

ПАСПОРТ

Нагревательный кабель Ridan, Тип Flex-18, Модификация Ridan Flex-18, 820 Вт при 230 В \sim , 44 м **Код материала: 21RT0617R**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 30.09.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Нагревательный кабель торговой марки Ridan, тип Flex-18, резистивный двухжильный экранированный (далее по тексту - Ridan Flex-18)

1.2 Изготовитель

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

КИТАЙ, 241000, No.86 Guan dou Street, Jiujiang district, Wuhu City, Anhui Province.

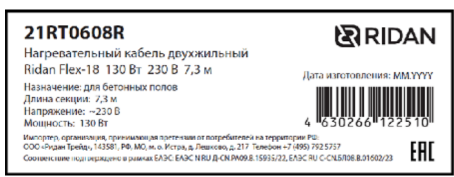
1.3. Продавец

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

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления изделия указана на этикетках, установленных на упаковочной коробке и кабеле питания.

Вид этикетки, устанавливаемой на упаковочной коробке (пример для нагревательной секции длиной 7,3 м):



Формат даты изготовления: месяц и год, например, 08.2025.

2. Назначение изделия

Нагревательный кабель Ridan Flex-18 (см. фото) применяется для внутренней и наружной установки при условии замоноличивания его в среду с хорошей тепловой проводимостью (стяжка, бетон, штукатурка, грунт). Кабель используется для полного отопления помещений или для комфортного подогрева поверхности пола ("тёплый пол"), стен, а также для защиты металлических водопроводных труб от замерзания и для обогрева технологических трубопроводов различного назначения. В строительстве кабель успешно применяется для обеспечения устойчивости зданий за счёт поддержания положительной температуры пучинистых грунтов в зоне закладки фундаментов холодильных терминалов и других строений при опасности промерзания и оттаивания грунта. Возможно применение кабеля для предотвращения обледенения открытых площадок в холодный климатический период. Области применения нагревательного кабеля, рекомендованные средняя и максимальная установочные удельные мощности, а также тип датчика, контролирующего температуру, представлены в таблице:

Области применения нагревательного кабеля Ridan Flex-18

Области применения	Средняя установочная мощность, Вт/м ²	Максимально допустимая установочная мощность, Вт/м²	Датчик температуры (сенсор)
Ванная комната	100 - 150	200	пола
Жилая комната (отопление)	90 - 150	180	воздуха
Рабочая комната (отопление)	80 - 150	180	воздуха

Спальня (отопление)	80 - 150	150	воздуха
Коридор (отопление)	80 - 100	180	воздуха
Прихожая	80 - 150	180	пола
Вспомогательный обогрев («Тёплый пол»)	80 -150	150	пола
Мастерская (отопление)	80 - 150	200	воздуха
Фундамент холодильных камер	20 - 30	40	пола
Фундамент искусственных катков	20 - 30	40	пола
Водопроводные трубы	18 - 20 Вт/м	18 - 20 Вт/м	выносной

Внешний вид нагревательного кабеля Ridan Flex-18 (длины от 7,3 м до 37 м смотаны в бухту, длины от 44 м до 170 м намотаны на катушку).



3. Технические характеристики

Конструкция кабеля	Резистивный, двухжильный, экранированный
Номинальное напряжение питания	230 B ~
Мощность	820 Вт при 230 В ~
Длина нагревательной части	44 м
Сопротивление нагревательного элемента	64,7 Ом
Допуски на сопротивление	-5% +10%
Линейная мощность	18 Вт/м при 230 В ~

Линейное сопротивление	1,47 Ом/м		
Диаметр наружной оболочки	$5,5 \pm 0,2 \text{ mm}$		
Минимальный диаметр изгиба	76 мм		
Питающий провод	2,5 м, 3 х 0,75 мм²		
Экран	Сплошной, алюминиевая фольга с дренажным медным проводом		
Коэфф. перекрытия экрана	1		
Изоляция проводников	Сшитый полиэтилен XLPE		
Наружная изоляция (оболочка)	Поливинилхлорид, 105°C PVC, красный		
Макс. температура оболочки во ВКЛ./ВЫКЛ. состоянии	65°C / 85°C (класс Т6)		
Минимальная температура воздуха во время монтажа	5°C		
Стойкость к механическим воздействиям (IEC 60800)	M2		
Класс пылевлагозащиты IP	IPX7		
Сертифицирован	EAC		
Гарантия	25 лет		

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Нагревательная секция кабеля Ridan Flex-18 требуемой длины;
- Руководство по монтажу;
- Упаковочная коробка.

Паспорт* и

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

^{*}предоставляются в электронном виде, размещены на https://ridan.ru/ и доступны по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.



Соответствие нагревательных кабелей Ridan Flex-18 подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.

Имеется декларация о соответствии EAЭС N RU Д-CN.PA06.B.06152/23, срок действия с 01.08.2023 по 31.07.2028, а так же сертификат соответствия EAЭС RU C- CN.ГБ09.B.00472/23, срок действия с 11.07.2023 по 10.07.2028.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие нагревательных кабелей Ridan Flex-18 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 25 лет с даты продажи, указанной в Гарантийном сертификате, товарной накладной и кассовом чеке.

Срок службы нагревательных кабелей Ridan Flex-18 при соблюдении условий эксплуатации согласно Паспорту/Руководству по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 50 лет.