

# **REXANT**

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР С АВТОМАТИЧЕСКИМ  
ПРОГРАММИРОВАНИЕМ И СЕНСОРНЫМИ КНОПКАМИ

## R150 Wi-Fi



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

51-0590 | 51-0591

Благодарим за покупку товара торговой марки  
**REXANT!**

Внимательно изучите данное руководство  
для правильного, безопасного и комфорtnого  
использования терморегулятора.

## СОДЕРЖАНИЕ

1) Комплект поставки	2
2) Основные функции и особенности	2
3) Технические характеристики	2
4) Правила безопасности	2
5) Дисплей	2
6) Описание кнопок	3
7) Настройки и установки	3
8) Расширенные настройки	3
9) Управление через Wi-Fi	4
10) Интерфейс приложения Wi-Fi	5
11) Монтаж	5
12) Схема подключения	6
13) Транспортировка, хранение и утилизация	6
14) Гарантийный талон	7
15) Гарантийные обязательства	7

## НАЗНАЧЕНИЕ

Терморегулятор серии R150 предназначен для автоматического поддержания комфортной температуры в помещении и рекомендуется для использования с системой «теплый пол» на основе электрического нагревательного кабеля или инфракрасной пленки. Терморегулятор позволяет управлять системой обогрева как непосредственно с помощью сенсорного дисплея, так и удаленно, используя приложение, установленное на мобильный телефон.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Перед началом использования проверьте целостность и комплект поставки. Если комплектность неполная или присутствуют механические повреждения, обратитесь к продавцу товара.

Артикул	51-0590	51-0591
Цвет модели	Белый	Черный
Терморегулятор	1 шт.	1 шт.
Датчик температуры пола	1 шт.	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.	1 шт.

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ОСОБЕННОСТИ

- Сенсорные кнопки управления
- Управление со смартфона через Wi-Fi
- Энергонезависимая память
- Автоматическое сохранение настроек
- Режим программирования на 5+2, 6+1 или 7 дней
- Функция «анти-замораживание»
- Три режима работы датчика температуры
- Блокировка от детей
- Установка в стандартную или европейскую установочную коробку

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

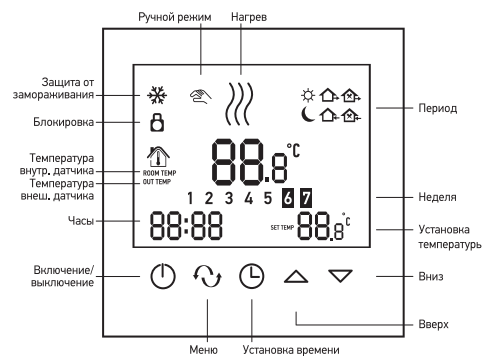
Источник питания	200~240 В, 50~60 Гц
Токовая нагрузка	≤16 А
Потребляемая мощность	<0,3 Вт
Внешний материал	ABS пластик (огнеупорный)
Датчик температуры пола	NTC, длина провода 3 м
Диапазон температуры	5~60 °C
Диапазон температуры пола	5~99 °C
Погрешность	±1 °C
Габариты	86x86x13,3 мм
Температура эксплуатации	0~45 °C, при относительной влажности 5~95% RH (без конденсации)
Температура хранения	-5~+55 °C

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

**Внимание!** При неправильной установке данного оборудования возникает угроза поражения электрическим током во время его использования. Убедитесь, что установку выполняет профессиональный технический работник.

- Перед включением терморегулятора убедитесь в исправности электропроводки и системы обогрева.
- Работы по подключению должны производиться профессиональными электриками с соблюдением требований ПУЭ и СНиП.
- Запрещается подключать терморегулятор к сети несоответствующего напряжения и мощности.
- Запрещается вносить изменения в схему терморегулятора.
- Запрещается проводить работы с системой, не отключив питание.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать терморегулятор самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.
- Наиболее надежной защитой от поражения электрическим током является наличие в цепи питания устройства защитного отключения (УЗО).

## ДИСПЛЕЙ



## ОПИСАНИЕ КНОПОК

	Включение/выключение
	Кнопка переключения режимов: переключение с автоматического на ручной режим управления временными интервалами, а также на временный ручной режим управления. Нажмите и держите, чтобы войти в режим установки временного интервала.
	Настройка времени: часы, минуты, недели.
	Повышение температуры, совместно с  и  используется для настройки параметров.
	Понижение температуры, совместно с  и  используется для настройки параметров.

