатуры все еще существует и продолжайте выполнение.

Метод установки:

После пробуждения термостата нажмите и удерживайте кнопку - в течение 3 секунд, интерфейс мигает LoC, то есть настройка прошла успешно.

После пробуждения термостата нажмите и удерживайте кнопку - в течение 3 секунд, интерфейс отобразит температуру пола, и блокировка будет отменена.

5. Расширенные настройки

Для того чтобы соответствовать большему количеству применений, этот термостат предоставляет ряд специальных функций. Некоторые функции встроены в термостат, а некоторые функции встроены в приложение.

Ниже приведены дополнительные настройки, встроенные в термостат:

No.	Название	Дефолт	Диапазон
01	Функция антизамерзания	OFF	ON/OFF
02	Тип датчика	0	0: 3950 10K 1: 3700 10K 2: 3600 12K 3: 3380 10K 4: 3450 15K
03	Яркость в режиме ожидания	1	0/1/2/3/4/5/6/7/8
04	Открытые окна	OFF	ON/OFF
05	Адаптивная функция	OFF	ON/OFF
06	Применение сенсора	1	0:Room 1:Floor 2:Both
07	Калибровка температуры пола	0.0	-5.0°C ~ 5.0°C
08	Калибровка комнатной температуры	0.0	-5.0°C ~ 5.0°C
09	Выбор мощности нагрузки	1	0:2900W-3600W 1:1800W-2900W 2:0W-1800W
10	Сброс	NO	NO/YES

Объяснение функции:

01. Функция защиты от замораживания

Эта функция подходит для зимнего и холодного времени года. Когда пользователь забывает включить термостат, он может избежать замораживания растений из-за низкой температуры в помещении. После включения этой функции температура пола поддерживается на уровне 5°C при выключенном термостате.

Способ установки:

- После пробуждения термостата нажмите и удерживайте одновременно клавиши Home и + в течение 3 секунд, при этом на дисплее отобразится 01.
 - Нажмите кнопку Home, чтобы войти в настройки.
 - Нажмите кнопку - или +, чтобы выбрать ВКЛ или ВЫКЛ.
 - Нажмите клавишу Home для подтверждения, и на экране появится 02.
- Примечание: если вы хотите выйти из расширенных настроек, подождите 10 секунд, или после настройки десятого параметра сброса, отобразится экран температуры.

02. Тип датчика

Эта функция используется для замены старого терморегулятора. Если параметры старого датчика пола схожи с параметрами определенной модели, указанной в таблице ниже, нет необходимости заменять датчик пола. Просто выберите нужную модель датчика пола.

Температура	Значение сопротивления датчика температуры пола в соответствующей точке температуры (Ω)				
	0:3950 10K	1:3700 10K	2:3600 12K	3:3380 10K	4:3450 15K
0°C	32800	30286	34423	26050	41900
10°C	19733	19055	22217	17630	27281
20°C	12419	12320	14660	12040	18205
30°C	7905	8165	9869	8331	12427

Метод установки:

- После пробуждения термостата нажмите и удерживайте одновременно клавиши Home и + в течение 3 секунд, при этом на дисплее отобразится 01.
 - Нажмите кнопку +, чтобы выбрать 02.
 - Нажмите кнопку Home, чтобы войти в настройки.
 - Нажмите кнопку - или +, чтобы выбрать тип датчика.
 - Нажмите клавишу Home для подтверждения, и на экране появится 03.
- Примечание: если вы хотите выйти из расширенных настроек, подождите 10 секунд, или после настройки десятого параметра сброса, отобразится экран температуры.

03. Яркость в режиме ожидания

Для того чтобы удовлетворить требованиям к яркости в различных областях применения, в данном термостате предусмотрена функция регулировки яркости в режиме ожидания. Если термостат установлен в спальне, чтобы яркость, создаваемая термостатом ночью, не влияла на сон, яркость можно настроить на 0 (полностью выключен) или 1 (минимальная яркость).

Метод установки:

- После пробуждения термостата нажмите и удерживайте одновременно

клавиши Home и + в течение 3 секунд, после чего на дисплее появится 01.

- Нажмите кнопку +, чтобы выбрать 03.
- Нажмите клавишу Home, чтобы войти в настройки.
- Нажмите кнопку - или +, чтобы выбрать яркость.
- Нажмите клавишу Home для подтверждения, и на дисплее отобразится 04. Примечание: если вы хотите выйти из расширенных настроек, подождите 10 секунд или после настройки десятого параметра сброса, отобразится экран температуры.

04. Открытые окна

Термостат обнаруживает снижение температуры, вызванное открытием окон.

