



Переходник с разъёма IEC320 C14 на IEC320 C5



■ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ■

2024/04 v 1.2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	250 В
Номинальный ток, А	10 А
Частота тока, Гц	50 Гц
Размеры (ШхГхВ), мм	1200х50х50 мм
Вес, кг	0,12 кг

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Переходник с разъёма С14 на С5, универсальный, многоцелевой (далее – переходник) предназначен для подключения электрооборудования и средств вычислительной техники к ИБП с разъёмами IEC320 С13.

Переходник предназначен для эксплуатации при температуре воздуха от +0 °С до +40 °С и относительной влажности до 90% (при +25 °С) в жилых и аналогичных помещениях.

Переходник сертифицирован на соответствие требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя. Переходник при условии соблюдения правил, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, является безопасным при эксплуатации.

Переходник предназначен для эксплуатации совместно с портативными и персональными компьютерами, проекторами, сетевыми коммутаторами, модемами, роутерами, и другими средствами вычислительной техники.

Включение и выключение электрооборудования необходимо производить только с помощью собственного выключателя. Запрещается вводить (извлекать) вилку в (из) переходника под нагрузкой.

Правильное и безопасное функционирование переходника обеспечивается при работе в электрической сети переменного тока номинальным напряжением 220В или 230В и с частотой 50Гц с заземляющим проводом.

Переходник не предназначен для монтажа и эксплуатации во взрывопожароопасных зонах.

Не допускается эксплуатация переходника во влажных помещениях, при попадании воды внутрь корпуса, при наличии контакта переходника с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами, с механическими повреждениям крышки корпуса, с ослабленными контактами зажимами (наличие искрения), и с превышением номинального тока и напряжения.

Категорически запрещается вскрывать и разбирать переходник и вносить в конструкцию переходника изменения.

В случае наличия дыма или возгорания переходника необходимо обесточить помещение и воспользоваться любыми средствами пожаротушения, вызвать службу МЧС.

ПРАВИЛА МОНТАЖА

Дополнительный монтаж переходника не требуется т.к. переходник является готовым к использованию устройством. Для начала эксплуатации, имеющий право на проведение электромонтажных работ специалист - **не** требуется.

Для начала эксплуатации переходника необходимо обесточить розетку, к которой будет подключён переходник.

УТИЛИЗАЦИЯ

Переходник не содержит опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации переходника по окончании срока службы специальных мер по экологической безопасности не требуется.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

С места изготовления электрооборудование транспортируется в транспортной упаковке, выполненной с учетом особенностей изделия, способа транспортирования и хранения в целях его защиты в пути от механических повреждений и воздействия климатических факторов (прямого попадания атмосферных осадков, солнечной радиации и пыли). Вид транспорта (кроме железнодорожного, которым могут транспортироваться любые изделия) оговаривается при заказе особо. Условия транспортирования должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150-69.

РЕАЛИЗАЦИЯ

Реализация товара осуществляется во всех странах, входящих в Таможенный союз (Россия, Беларусь, Казахстан, Армения, Киргизия).



Copyright © 2024 «POWERCOM CO., LTD.»

9F, No. 246, Lien Cheng Road., ZhongHe District, New Taipei City, ROC (Taiwan), Тайвань

Сделано в Китае.

Все остальные торговые марки являются собственностью их владельцев.

Спецификация может изменяться без предварительного уведомления.

www.pcm.ru

ООО "Пауэрком РУС"

Адрес: 111024 вн.тер. г. муниципальный округ Лефортово, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр.1 этаж 2, помещ. XXXII, ком. 10

Телефон/факс: +7 (495) 651-62-81/82; по вопросам сервиса: +7 (495) 651-62-83

©2024 Апрель, Версия 1.2

Все права защищены. Все торговые марки являются собственностью их владельцев.

Спецификации могут быть изменены без уведомления.

www.pcm.ru