## НАСТРОЙКИ И УСТАНОВКИ

### 1. Включение/выключение

Нажмите , чтобы включить/выключить питание.

### 2. Установка температуры

Нажмите , чтобы установить температуру.

### 3. Установка часов

Нажмите , чтобы установить минуты, часы и неделю.

Нажмите для настройки.

### 4. Установка ручного режима

Нажмите , на дисплее отобразится символ , теперь устройство в ручном режиме (без программирования).

Нажмите , чтобы установить температуру.

Нажмите , чтобы установить минуты, часы и недели.

### 5. Блокировка от детей

Нажмите и удерживайте , чтобы включить блокировку от детей. На экране появится символ . Нажмите и удерживайте , чтобы выключить блокировку от детей.

### 6. Установка программируемого режима

Нажмите и удерживайте , чтобы войти в режим программирования.

На экране отобразится LOOP и 12345.

Нажмите , чтобы выбрать режим программирования:

12345 – режим 5+2.

123456 – режим 6+1.

1234567 – режим 7 дней.

Нажмите , чтобы выбрать периоды.

Нажмите , чтобы изменить температуру.

Нажмите , чтобы произвести настройку времени.

Нажмите , чтобы изменить время.

Нажмите еще раз , чтобы выбрать температуру на выходных.

Для внесения временной корректировки в один из периодов, нажмите , символ начнет мигать. После завершения настройки все изменения подтверждаются автоматически.

Нажмите для переключения между ручным и программируемым режимом.

Период	Значок периода	Время по умолчанию	Температура по умолчанию
Неделя	1	6:00	20 °C
	2	8:00	15 °C
	3	11:30	15 °C
	4	12:30	15 °C
	5	17:30	22 °C
	6	22:00	15 °C
Выходные дни	1	8:00	22 °C
	2	23:00	15 °C

## Примечания:

- Температура по умолчанию для периодов 2, 3 и 4 одинаковая. Измените ее при необходимости.
- Если задана температура 00, терморегулятор отключится на этот период.
- Проверка температуры пола:  
При включенном устройстве нажмите и удерживайте и одновременно нажмите . На экране появится OUT TEMP.  
Снова нажмите , чтобы на экране отобразилась температура помещения.

## РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

В выключенном состоянии нажмите и удерживайте и одновременно нажмите , чтобы перейти в режим расширенной настройки.

Нажмите , чтобы выбрать соответствующий элемент.

Код дисплея	Функция	Параметры настройки	Заводская настройка
SEN	Режим датчика	0: внутренний датчик 1: датчик пола 2: оба датчика	0
OSV	Предельная температура датчика пола	5-99 °C	42 °C
DIF	Отклонение предельной температуры датчика пола	1-9 °C	2 °C
SVH	Верхний предел температуры для внутреннего датчика	5-99 °C	35 °C
SVL	Нижний предел температуры для внутреннего датчика	5-99 °C	5 °C
ADJ	Измерение температуры	Проверка и калибровка фактической температуры в помещении	Погрешность калибровки: 0,5 °C
FRE	Анти-замораживание	00: Выключить антизамораживание 01: Включить антизамораживание	00
PON	Энергонезависимая память	00: Выключить энергонезависимую память 01: Включить энергонезависимую память	00

ADD	Разрешить мобильному приложению управлять терmostatom (версия с Wi-Fi)	01: разрешить 02-99: не разрешать	01: разрешить
FAC	Заводские настройки	10 или 32: режим Wi-Fi 08: только дисплей	08

Датчик срабатывает в зависимости от выставленной на приборе температуры (температуры внутреннего датчика и температуры датчика пола).

Примечание:

По умолчанию, предельная температура внешнего датчика пола (OSV) составляет 42 °C, отклонение предельной температуры (DIF) составляет 2 °C. Когда температура внешнего датчика пола превысит значение в 44 °C, реле отключится; когда температура упадет ниже 40 °C, реле снова включится и начнется нагрев. Отключение будет происходить даже если температура помещения ниже заданного уровня. Такой режим позволяет поддерживать заданную температуру поверхности пола и предотвращает его перегрев. Режим датчика (SEN) должен быть установлен на «2».

