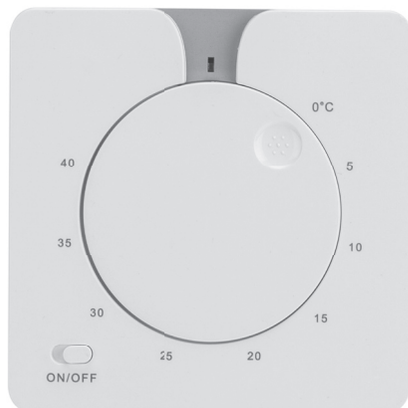


REXANT

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР МЕХАНИЧЕСКИЙ

R5XT



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

51-0592 | 51-0593

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Терморегулятор механический R5XT предназначен для автоматического поддержания температуры в жилых, служебных и производственных помещениях. Терморегулятор прост в использовании и подходит для большинства видов теплого пола. Устройство устанавливается в стандартную распределительную коробку и имеет светодиодную индикацию включения подогрева.

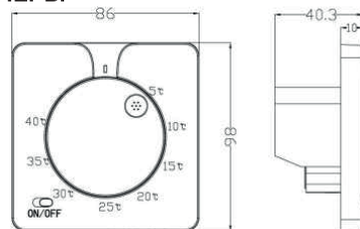
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Артикул	51-0592	51-0593
Цвет	белый	черный
Терморегулятор	1 шт.	
Датчик температуры пола	1 шт.	
Руководство пользователя	1 шт.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	230±10 % В
Частота	50 Гц
Максимальная мощность	3500Вт
Диапазон регулировки температуры	+5...+40°C
Температура эксплуатации	-5...+50°C
Степень защиты	IP20
Максимальный ток	16 А
Масса	90 гр
Датчик температуры	терморезистор
Длина соединительного кабеля датчика	3 м
Материал корпуса	пластиковый

РАЗМЕРЫ

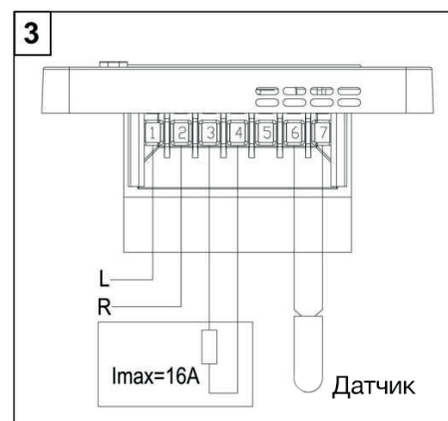
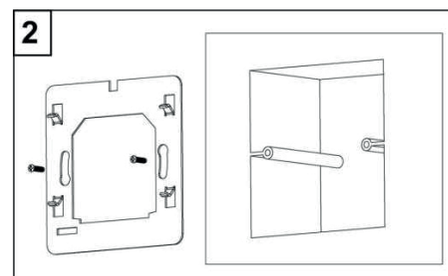
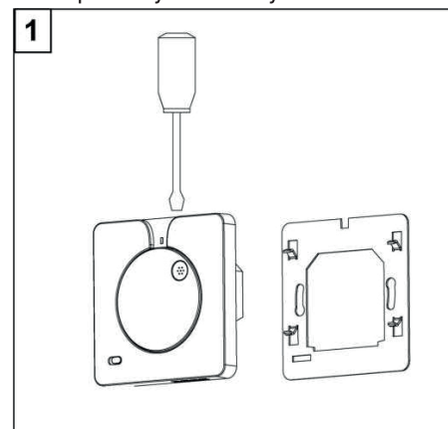


ТЕМПЕРАТУРА И СОПРОТИВЛЕНИЕ ДАТЧИКА ПОЛА

Температура, °C	Сопротивление, Ом
5	22070
10	17960
20	12091
30	8312
40	5827

МОНТАЖ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Устанавливается в пластиковую гофротрубу, смонтированную в стяжку.



