

АО "ДКС"

170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15

+7 4822 33 28 81, 33 28 82, 33 28 83,

факс: +7 4822 33 28 84, tver@dkc.ru

Региональное представительство:

125167, г. Москва, 4-я ул. 8-го Марта, д.6а

+7 495 916 52 62

info@dkc.ru

ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
СО ШТЕКЕРНОЙ ВИКЛОЙ И КАБЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ
R5CORD****

Технический паспорт

Шнур электропитания R5CORD**** с установленными на его концах штекерной вилкой и кабельной розеткой предназначен для подключения потребителей электроэнергии (сетевой коммутатор, маршрутизатор, компьютер, иной потребитель) к блокам распределения электропитания или источникам бесперебойного питания.

Шнуры изготовлены из медного кабеля с сечением жилы 1,5 мм² (шнуры R5CORD34** и R5CORDS3**) или 2,5 мм² (шнуры R5CORD09** и R5CORDS9**) в полимерной изоляции и общей внешней оболочке из полимерной композиции.

Шнуры R5CORD*** предназначены для эксплуатации в отапливаемых помещениях. Шнуры поставляются в комплекте с неотъемными кабельной вилкой и кабельной розеткой.

Общие характеристики	
Номинальное напряжение, В	220 - 250
Номинальная сила тока, А	16 (R5CORD34** и R5CORDS3**) 25 (R5CORD09** и R5CORDS9**)
Длина шнура, м	0,5, 1,0, 1,8, 2,0, 3,0, 5,0
Сечение соединительного кабеля, мм ²	3 x 1,5 (R5CORD34** и R5CORDS3**) 3 x 2,5 (R5CORD09** и R5CORDS9**)
Материал жилы кабеля	Электротехническая медь
Материал изоляции жилы	Полимерная композиция
Материал внешней оболочки	Полимерная композиция
Тип соединителей Schuko – IEC 320 C13 IEC 320 C13 - IEC 320 C14 IEC 320 C19 - IEC 320 C20 Schuko – IEC 320 C20	R5CORDS3** R5CORD34** R5CORD09** R5CORDS9**
Диапазон температур транспортировки, °С	От -20 до +50
Диапазон температур хранения, °С	От -20 до +50
Диапазон температур эксплуатации, °С	От 0 до + 40

Коды, наименования и изображения изделий

Код	Описание	Изображение
R5CORD3405	Кабель питания IEC320 C13 - IEC320 C14, 0,5 м, сечение 3 x 1,5 мм ²	
R5CORD3410	Кабель питания IEC320 C13 - IEC320 C14, 1,0 м, сечение 3 x 1,5 мм ²	
R5CORD3418	Кабель питания IEC320 C13 - IEC320 C14, 1,8 м, сечение 3 x 1,5 мм ²	
R5CORD3420	Кабель питания IEC320 C13 - IEC320 C14, 2,0 м, сечение 3 x 1,5 мм ²	
R5CORD3430	Кабель питания IEC320 C13 - IEC320 C14, 3,0 м, сечение 3 x 1,5 мм ²	
R5CORD3450	Кабель питания IEC320 C13 - IEC320 C14, 5,0 м, сечение 3 x 1,5 мм ²	
R5CORDS305	Кабель питания Schuko - IEC320 C13, 0,5 м, сечение 3 x 1,5 мм ²	

R5CORDS310	Кабель питания Schuko - IEC320 C13, 1,0 м, сечение 3 x 1,5 мм ²	
R5CORDS318	Кабель питания Schuko - IEC320 C13, 1,8 м, сечение 3 x 1,5 мм ²	
R5CORDS320	Кабель питания Schuko - IEC320 C13, 2,0 м, сечение 3 x 1,5 мм ²	
R5CORDS330	Кабель питания Schuko - IEC320 C13, 3,0 м, сечение 3 x 1,5 мм ²	
R5CORDS350	Кабель питания Schuko - IEC320 C13, 5,0 м, сечение 3 x 1,5 мм ²	
R5CORD0905	Кабель питания IEC320 C19 - IEC320 C20, 0,5 м, сечение 3 x 2,5 мм ²	
R5CORD0910	Кабель питания IEC320 C19 - IEC320 C20, 1,0 м, сечение 3 x 2,5 мм ²	
R5CORD0918	Кабель питания IEC320 C19 - IEC320 C20, 1,8 м, сечение 3 x 2,5 мм ²	
R5CORD0920	Кабель питания IEC320 C19 - IEC320 C20, 2,0 м, сечение 3 x 2,5 мм ²	
R5CORD0930	Кабель питания IEC320 C19 - IEC320 C20, 3,0 м, сечение 3 x 2,5 мм ²	
R5COR09950	Кабель питания IEC320 C19 - IEC320 C20, 5,0 м, сечение 3 x 2,5 мм ²	
R5CORDS905	Кабель питания Schuko - IEC320 C19, 0,5 м, сечение 3 x 2,5 мм ²	
R5CORDS910	Кабель питания Schuko - IEC320 C19, 1,0 м, сечение 3 x 2,5 мм ²	
R5CORDS918	Кабель питания Schuko - IEC320 C19, 1,8 м, сечение 3 x 2,5 мм ²	
R5CORDS920	Кабель питания Schuko - IEC320 C19, 2,0 м, сечение 3 x 2,5 мм ²	
R5CORDS930	Кабель питания Schuko - IEC320 C19, 3,0 м, сечение 3 x 2,5 мм ²	
R5CORDS950	Кабель питания Schuko - IEC320 C19, 5,0 м, сечение 3 x 2,5 мм ²	

Эксплуатация изделия

Изделие может эксплуатироваться только в отапливаемых помещениях. Использовать изделие для подключения нагрузки вне помещений категорически воспрещается.

Перед подключением шнура электропитания к оборудованию и источнику питания убедитесь, что оборудование выключено.

Убедитесь, что выбранный шнур предназначен для осуществления электропитания нагрузки напряжением и силой тока, не превышающими характеристики шнура.

Присоедините кабельную розетку шнура к потребителю (подключаемому оборудованию).

Присоедините кабельную вилку шнура к розетке источника электропитания.

Включите источник электропитания.

Включите оборудование.

При обнаружении посторонних запахов или задымления немедленно отключите оборудование и источник электропитания во избежание поражения электротоком или возгорания.

Запрещается эксплуатация изделия, если повреждены внешняя оболочка кабеля, видны неизолированные жилы кабеля, кабель имеет следы механических, химических или термических повреждений, вилка и/или розетка кабеля повреждены, контакты вилки сломаны или деформированы.

При обнаружении любого из перечисленных повреждений настоятельно рекомендуется заменить шнур электропитания на исправный.

Правила транспортировки и хранения

Транспортная упаковка шнура обеспечивает защиту изделия от повреждений при транспортировке при соблюдении правил перевозки и выполнения требований манипуляционных знаков.

Допускается транспортировка любым видом транспорта в заводской упаковке при отсутствии воздействия атмосферных осадков

Хранить изделие допускается в помещениях при температуре воздуха от - 20 до +50 °C и относительной влажности не более 80% без образования конденсата.

Утилизация изделия должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55102-2012.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 1 года с момента отгрузки изделия со склада дистрибьютора при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделие со следами механического, химического и/или термического воздействия, на изделия, при использовании которых не соблюдались правила и условия эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и его компонентов не ухудшающие технические и пользовательские качества продукта.