

ПАСПОРТ

Терморегулятор электронный Ridan, Тип Twist, Модификация Ridan Twist, Корпус белый

Код материала: 21RT0101R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 02.02.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Терморегулятор электронный с товарным знаком "Ridan" типа Twist (далее по тексту - терморегулятор Ridan Twist).

1.2 Изготовитель

"WUHU JIAHONG NEW MATERIAL CO., LTD", Китай, 241000, No. 86, Guandoumen Road, Jiujiang Economic Development Zone, China (Anhui) Pilot Free Trade Zone Wuhu Zone

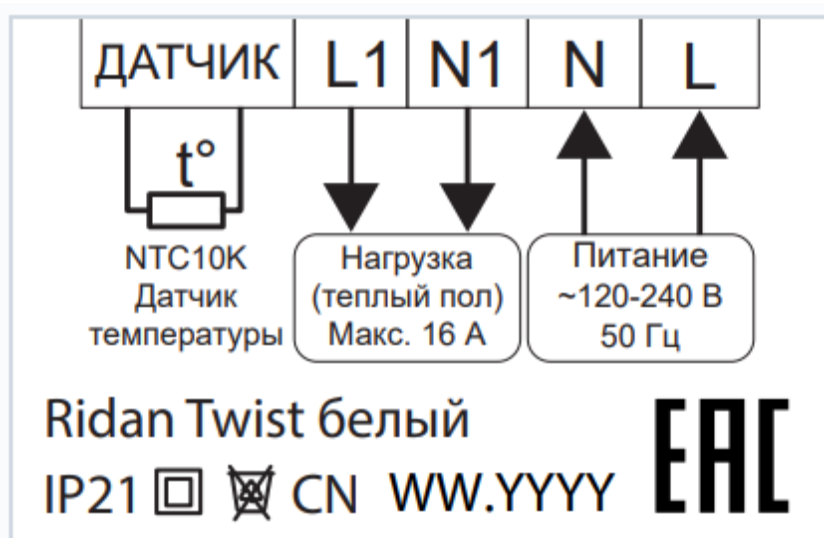
1.3 Продавец, уполномоченное изготовителем лицо

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792 5757.

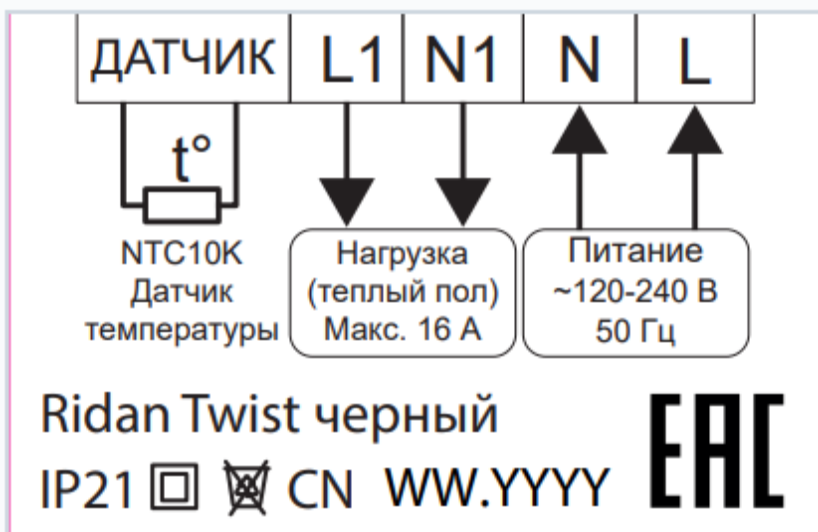
1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана:

- На этикетке упаковочной коробки;
- На этикетке, расположенной на корпусе прибора сзади:
- Этикетка терморегулятора белого цвета:



- Этикетка терморегулятора чёрного цвета:



Дата изготовления указывается в формате "WW.YYYY", где WW - номер недели в году, YYYY - год выпуска изделия.

2. Назначение изделия

Ridan Twist — это современный электронный терморегулятор "Тёплого пола" с минималистичным дизайном и простым управлением с помощью одной ручки. Он предназначен для регулирования температуры тёплого пола с максимальной электрической нагрузкой 3200 Вт / 16 А. Терморегулятор имеет следующие особенности: функция контроля минимальной температуры (антизамерзание); регулировка границ диапазона установки поддерживаемой температуры (МИН...МАКС), заводская установка 5...42 °С; совместимость с рамками других производителей с внутренним размером 56×56 мм или с размерами стандарта Legrand Valena.

