

ПАСПОРТ

Нагревательный мат, Тип TF-200, Модификация Ридан TF-200, Двухжильный экранированный **Код материала: 21RT0438R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 16.10.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Нагревательный мат резистивный двухжильный экранированный с товарным знаком Ридан, тип TF-200 (далее по тексту - Ридан TF-200).

1.2 Изготовитель

"WUHU JIAHONG NEW MATERIAL CO., LTD", 241000, КИТАЙ, No.86 Guan dou Street, Jiujiang district, Wuhu City, Anhui Province

1.3. Продавец

OOO "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана:

- на этикетке, установленной на боковой поверхности упаковочной картонной коробки изделия;
- на этикетке, приклеенной к соединительной муфте, расположенной между нагревательной частью и холодным выводом питания мата.

Формат даты: мм/гггг.

2. Назначение изделия

Нагревательный мат Ридан ТF-200 применяется для внутренней установки. Нагревательное изделие используется для комфортного подогрева поверхности пола в ремонтируемых и тонких полах и устанавливается непосредственно под напольное покрытие без формирования толстой цементной стяжки. Типичное подогреваемое покрытие - напольная плитка и искусственный камень. Мат может также использоваться для подогрева других поверхностей внутри здания, например, стен, каменных подоконников, а также лежаков и массажных столов в банях, хаммамах и т. д. Рабочая температура поверхности нагревательного кабеля, установленного на мате Ридан ТF-200, может длительный период времени выдерживать значение 115 °C. Такая высокая температура позволяет устанавливать мат при повышенной температуре окружающей среды (парилка в сауне, зал релаксации в хаммаме и пр.).

Одно из основных применений нагревательного мата Ридан ТF-200 - подогрев пола на балконах и обогрев лоджий и похожих помещений с большими теплопотерями.

Мат поставляется с одним установленным 3х-жильным кабелем питания (фаза-ноль-"земля"), что создаёт удобства при его монтаже; на противоположном конце дорожки мата нагревательный кабель заканчивается концевой муфтой-заглушкой.

Термическое сопротивление покрытия пола не должно превышать 0,17 м²•К/Вт.

3. Технические характеристики

Конструкция мата	Тонкий нагревательный кабель, уложенный «змейкой» на сетке-основе с клеевым слоем
Тип кабеля	Двухжильный экранированный
Номинальное напряжение питания	~ 230 B
Удельная мощность	$200~\mathrm{BT/M^2}$
Размеры дорожки мата (ширина х длина)	0,5 м х 10 м
Площадь обогрева	5,0 m ²
Мощность при 230 В	1000 Bt
Толщина мата	Не более 3,5 мм
Минимальныый диаметр изгиба кабеля	80 мм
Ширина зоны обогрева дорожки мата	50 см

Соединительный кабель	2,5 m, 3 x 1,0 mm ²
Экран	Алюминиевая фольга
Дренажный провод экрана	Медный лужёный проводник
Изоляция нагревательных жил	Фторополимер FEP
Оболочка кабеля	Фторополимер ETFE
Максимально допустимая температура во вкл./выкл. состоянии	115 °C / 120 °C
Минимальная температура при установке	-5 °C
Номинальное сопротивление	53 Ом
Допуски на сопротивление	-5%+10%
Сертифицирован	EAC

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Нагревательный мат Ридан TF-200
- Гофротрубка для датчика Ø16 мм с концевой-заглушкой
- "Руководство по эксплуатации" с "Гарантийным сертификатом"
- 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-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", № 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

EAC	Соответствие нагревательных матов Ридан ТF-200 подтверждено в форме сертификации и принятия декларации о соответствии, оформленных по Единой форме в рамках Евразийского экономического союза. Имеется декларация о соответствии EAЭC N RU
	Д-CN.РА06.В.06152/23, срок действия с 01.08.2023 по 31.07.2028, а также сертификат соответствия ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00475/23, срок действия с 18.07.2023 по 17.07.2028.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие нагревательных матов Ридан TF-200 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения

^{*}предоставляется в электронном виде, размещена на https://ridan.ru/, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 25 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Срок службы нагревательных матов Ридан ТF-200 при соблюдении условий эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ согласно Паспорту/Руководству по эксплуатации – 50 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.