

**ПАСПОРТ**

Нагревательный мат, Тип TF-200, Модификация Ридан TF-200, Двухжильный экранированный

**Код материала: 21RT0430-43R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 05.04.2024**

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

### 1.3. Продавец

ОДО "ЭлектроТеплоМонтаж", Республика Беларусь, г.Минск, переулок Корженевского 30,офис 79,  
тел. +375(29)32-44-66

### 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 TF-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 TF-200**, может длительный период времени выдерживать значение 115 °С. 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 TF-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 м<sup>2</sup>•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 В
Удельная мощность	200 Вт/м <sup>2</sup>
Размеры дорожки мата (ширина x длина)	от 0,5м x 1м до 0,5м x 20м
Площадь обогрева	0,5-10 м <sup>2</sup>
Мощность при 230 В	100-2000 Вт
Толщина мата	Не более 3,5 мм
Минимальный диаметр изгиба кабеля	80 мм
Ширина зоны обогрева дорожки мата	50 см

Соединительный кабель	2,5 м, 3 x 1,0 мм <sup>2</sup>
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	
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


#### 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

	Соответствие нагревательных матов Ридан TF-200 подтверждено в форме сертификации и принятия декларации о соответствии, оформленных по Единой форме в рамках Евразийского экономического союза. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.РА06.В.06152/23, срок действия с 01.08.2023 по 31.07.2028, а также сертификат соответствия ЕАЭС RU С-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 и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет **25 лет** с даты продажи, указанной в транспортных документах.

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