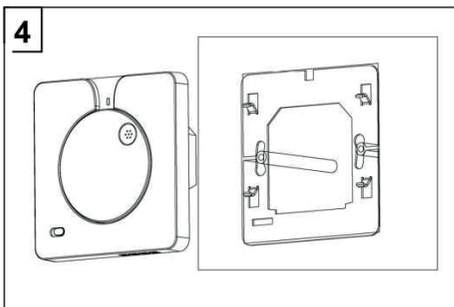
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»
Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона,
Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou,
Zhejiang, China
Импортер и уполномоченный представитель:
ООО «СДС»
Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул.
Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ном. 3

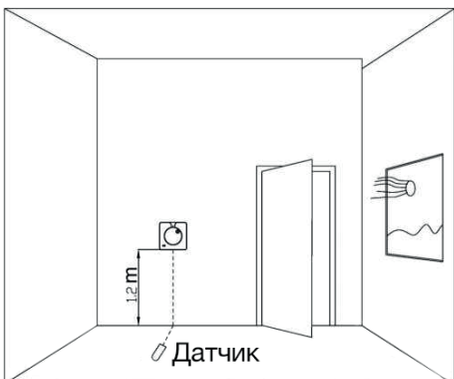
Срок службы 5 лет
Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.
Изготовитель оставляет за собой право на внесение
изменений в продукцию без предварительного
уведомления с целью улучшения потребительских свойств
товара. Не подлежит обязательному подтверждению
соответствия.





ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Терморегулятор необходимо располагать на стене в помещении со свободной циркуляцией воздуха. В то же время нужно оградить прибор от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков и от прочих температурных перепадов.

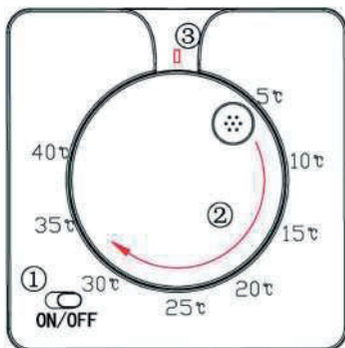


УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Терморегулятор оснащен индикатором включенного состояния. Во время запуска терморегулятора рекомендуется задавать максимальную температуру до момента, пока не будет достигнута комфортная температура пола. По достижении необходимой температуры необходимо повернуть ручку регуляции до погашения индикатора включения.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. Вкл/Выкл: I - включение
O - выключение
2. Установка температуры: +5°C...+40°C
3. Индикатор: красный цвет – включено отопление



РЕГУЛИРОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Чтобы сбалансировать температуру пола и помещения необходимо:

1. Измерить температуру помещения.
2. Повернуть ручку регулировки 1 и ручку D.
3. Установить ту же температуру, что и в помещении.

УСТАНОВКА МАКСИМАЛЬНОЙ И МИНИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Внутри ручки регулировки 1 установлен блокирующий механизм. Аккуратно снимите ручку регулировки. Ослабьте винт С, чтобы установить интервал допустимых температур. Максимальную температуру показывает красное кольцо, а минимальную - зеленое.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ:

Проблема	Возможные причины	Решение
Не горит индикатор	нет электропитания	проверить энерго-снабжение
Нет отопления	проблема с проводами датчика	проверить соединение
	на датчик влияет другой источник тепла	проверить расположение датчика

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. При подключении терморегулятора необходимо воспользоваться помощью квалифицированного электрика.
2. Монтаж и подключение прибора следует проводить только при отключенном электропитании.
3. При монтаже терморегулятора используют только пластиковую коробку.

ХРАНЕНИЕ

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в сухих отапливаемых помещениях при температуре 0 °C...+ 40 °C.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка изделия осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений, попадания солнечных лучей и влаги.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

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

УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Нарушение правил, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
2. Самостоятельный ремонт или ремонт неавторизованным сервисным центром.
3. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
4. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
5. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные: естественным

износом деталей; нарушением правил, указанных в данном руководстве по эксплуатации; изменениями, внесенными в конструкцию изделия.

С условиями гарантии согласен

(фамилия покупателя)

(подпись покупателя)

Уполномоченный представитель
продающей организации

Подпись Ф.И.О.