

ПАСПОРТ

Коробка кабельная распределительная, Тип М ВОХ, Модификация Ridan M ВОХ Серая

Код материала: 21RT0928R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 25.11.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Коробка кабельная распределительная с товарным знаком "Ridan", тип M BOX (далее по тексту - коробка Ridan M BOX).

1.2. Изготовитель

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

Адрес осуществления деятельности по изготовлению продукции:

143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217; 172310, Россия, Тверская область, Зубцовский район, деревня Почурино, дом 43.

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 указана на этикетке упаковочной коробки:



Место расположения этикетки – передний торец коробки.

Место расположения даты изготовления - на этикетке над штрих-кодом.

Дата изготовления наносится штампом в формате «ДД.МЕС.ГГГГ» (пример: 07 АВГ 2024)

2. Назначение изделия

Коробка Ridan M BOX выполнена в атмосферостойком и ударопрочном исполнении. Коробка предназначена для соединения силовых и контрольных кабелей, а также для монтажа электронного оборудования.

3. Технические характеристики

Размеры ДхШхВ	110 х 110 х 67 мм
Степень защиты корпуса	IP66/IP67
Материал крышки и корпуса	Поликарбонат, армированный стекловолокном
Материал уплотнения	Пеносиликон
Материал и количество винтов крышки	Нержавеющая сталь, 4 шт.
Усилие затяжки винтов крышки	1,2 Н•м
Количество кабельных вводов	9 выбивных отверстий, в том числе 7 - под вводы M20/M25 и 2 - под вводы M16
Количество отверстий для крепления корпуса	4 (выбивные)

Количество заглушек для отверстий крепления корпуса	4 шт.
Материал заглушек	Полиэтилен
Цвет	Серый
Количество полюсов	5
Минимальное сечение проводника	1,5 mm ²
Максимальное сечение проводника	6 мм²
Напряжение питания АС	690 В макс.
Сила тока	41 А макс.
Материал корпуса клеммной колодки	Полиамид (PA-FR)
Материал клеммных вставок	Низкоуглеродистая сталь Q195
Минимальная температура монтажа	-35 °C
Минимальная температура эксплуатации	-60 °C
Максимальная температура эксплуатации	+80 °C
Максимальная влажность при 25 °C	95%
Максимальная влажность при 40 °C	50%
Тип клемм	Клеммы винтовые
Гарантийный срок производителя	2 года

4. Комплектность

Комплектация поставляемого изделия - Коробка кабельная распределительная с товарным знаком "Ridan", тип М ВОХ:

- Корпус 1 шт.;
 Крышка 1 шт.;
- Клеммная колодка 1 шт.;
- Винты 4 шт.;
- Заглушки 4 шт.;
- Паспорт*;
- Руководство по эксплуатации *.

Упаковка изделия

Коробка Ridan M BOX с клеммной колодкой, винтами, крышкой и заглушками упакована в плотную термоусадочную пленку из полиолефина.

На упаковке имеется этикетка, на которой присутствуют код и название изделия, а также его основные технические характеристики.

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.

^{*}предоставляется в электронном виде, размещена на https://ridan.ru/, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС КG417/026.RU.02.19557, срок действия с 10.06.2025 г. по 09.06.2030 г.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие коробки Ridan M BOX техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года с даты продажи.

Срок службы при соблюдении условий эксплуатации согласно «Паспорту» / «Руководству по эксплуатации» – 10 лет.

Условия выполнения гарантийных обязательств

Транспортирование и хранение коробки Ridan M BOX осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

- Коробку Ridan M BOX допускается перевозить всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- Хранение коробки Ridan M BOX должно осуществляться в чистом и сухом помещении при температуре от -15 до 30 °C.
- Запрещается подавать на клеммную колодку коробки Ridan M BOX напряжение выше 690 B и превышать максимальный ток нагрузки 41 A.
- При монтаже следует избегать излишних механических воздействий на корпус и внутренние элементы коробки Ridan M BOX.
- Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию коробки Ridan M BOX.
- Запрещается проведение сварочных работ, работ с огнем в непосредственной близости от коробки Ridan M BOX.

Коробка Ridan M BOX производится в России, проходит несколько этапов контроля качества и рассчитана на длительную эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации коробки Ridan M BOX начинается с даты отгрузки товара Покупателю. При наступлении гарантийного случая необходимо обратиться в сервисную службу ООО "Ридан Трейд", которая после диагностики предоставит, в случае необходимости, новое аналогичное изделие. Решение о проведении ремонта или замены коробки распределительной остается на усмотрение сервисной службы.

Коробка Ridan M BOX не подлежит гарантийному ремонту в случаях:

- при установке коробки неквалифицированными монтажниками с нарушением действующих норм СНиП и ПУЭ;
- при обнаружении следов ремонта или вскрытия, производимого специалистами, не сертифицированными ООО "Ридан Трейд";
- при нарушении правил эксплуатации коробки Ridan M BOX, в том числе:
- а. использование коробки Ridan M BOX не по назначению;
- б. при наличии следов выгорания цепей клеммной колодки вследствие недопустимых электрических нагрузок;
- в. при наличии механических повреждений (внешних и внутренних);
- г. при обнаружении неисправностей, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, жидкостей.

Процесс утилизации наступает с момента утраты оборудованием своей функции и невозможности восстановления своей работоспособности. Оборудование демонтируется, осуществляется декомпозиция отдельных элементов, которые сдаются специализированным организациям, занимающимся сбором и последующей утилизацией или переработкой. Все процессы, связанные с демонтажом и декомпозицией, должны выполняться с обязательным соблюдением природных норм и требований.