

# ПАСПОРТ

Электронный программируемый терморегулятор с возможностью управления через Wi-Fi, Тип Clever, Модификация Ридан Clever, Белый цвет корпуса

Код материала: 21RT0108R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 17.10.2025

### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Терморегулятор электронный программируемый с товарным знаком Ридан, со встроенным Wi-Fi модулем и таймером, типа Clever (далее по тексту - Ридан Clever, терморегулятор Wi-Fi).

#### 1.2 Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 361100, Китай, Тонгань, Сямынь, Мэйси, №6.

## 1.3 Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

#### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана:

- На этикетке, расположенной на корпусе прибора;
- На этикетке упаковочной коробки с размерами 80 х 45 мм.

Этикетка упаковочной коробки

Ридан Clever белого цвета:



Этикетка упаковочной коробки Ридан Clever чёрного цвета:



На корпусе прибора также имеется этикетка с указанием даты изготовления изделия. Дата представлена в формате WW.YYYY, где WW - номер недели, YYYY - год изготовления.

#### 2. Назначение изделия

Ридан Clever – электронный программируемый терморегулятор со встроенным датчиком температуры воздуха и датчиком температуры пола на проводе с возможностью управления через Wi-Fi.

Прибор предназначен для управления электрическими системами комфортного подогрева пола или системами полного отопления помещений.

С помощью приложения Smart Life, установленного на смартфоне, можно задавать расписание работы системы обогрева, устанавливать различные температурные режимы и тем самым сокращать затраты на электроэнергию. Настройка возможна также с помощью сенсорных кнопок на терморегуляторе.

Страница 2 из 4

Прибор предназначен только для стационарной установки внутри помещений.

Условия эксплуатации:

- рабочий диапазон температуры в помещении: 5 ...40 °C;
- влажность воздуха: не выше 65%;
- отсутствие конденсации влаги.

Терморегулятор имеет следующие особенности:

- совместимость с рамками других производителей (см. таблицу "Технические характеристики");
- интеграция в систему «Умный дом»;
- LED дисплей с возможностью регулировки яркости подсветки;
- 4 периода работы на каждый день недели с возможностью установки температуры для каждого периода;
- выбор датчика температуры (воздух/пол/воздух+пол);
- режим поддержания постоянной температуры (Ручной режим);
- режим энергосбережения (Эко-режим);
- функция отслеживания открытого окна;
- функция блокировки кнопок от случайного нажатия;
- ограничение температуры пола;
- встроенная система контроля исправности датчика температуры воздуха и датчика температуры пола.

## 3. Технические характеристики

n. C	220 D + 100/ 50/60 E
Рабочее напряжение	$\sim$ 230 B ± 10%, 50/60 Гц
Потребляемая мощность в режиме ожидания	< 1 BA
Реле: активная нагрузка	Макс.16 A / ~230 B
Датчик температуры пола	NTC 10 кОм (B=3950) при 25°C, провод 3 м
Совместимость с другими выносными датчиками температуры	NTC 6,8K (B=3950), NTC 12K (B=3740), NTC 15K (B=3950), NTC 33K (B=4050)
Диапазон настройки температуры пола	545 °C
Датчик температуры воздуха в комнате	Встроенный в корпус прибора
Диапазон регулировки температуры воздуха	535 °C ± 0,5 °C (шаг установки 0,5 °C)
Режим защиты от замерзания	515 °C
Условия окружающей среды	540 °C при влажности не выше 85%, без конденсации влаги
Сечение подключаемого кабеля	$\leq 1,5 \text{ mm}^2$
Размеры	86 х 86 х 44,5 мм (заглубление в стену 23,5 мм)
Цвет корпуса	Белый
Материал корпуса	ABS, огнезащитный пластик по стандарту UL94-5
Совместимость с рамками других производителей	ABB: Basic55, Liregus: Epsilon, Schneider: Merten, Berker: S.1 *
Класс защиты	IP 20
Класс электрооборудования	II
Гистерезис	03 °C
Подсветка	Белая

<u> </u>	Wi-Fi 2,4 ГГц, IEEE 802.11n, до 50 м без преград, мощность излучения не более 100 мВт
Сертифицирован	EAC

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят: терморегулятор, датчик температуры пола на проводе NTC 10 кОм (B=3950) при 25 °C, "Руководство по эксплуатации", включающее страницу "Гарантийный сертификат", упаковочная коробка. паспорт\*;

руководство по эксплуатации \*.

### 5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха", № 52-Ф3 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

# 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

# 7. Сертификация

EAC	Соответствие термостатов (терморегуляторов) электронных подтверждено в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия ЕАЭС RU С-RU.AЯ46.B.36422/24, срок действия с 03.09.2024 по 02.09.2029.
-----	--

# 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/Продавец гарантирует соответствие терморегулятора электронного Ридан Clever техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 2 года с даты продажи.

Срок службы терморегулятора Ридан Clever при соблюдении условий эксплуатации согласно Паспорту/Руководству по эксплуатации — 10 лет.

<sup>\*</sup>предоставляется в электронном виде, размещена на https://ridan.ru/, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.