

**ПАСПОРТ**

Ремнабор для подключения саморегулирующегося кабеля через распределительную коробку , Тип

Ридан Crimp-SLC, Модификация Термоусадочный

**Код материала: 21RT0927R**



**Дата редакции: 13.02.2025**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

**Наименование:** Ремнабор Ридан Crimp-SLC для подключения саморегулирующегося кабеля через монтажную коробку, далее "Ремнабор Ридан Crimp-SLC 21RT0927R" или "Ремнабор 21RT0927R".

Тип ремнабора: термоусадочный.

### 1.2. Изготовитель

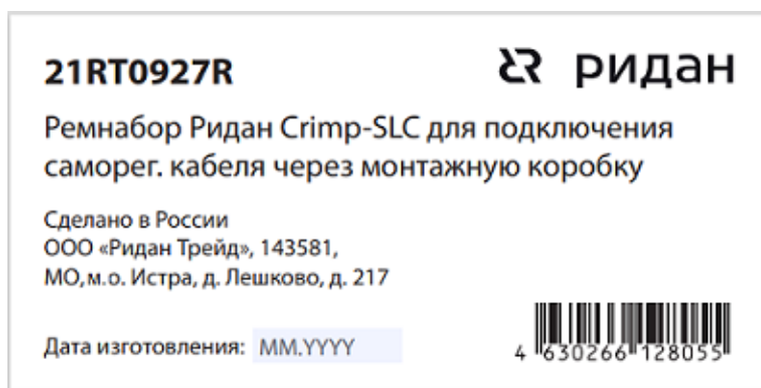
ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 495 792 5757.

### 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 изделия в формате "ММ.ГГГГ." указывается на чёрно-белой этикетке упаковочного пакета. Размер этикетки: 100 x 50 мм.



## 2. Назначение изделия

Ремонтный набор Ридан Crimp-SLC для подключения саморегулирующегося кабеля через монтажную коробку предназначен для подключения питания к саморегулирующимся нагревательным кабелям через монтажную коробку и изготовления концевой муфты.

Ремонтный набор можно использовать с кабелями марок Ридан Iceguard, Ридан Pipeguard и другими аналогичными по конструкции саморегулирующимися нагревательными кабелями. Температурный режим работы ремнабора указан в технических характеристиках.

**Ремонтный набор Ридан Crimp-SLC 21RT0927R применяется для изготовления нагревательных секций из саморегулирующегося кабеля и ремонта повреждённого кабеля с использованием герметичной монтажной коробки.**

Ремнабор применяется в системах кабельного обогрева, предназначенных как для внутренней, так и для наружной установок.

## 3. Технические характеристики

Напряжение питания нагревательного кабеля	~ 220...240 В
Срок службы	5 лет
Рекомендуемая температура монтажа	Не ниже 0 °С
Температура эксплуатации	-60 ... +85 °С
Соединение отрезков саморегулирующегося кабеля	Клеммная колодка монтажной коробки
Соединение нагревательного и питающего кабелей	Клеммная колодка монтажной коробки

Герметизация	Клеевые термоусадочные трубки. Вводная муфта MG 20 монтажной коробки
--------------	--

#### **4. Комплектность**

В комплект поставки входит:

1. Набор компонентов для ремонта повреждённого кабеля, изготовления узла соединения через монтажную коробку и концевой муфты.
2. Руководство по применению.

Комплекующие изделия и Руководство по применению упакованы в закрываемый полиэтиленовый пакет.

3. Паспорт (предоставляется в электронном виде).
4. Руководство по эксплуатации (предоставляется в электронном виде).

#### **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**

**Ремонтный набор 21RT0927R для саморегулирующихся кабелей не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в рамках Евразийского Экономического Союза.**

#### **8. Гарантийные обязательства**

**Изготовитель / Продавец гарантирует соответствие Ремонтного набора 21RT0927R для саморегулирующихся кабелей 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, при их отсутствии, 2 года с даты производства.*

Срок службы установленных муфт с применением ремонтного набора при соблюдении условий эксплуатации и указаний, изложенных в Паспорте / Руководстве по эксплуатации – *5 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.*