Метод установки:

- После пробуждения термостата нажмите и удерживайте одновременно клавиши Home и + в течение 3 секунд, при этом на дисплее отобразится 01.
- Нажмите кнопку +, чтобы выбрать 04.
- Нажмите клавишу Home, чтобы войти в настройки.
- Нажмите кнопку - или +, чтобы выбрать ВКЛ или ВЫКЛ.
- Нажмите клавишу Home для подтверждения, и на дисплее отобразится 05.

05. Адаптивная функция

Адаптивная функция обеспечивает заблаговременное достижение желаемого значения температуры при выполнении следующего события

недельной программы.

Метод настройки:

- После пробуждения термостата нажмите и удерживайте одновременно клавиши Home и + в течение 3 секунд, после чего на дисплее появится 01.
- Нажмите кнопку +, чтобы выбрать 05.
- Нажмите клавишу Home, чтобы войти в настройки.
- Нажмите кнопку - или +, чтобы выбрать ВКЛ или ВЫКЛ.
- Нажмите клавишу Home для подтверждения, и на дисплее отобразится 06.

06. Применение датчика

Используется для выбора датчика для работы.

Метод настройки:

- После пробуждения термостата нажмите и удерживайте одновременно клавиши Home и + в течение 3 секунд, на дисплее появится 01.
- Нажмите клавишу +, чтобы выбрать 06.
- Нажмите клавишу Home, чтобы войти в настройки.
- Нажмите кнопку - или +, чтобы выбрать 0 или 1 или 2.
- Нажмите клавишу Home для подтверждения, и на дисплее отобразится 07.

07/08. Калибровка температуры пола/помещения

Эта функция позволяет пользователю исправить ошибку датчика температуры пола/помещения.

Пример: в одной и той же среде фактическая температура составляет 20°C, а термостат показывает 21°C. Тогда установите этот параметр на -1.0°C.

Метод настройки:

- После пробуждения термостата нажмите и удерживайте одновременно клавиши Home и + в течение 3 секунд, на дисплее появится 01.
- Нажмите клавишу +, чтобы выбрать 07.
- Нажмите клавишу Home, чтобы войти в настройки.
- Нажмите кнопку - или +, чтобы выбрать значение разницы.
- Нажмите клавишу Home для подтверждения, 08 Выполните ту же операцию.
- Нажмите клавишу Home для подтверждения, на дисплее отобразится 09.

09. Выбор мощности нагрузки

В зависимости от мощности теплого пола, тепло, вырабатываемое самим терморегулятором, отличается, что влияет на значение температуры, обнаруженное комнатным датчиком. Программа может произвести соответствующую коррекцию и компенсацию значения обнаружения в зависимости от различной мощности.

Метод настройки:

- После пробуждения термостата нажмите и удерживайте одновременно клавиши Home и + в течение 3 секунд, на дисплее появится 01.
- Нажмите клавишу +, чтобы выбрать 09.
- Нажмите клавишу Home, чтобы войти в настройки
- Нажмите клавишу - или +, чтобы выбрать серийный номер питания нагрузки.
- Нажмите клавишу Home для подтверждения.

10. Сброс

Эта функция восстанавливает параметры заданной температуры и расширенные настройки до заводских параметров по умолчанию.

Ниже приведена предварительная настройка, встроенная в APP

No.	Функция	Default	Диапазон
1	Выбор датчика	Умолчание	Датчик комнаты Датчик пола Оба датчика

законодательства Российской Федерации.

Гарантийный талон №

Наименование товара			
Модель (артикул)			
Место продажи			
Дата продажи			
Печать и подпись продавца			
Подпись покупателя			
Срок гарантии	12 месяцев		

Условия предоставления гарантии

- Гарантийная замена проводится при предъявлении покупателем полностью заполненного гарантийного талона.
- Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется покупателем самостоятельно из своей счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
- Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

Условия прерывания гарантийных обязательств

- Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:
- Нарушение правил, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
- Самостоятельный ремонт или ремонт неавторизованным сервисным центром.
- Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
- Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
- Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные естественным износом деталей; нарушением правил, указанных в данном руководстве по эксплуатации; изменениями, внесенными в конструкцию изделия; ремонтом, произведенным не в авторизованных сервисных центрах, а другими организациями или лицами.

С условиями гарантии согласен

Дата продажи

(подпись покупателя)

(фамилия покупателя)

Уполномоченный представитель продающей организации

(подпись покупателя)

(фамилия покупателя)

Изготовитель: «Лин'ян КФ Ко., ЛТД», Лин ян индустриальная зона, Ханъижоу, Чжэцзян, Китай / «Lin'an CF Co., Ltd», Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China. Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС». Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3. Срок службы 5 лет. Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