Терморегулятор предназначен только для стационарной установки внутри помещений (степень защиты корпуса IP21).

Условия эксплуатации:

- температура в помещении: 5...40 °С;
- влажность воздуха: не выше 65%;
- отсутствие конденсации влаги.

Терморегулятор Ridan Twist поставляется в комплекте с выносным датчиком температуры пола, поставляемым с контрольным проводом для подсоединения к клеммной колодке прибора.

Прибор предназначен для установки во встраиваемую настенную монтажную коробку диаметром 65 мм.

Терморегулятор обеспечивает постоянное автоматическое поддержание температуры поверхности пола на заданном комфортном уровне. Таймер для поддержания комфортной или минимальной температуры в различные периоды времени в пределах суток отсутствует.

Электронный терморегулятор Ridan Twist может быть также использован для работы с другими системами электроотопления, управляемыми электрическими блоками контроля температуры:

Области применения терморегулятора Ridan Twist

Тип	Область контроля	Применение
Ridan Twist	Контроль температуры поверхности пола, стены в комнате или другого объекта с помощью выносного датчика температуры пола.	Управление системой «Тёплый пол» или системами подогрева других поверхностей.

3. Технические характеристики

Питание	Сеть переменного тока 120...240 В, 50/60 Гц
Максимальная активная нагрузка	3200 Вт
Максимальная коммутационная способность	16 А
Потребляемая мощность	< 1 Вт
Условия окружающей среды	Температура 5...50 °С при влажности не выше 65%, без конденсации влаги
Диапазон регулирования температуры	5...42 °С
Датчик температуры	Выносной, на проводе 3 м, NTC 10 кОм при 25 °С
Индикатор	Светодиодный. Цвет-функция: красный - нагрев; синий - антизамерзание; зелёный - ожидание
Максимальное сечение подключаемого кабеля	2,5 мм ²
Класс защиты корпуса	IP 21

Класс электрооборудования	Двойная изоляция II
Сертифицирован	ЕАС
Гарантия	2 года

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

Терморегулятор;

Датчик температуры пола на проводе 3м NTC 10 кОм (В=3950) при 25 °С;

Руководство по эксплуатации (цветная брошюра);

Упаковочная коробка.

Паспорт* и

Руководство по эксплуатации *

*предоставляются в электронном виде, размещены на <https://ridan.ru/> и доступны по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.


5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 52-ФЗ “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

	<p>Соответствие терморегуляторов электронных Ridan Twist подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.</p> <p>Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.71373/24, срок действия с 17.04.2024 по 16.04.2029, ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.74209/24, срок действия с 18.04.2024 по 17.04.2029, а также сертификат соответствия ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.33932/24, срок действия с 02.04.2024 по 01.04.2029.</p>
--	--

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие терморегулятора электронного Ridan Twist техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

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

Срок службы терморегулятора Ridan Twist при соблюдении условий эксплуатации согласно Паспорту/Руководству по эксплуатации – 5 лет.

Гарантийный сертификат присутствует в брошюре "Руководство по эксплуатации", которая входит в комплект поставки:



Гарантийный Сертификат

Гарантия на **терморегулятор Ridan** предоставляется:

ФИО (Название) _____

Модель терморегулятора _____

Адрес установки _____

Телефон _____

Внимание!

Для получения гарантии все графы должны быть заполнены, поставлена печать официального Дистрибьютора.

Рекламации подаются через организацию, продавшую вам изделие.

Прочие условия см. «Гарантийные обязательства».

Продавец: _____

Дата продажи/печать: _____

Исполнитель
электромонтажных работ: _____

Дата монтажа: _____

Подключенная мощность нагревательного
кабеля/мата, Вт нагревательной жилы: _____

Гарантия 2 года

Импортер, организация, принимающая претензии от потребителей
на территории РФ: ООО «Ридан Трейд», 143581, РФ, МО, м. о. Истра,
д. Лешково, д. 217 Телефон +7 (495) 792 5757