

Кабель питания (шнур) для подключения компьютера, монитора, электрического оборудования, серия PWC



- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. Назначение и описание | 5. Упаковка и комплектность |
| 2. Артикулы изделий | 6. Правила безопасной эксплуатации |
| 3. Технические характеристики | 7. Транспортирование и хранение |
| 4. Стандартная комплектация | 8. Гарантия производителя |

1. Назначение и описание

Кабель питания (шнур) электрический силовой серии PWC предназначен для подключения электрооборудования к сети переменного тока с максимальным напряжением до 250 В. Изделие изготовлено из силового кабеля с медными многопроволочными жилами, армированного (опрессованного) с двух сторон неразборными штепсельными вилками/разъемами. Возможны исполнения кабеля питания, оконцованные только с одной стороны (второй конец кабеля — неоконцованный). Вилки/разъемы и оболочка кабеля изготовлены из поливинилхлорида, не распространяющего горение (ПВХ(-нг)).

2. Артикулы изделий

Артикул	Наименование
PWC-IEC13A-IEC14- 1 - 2	Кабель питания монитор-компьютер IEC 320 C13 (угловая) - IEC 320 C14 (3x0.75 или 3x1.0 в зависимости от длины), 10 А, прямая вилка (ПВС-АП-250-С13С14-10-1,0 ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994))
PWC-IEC13A-SHM- 1 - 2	Кабель питания компьютера (Schuko+C13 (угловая)) (3x0.75 или 3x1.0 в зависимости от длины), 10 А, угловая вилка (ПВС-АП-250-S22C13S-10-1,0 ГОСТ 28244-96)
PWC-IEC13-IEC14- 1 - 2	Кабель питания монитор-компьютер IEC 320 C13 - IEC 320 C14 (3x0.75 или 3x1.0 в зависимости от длины), 10 А, прямая вилка, (ПВС-АП-250-С13С14-10-0,5 ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994))
PWC-IEC13-SHM- 1 - 2	Кабель питания компьютера (Schuko+C13) (3x0.75 или 3x1.0 в зависимости от длины), 10 А, угловая вилка (ПВС-АП-250-S22C13-10-0,5 ГОСТ 28244-96)
PWC-IEC19-IEC20- 1 - 2	Кабель питания IEC 320 C19 - IEC 320 C20 (3x1.5), 16 А, прямая вилка (ПВС-АП-3*1,5-250-С19С20-16-0,5 ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994))
PWC-IEC19-SHM- 1 - 2	Кабель питания (Schuko+C19) (3x1.5), 16 А, угловая вилка (ПВС-АП-3*1,5-250-S22C19-16-1,8 ГОСТ 28244-96, ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994))
PWC-SHM-OE- 1 - 2	Кабель с вилкой Schuko (open end) (3x0.75 или 3x1.0 в зависимости от длины), 10 А, угловая вилка (ПВС-ВП-250-S22-10-1,8 ГОСТ 28244-96))

Условные обозначения в артикуле:

1 — длина кабеля в метрах: 0.5/ 1.0/ 1.8/ 3.0/ 5.0/ 10.0; 2 — цвет кабеля: BK, BL, RD (черный, синий, красный).

Технические характеристики

- Напряжение питания номинальное: 220 В; максимальное: 250 В (частота 50–60 Гц)
- Максимальный ток нагрузки: 10 или 16 А (в зависимости от модели)
- Климатическое исполнение (условия применения): УХЛ4 (ГОСТ 15150)
- Количество проводов и сечение проводника: 3 x 0,75 / 3 x 1,0 / 3 x 1,5 мм²
- Цветовая маркировка проводов: желтый или зеленый/ синий/ коричневый
- Проводник: отожженная электролитическая медь, многопроволочный
- Длина кабеля: 0,5/ 1,0/ 1,8/ 3,0/ 5,0/ 10,0 м (в зависимости от модели)
- Материал внешней оболочки кабеля: поливинилхлорид (ПВХ(-нг))
- Материал корпуса вилки/разъема: поливинилхлорид (ПВХ(-нг))
- Температура эксплуатации: от 0 до +75 °С (мин. температура: 0 °С — в условиях механической деформации; -40 °С — без механической деформации в процессе эксплуатации)

PWC-IEC13A-IEC14-1-2



Разъемы на концах кабеля	IEC 60320 C13 (угл.) — IEC 60320 C14 (прям.)
Количество и сечение проводов	3 x 0,75 мм ² — для длины до 1,8 м 3 x 1,00 мм ² — для длины более 1,8 м
Максимальный ток нагрузки	10 А
Внешний диаметр кабеля	(6,3 ± 0,1) мм

PWC-IEC13A-SHM-1-2



Разъемы на концах кабеля	IEC 60320 C13 (угл.) — Schuko (DIN 49441) (угл.)
Количество и сечение проводов	3 x 0,75 мм ² — для длины до 1,8 м 3 x 1,00 мм ² — для длины более 1,8 м
Максимальный ток нагрузки	10 А
Внешний диаметр кабеля	(6,3 ± 0,1) мм

