

**ПАСПОРТ**

Лента монтажная нержавеющая (0,021x10м) для резистивных кабелей, Тип Стальная,

**Код материала: 21RT0904R**



**Дата редакции: 15.07.2025**



## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Лента монтажная нержавеющая (0,021x10м) для крепления резистивных кабелей, далее "Лента монтажная 21RT0904R".

Тип: стальная.

### 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:

ООО «Ферроса», 222310, Республика Беларусь, Минская область, Молодечненский район, г. Молодечно, ул. Констанции Буйло, д. 7.

### 1.3. Продавец

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 указывается на этикетке, расположенной на упаковке ленты.



## 2. Назначение изделия

Лента монтажная нержавеющая (0,021x10м) для резистивных кабелей предназначена для крепления резистивных нагревательных кабелей (имеющих постоянное электросопротивление) в различных системах электрокабельного обогрева: на участках крыш в составе антиобледенительных систем, в ливневых водоотводах (лотках, настенных и подвесных желобах) и водосливах (водосточных трубах), в дренажных лотках, на трубах транспортировки различных продуктов, в системах кабельного обогрева наружных площадок, в грунте, а также на внешней поверхности баков, цистерн, под полом холодильных камер и на других обогреваемых объектах.

Примеры применения монтажной ленты 21RT0904R:

Варианты скрытого монтажа:

- Нагревательный кабель в цементно-песчаной стяжке, бетоне (системы "Тёплый пол", наружные площадки);
- Нагревательный кабель на трубах водоснабжения, канализации, дренажа, продуктопроводов, а также на поверхности резервуаров;
- Нагревательный кабель в грунте;
- Нагревательный кабель под кровельным материалом крыш.

Варианты открытого монтажа:

- Антиобледенительные системы в ливневых водостоках, на кровле (ендовы, карнизы, "капельники"), в водоотводных лотках и желобах;
- Обогрев направляющих, дверных коробок и кромок ворот холодильных камер, гаражей, моек.

## 3. Технические характеристики

Длина ленты в рулоне	10 м
Ширина ленты	21 мм
Толщина ленты	0,35 мм
Шаг расположения зажимов	25 мм
Шаг расположения крепёжных отверстий	25 мм

Диаметр крепёжных отверстий	2,8 мм
Масса товара в упаковке	0,588 кг

#### **4. Комплектность**

В комплект поставки входит рулон монтажной ленты 21RT0904R длиной 10 м. Лента поставляется в фирменной картонной коробке типа КДМ-1.

паспорт\*;

руководство по эксплуатации \*.

\*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная 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”, № 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**

Продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия на территории Российской Федерации и Евразийского экономического союза.

#### **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие монтажной ленты техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 2 года с даты продажи, указанной в транспортных документах, или с даты производства при отсутствии документов о продаже.

Срок службы монтажной ленты при допустимом воздействии на нержавеющую сталь химически агрессивных сред согласно Паспорту / Инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 50 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.