



# Паспорт шнур (кабель) питания с заземлением

Сохраняйте паспорт изделия  
в течение гарантийного срока!



**Изготовитель:** ООО «Электрическая мануфактура», изготовлено в России

**Импортер в РБ:** ИООО «ЦМО»  
Республика Беларусь, 223051, Минская обл., Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, 67А  
тел.: +375(17) 500-00-00  
info@remer.su  
www.remer.su

**Дата изготовления:** 12.2016

## Назначение

Шнур опрессован неразборными двухполюсными вилками и/или приборными неразборными розетками (далее – шнур), предназначен для присоединения электрических машин и приборов бытового или аналогичного назначения к электрической сети с номинальным напряжением до 250В.

## Комплект поставки

Шнур – 1 шт., упаковка – 1 шт., паспорт – 1 шт.

## Характеристики и параметры

Номинальное напряжение	250В
Рабочая частота	50-60 Гц
Класс защиты	I
Климатическое исполнение	УХЛ4, ГОСТ 15150
Масса, не более	0,6 кг



Код производителя	Наименование изделия	Номинальный ток нагрузки, А	Артикул изделия
99900000003	Шнур (кабель) питания с заземлением IEC 60320 C13/EU-Schuko, длина 1,8 м, 10А/250В (3x1,0)	10	R-10-Cord-C13-S-1.8
99900000004	Шнур (кабель) питания с заземлением IEC 60320 C13/EU-Schuko, длина 3 м, 10А/250В (3x1,0)	10	R-10-Cord-C13-S-3
99900000005	Шнур (кабель) питания с заземлением IEC 60320 C13/EU-Schuko, длина 5 м, 10А/250В (3x1,0)	10	R-10-Cord-C13-S-5.0
99900000006	Шнур (кабель) питания с заземлением IEC 60320 C13/IEC 60320 C14, длина 1,8 м, 10А/250В (3x1,0)	10	R-10-Cord-C13-C14-1.8
99900000007	Шнур (кабель) питания с заземлением IEC 60320 C13/IEC 60320 C14, длина 3 м, 10А/250В (3x1,0)	10	R-10-Cord-C13-C14-3
99900000008	Шнур (кабель) питания с заземлением IEC 60320 C19/IEC 60320 C20, длина 1,8 м, 16А/250В (3x1,5)	16	R-16-Cord-C19-C20-1.8
99900000009	Шнур (кабель) питания с заземлением IEC 60320 C19/IEC 60320 C20, длина 3 м, 16А/250В (3x1,5)	16	R-16-Cord-C19-C20-3

## Требования безопасности

1. Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувствительными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с изделием.
2. Подключать только к розетке с рабочим заземлением.
3. Не допускается эксплуатация изделия: во влажных помещениях и на сырых поверхностях; при попадании воды внутрь корпуса; при наличии контакта изделия с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами.
4. Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.
5. При обнаружении признаков неисправности: запах из изделия, механическое повреждение, нагрева, повреждения гибкого кабеля (при его наличии), наличие искрения, следует немедленно отключить изделие от электросети и обратиться к производителю. Не производить самостоятельный ремонт!
6. В случае наличия дыма или возгорания изделия необходимо обесточить помещение и воспользоваться любыми средствами пожаротушения, вызвать службу МЧС!

## Условия транспортирования, хранения и утилизации

Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Изделие не содержит драгоценных металлов. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Транспортирование изделий в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. При транспортировании, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры по защите от ударов, падений. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150–69. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

## Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации шнура (включая хранение и транспортирование) – 12 месяцев со дня приобретения потребителем.