Ошибка датчика:

Пожалуйста, правильно выбирайте режим работы внутреннего или внешнего датчика. Если режим работы будет выбран неверно, или датчик выйдет из строя, на экране отобразится значение «Err», терморегулятор перестанет выполнять функции и не будет работать до тех пор, пока не будет устранена ошибка.

## УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ Wi-Fi

1. Установите приложение на смартфон.

Для системы iOS: войдите в App Store, наберите в строке поиска «Room heat» и скачайте приложение на смартфон.  
Либо отсканируйте данный код:

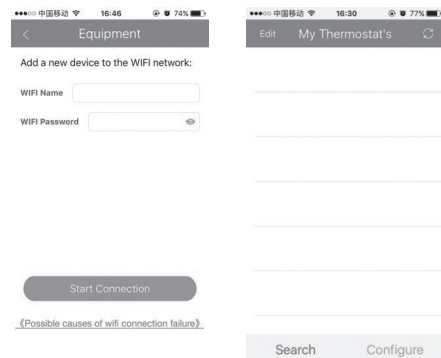


Для системы Android: Войдите в Google Play, наберите в строке поиска «Room heat» и скачайте приложение на смартфон.

Либо отсканируйте данный код:

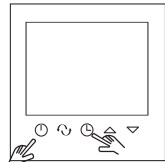


2. Введите имя локальной сети Wi-Fi и пароль.



Примечание: имя Wi-Fi сети не должно включать символы «-» и «\_».

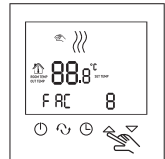
3. В выключенном состоянии удерживая кнопку , нажмите .



4. Войдите в режим расширенной настройки, затем нажимайте кнопку до тех пор, пока на экране не появится надпись «FAC».



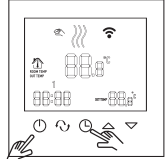
5. Когда появится надпись «FAC», нажмите кнопку , чтобы увеличить значение до «10» или «32».



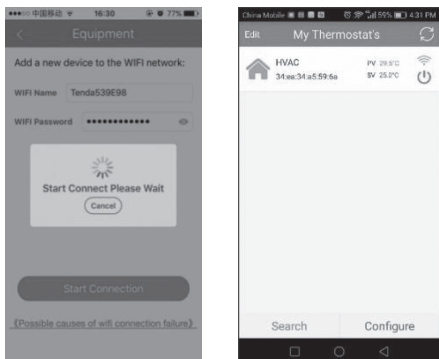
6. Нажмите для выключения.



7. Удерживая кнопку , нажмите , значок Wi-Fi начнет быстро мигать.



8. Нажмите «Начать соединение» (Start connection) на экране телефона.  
Если соединение термостата с мобильным телефоном прошло успешно, значок Wi-Fi перестанет мигать.  
9. Закончив настройку, откройте список доступных устройств и выберите ваш термостат.



10. После нажатия на текущее оборудование



на дисплее появится экран настроек.



⚠ При управлении устройством через приложение, обеспечьте мощный и стабильный Wi-Fi сигнал для максимально быстрого и устойчивого соединения мобильного телефона с терmostатом.

## ИНТЕРФЕЙС ПРИЛОЖЕНИЯ Wi-Fi

Нажмите и удерживайте правую часть значка



чтобы открыть меню редактирования термостата.



Нажмите для синхронизации времени.

Нажмите для блокировки или разблокировки термостата.

Нажмите и удерживайте (в течение 3-5 секунд), чтобы настроить недельную программу.



Если вы хотите изменить температуру и время Периода 1 (Period 1), нажмите на 6:00 20.0°C. Таким же способом вы можете настроить все остальные периоды.



Нажмите и удерживайте чтобы настроить расширенные параметры.



Нажмите чтобы включить или выключить термостат.

Нажмите для переключения автоматического или ручного режима.

## МОНТАЖ

Внимание! Пожалуйста, осуществляйте разводку проводки строго в соответствии со схемой подключения. Не допускайте попадания на терморегулятор воды, грязи и прочих веществ, которые могут его повредить.

