

**ПАСПОРТ**

Ремнабор Ridan Crimp-SLC для саморег. кабеля, Тип Crimp-SLC, Модификация Ridan Crimp-SLC

**Код материала: 21RT0923R**



**Дата редакции: 16.11.2025**



## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Наименование: Ремонтный набор Ridan Crimp-SLC для саморегулирующегося кабеля.

Тип: Crimp-SLC.

### 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 указывается на этикетке, которая расположена на упаковке изделия:



Формат даты изготовления: ММ.YYYY (месяц и год), например, 10.2025.

## 2. Назначение изделия

Ремонтные наборы предназначены для установки соединительных и концевых муфт на саморегулирующиеся кабели.

При помощи ремонтного набора Ridan Crimp-SLC для саморег. кабелей (код товара 21RT0923R) производится соединение отрезков нагревательных кабелей с питающим проводом или между собой, а также изготавливается и устанавливается концевая муфта.

Установленные муфты обеспечивают надёжную защиту мест соединения токопроводящих жил кабелей, экрана и открытых концов от проникновения влаги и воздействия внешней агрессивной среды.

## 3. Технические характеристики

Тип соединяемого кабеля	Саморегулирующийся
Марки кабеля	Ridan Iceguard-18; Ridan Pipeguard-25, Ridan Pipeguard-33, Ridan Pipeguard-40
Соединение проводников	Обжимные гильзы
Соединение экрана	Обжимная гильза
Соединение с питающим проводом	Обжимные гильзы
Герметизация	Клеевые термоусадочные трубки. Мастика

Рекомендуемая температура монтажа	Не ниже 0 °С
Температура эксплуатации	-60...+85 °С
Напряжение питания нагревательного кабеля	~ 220-240 В

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

1. Ремонтный набор в виде комплекта обжимных лужёных медных гильз, термоусадочных трубок различного размера и герметизирующей мастики.
2. "Руководство по применению" с пошаговой инструкцией для проведения ремонта нагревательного кабеля, а также монтажа соединительной и концевой муфт для изготовления рабочей нагревательной секции, состоящей из отрезка нагревательного саморегулирующегося кабеля необходимой длины и кабеля питания.

Комплектуемые изделия и Инструкция упакованы в закрываемый полиэтиленовый пакет с ZIP-застёжкой.

Паспорт\* и

Руководство по эксплуатации \*.

\*предоставляются в электронном виде и размещены на сайте <https://ridan.ru/>, доступные 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

Ремонтный набор для саморегулируемых кабелей не подлежит обязательному подтверждению соответствия в рамках Евразийского Экономического Союза.

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/Продавец гарантирует соответствие Ремонтного набора 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.*