PWC-IEC13-IEC14-1-2



Разъемы на концах кабеля	IEC 60320 C13 (прям.) — IEC 60320 C14 (прям.)
Количество и сечение проводов	3 x 0,75 мм ² — для длины до 1,8 м 3 x 1,00 мм ² — для длины более 1,8 м
Максимальный ток нагрузки	10 А
Внешний диаметр кабеля	(6,3 ± 0,1) мм

PWC-IEC13-SHM-1-2



Разъемы на концах кабеля	IEC 60320 C13 (прям.) — Schuko (DIN 49441) (угл.)
Количество и сечение проводов	3 x 0,75 мм ² — для до 1,8 м 3 x 1,00 мм ² — для длины более 1,8 м
Максимальный ток нагрузки	10 А
Внешний диаметр кабеля	(6,3 ± 0,1) мм

PWC-IEC19-IEC20-1-2



Разъемы на концах кабеля	IEC 60320 C19 (прям.) — IEC 60320 C20 (прям.)
Количество и сечение проводов	3 x 1,50 мм ²
Максимальный ток нагрузки	16 А
Внешний диаметр кабеля	(6,3 ± 0,1) мм

PWC-IEC19-SHM-1-2



Разъемы на концах кабеля	IEC 60320 C19 (прям.) — Schuko (DIN 49441) (угл.)
Количество и сечение проводов	3 x 1,50 мм ²
Максимальный ток нагрузки	16 А
Внешний диаметр кабеля	(6,3 ± 0,1) мм

PWC-SHM-OE-1-2



Разъемы на концах кабеля	Schuko (DIN 49441) (угл.) — без разъема (open end)
Количество и сечение проводов	3 x 0,75 мм ² — для длины до 1,8 м 3 x 1,00 мм ² — для длины более 1,8 м
Максимальный ток нагрузки	10 А
Внешний диаметр кабеля	(6,3 ± 0,1) мм

Условные обозначения в артикуле:

1 — длина кабеля в метрах: 0.5/ 1.0/ 1.8/ 3.0/ 5.0/ 10.0; 2 — цвет кабеля: BK, BL, RD (черный, синий, красный).

4. Стандартная комплектация

- Кабель питания (шнур): 1 шт.

5. Упаковка и комплектность

Изделие поставляется в собранном виде в картонной или полиэтиленовой упаковке.

Распаковка изделия

Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту (если имеется).

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки изделия.

Проверка комплектности

После распаковки изделия проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежных элементов (если предусмотрено стандартной комплектацией).

Внимание!

Сохраняйте упаковку изделия до окончания монтажа и установки оборудования. Отсутствие упаковки может являться основанием для отказа в предоставлении гарантии.

6. Правила безопасной эксплуатации

- Кабель питания должен применяться только в соответствии с назначением.
- Изделие предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от 0 до +75 °С, относительной влажности до 95 %.
- Изделие не предназначено для использования в местах с особыми условиями среды (влажные помещения, пожароопасные и взрывоопасные зоны, наличие химически активной атмосферы).
- 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 о правилах эксплуатации изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром ответственного лица для недопущения игры с изделием.
- Убедитесь, что изделие подключается к розетке, оснащенной рабочим заземлением.
- Запрещается подвергать изделие механическим и тепловым воздействиям, приводящим к разрушению корпуса или отдельных его частей.
- Запрещается разбирать и вносить изменения в конструкцию изделия.
- Запрещается эксплуатировать изделие при попадании влаги внутрь корпуса и контакта с химически активными веществами.
- Запрещается подключать нагрузку большей мощности, чем указано в характеристиках изделия.

Действия при обнаружении неисправности

- В случае обнаружения задымления, механического повреждения, повышения температуры, искрения, повреждения кабеля питания (при его наличии) — отключите изделие от электросети. Обратитесь к специалистам.
- Запрещается производить самостоятельный ремонт изделия.

7. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. При транспортировании, погрузке, выгрузке должны быть приняты меры по защите от ударов и падений. Условия хранения — по группе 2 ГОСТ 15150-69.

Транспортирование изделий в упакованном виде допускается всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта:

1. Автомобильным и железнодорожным транспортом;
2. Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. Водным транспортом в трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.

Срок хранения изделия не ограничен. Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

В упакованном виде изделие может храниться в отапливаемом или не отапливаемом помещении. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не допускается наличие кислот и щелочей, газов, вызывающих коррозию.

8. Гарантия производителя

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантийный срок эксплуатации изделия — 1 год со дня продажи.

Качество изделий, поставляемых компанией Hyperline, соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибьютора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- вышедшее из строя по причине произведенных нарушений требований по эксплуатации оборудования, указанных в инструкции и/или другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия (если маркировка предусмотрена производителем).