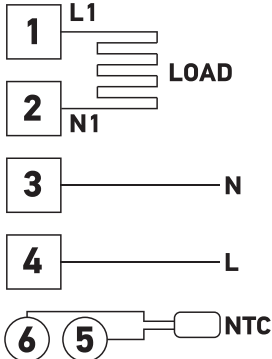
## УСТАНОВКА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА

Датчик температуры пола помещается в монтажную трубку (гофру), которая укладывается в пол. Разместите монтажную трубку как можно ближе к поверхности пола. Установите заглушку на конец гофры. Допустимо увеличение длины кабеля датчика до 50 метров, с помощью отдельного электрического кабеля с сечением жилы не менее 0.5 мм.

## УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Терморегулятор устанавливается на стене, в обеспечивающем свободную циркуляцию воздуха месте. Не допускайте воздействия на терморегулятор посторонних источников тепла (таких как солнечный свет, тепловыделяющие устройства, сквозняков или температуры внешней среды).

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Данное устройство соответствует стандартной установочной коробке (подрозетнику) 80x80 мм и европейской круглой установочной коробке диаметром 60 мм.

1. Подключите провод питания, провод нагревательного оборудования (нагрузка) и выносной датчик к соответствующим клеммам.

2. Закрепите настенную панель в установочной коробке с помощью отвертки.

3. Подключите ЖК-панель с помощью провода.

4. Присоедините ЖК-панель к настенной панели.

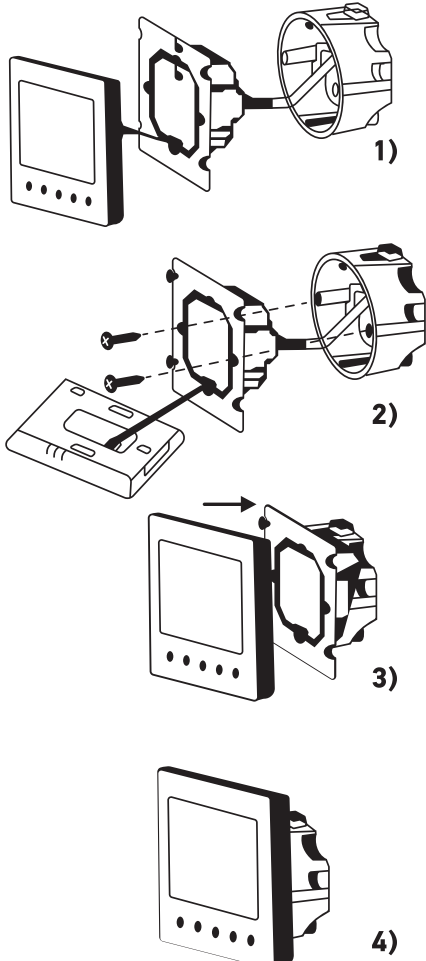
**Примечание:** Монтажный провод должен иметь сечение 1,5-2,5 мм<sup>2</sup>.

## ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -5...+55 °C.

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Изготовитель обязуется выполнить гарантийное обслуживание, которое предусматривает бесплатный ремонт или замену изделия в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:

- Изделие использовалось по назначению.
- Монтаж и эксплуатация изделия осуществлялись в соответствии с руководством пользователя с соблюдением указанных правил безопасности.
- Изделие не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправностей (в том числе, но не ограничиваясь: попадание жидкости, надломы, сколы, трещины в изделии, следы воздействия пара и прочее).
- Соблюдаены правила и требования по транспортировке и хранению изделия.

Если на момент диагностики или после ее проведения будет установлено, что какое-либо из перечисленных условий не соблюдено, изготовитель или его представитель вправе отказать в гарантийном обслуживании, выдав соответствующее заключение.

Изделие снимается с гарантии и бесплатный ремонт/замена не производится в следующих случаях:

- Истек срок гарантии или неверно заполнен гарантийный талон.
- Изделие было повреждено при транспортировке, хранении (если изделие не вводилось в эксплуатацию) или нарушены правила монтажа, эксплуатации, транспортировки или хранения, имеются следы самостоятельного ремонта.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи.

**Внимание! Для получения гарантии фирмы, следующие графы должны быть тщательно заполнены.**

Исполнитель электромонтажных работ
Дата монтажа

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



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 Группа»

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, деревня Путылково, дом 11

Дату изготавления см. на упаковке и/или изделия.

