

**PRA 220 AC
Power
Adapter****Сетевой адаптер 220 В
для пресс-инструмента
RP-340****⚠ ВНИМАНИЕ!**

Прежде чем пользоваться этим прибором, внимательно прочитайте данную инструкцию. Результатом непонимания и несоблюдения содержания данного руководства может стать поражение электрическим током, пожар и (или) серьезная травма.

PRA 220 AC Power Adapter

Запишите серийный номер, указанный далее, и сохраните серийный номер, указанный на фирменной табличке.

Серийный
№

--

RIDGID RPA 120/220 AC Power (Mains) Adapter Instructions
RU Инструкция по эксплуатации сетевого адаптера питания RPA 120/220 AC

Перевод исходных инструкций

▲ ВНИМАНИЕ!


Во избежание поражения электрическим током или получения тяжелых телесных повреждений, до начала эксплуатации прибора следует прочитать данные инструкции, инструкции по эксплуатации этого инструмента, предостережения, а также инструкции ко всему оборудованию, которое вы собираетесь использовать.

- Используйте сетевой адаптер питания RIDGID® RPA 120/220 AC только с данным пресс-инструментом RIDGID® RP-340. Иное использование или модификация данного сетевого адаптера питания для применения в других целях может привести к повреждению оборудования и/или к получению травм.
- Не замыкайте контакты сетевого адаптера питания токопроводящими предметами. Замыкание контактов может привести к искрам, ожогам или к поражению электрическим током.
- Не допускайте неправильного обращения со шнуром питания. Запрещается использовать шнур питания для переноски или передвижения электроинструмента, а также для отключения его от электросети. Следует защищать шнур питания от воздействия высокой температуры, масел, острых кромок или движущихся деталей. Поврежденные и запутанные шнуры увеличивают опасность поражения электрическим током.
- Всегда сначала отсоединяйте сетевой адаптер питания от источника электропитания перед тем, как отсоединить его от данного инструмента. Это уменьшит опасность поражения электрическим током.
- Не используйте адаптер во влажной, мокрой или взрывоопасной среде. Берегите инструмент от дождя, снега или грязи. Загрязняющие вещества и влага увеличивают риск удара током.
- Если не удастся избежать работы во влажном месте, используйте устройство защитного отключения (УЗО) электропитания. Использование УЗО снижает опасность поражения электрическим током.
- Штепсельная вилка сетевого адаптера питания должна подходить к сетевой розетке. Ни в коем случае не следует видоизменять вилку. При использовании немодифицированной вилки и соответствующей розетки снижается опасность поражения током.
- Используйте соответствующий источник питания. Не пытайтесь использовать повышающий трансформатор, двигатель-генератор или электророзетку питания постоянного тока. Это может повредить сетевой адаптер питания и привести к поражению электрическим током, пожару или ожогам.
- Избегайте контакта вашего тела с заземленными поверхностями, например, трубами, нагревателями, кухонными плитами и холодильниками. Если тело человека заземлено, опасность поражения током повышается.

- Не вскрывайте корпус сетевого адаптера питания. Производите ремонт только в авторизованных мастерских.

Декларация соответствия ЕС (890-011-320.10) выпускается отдельным сопроводительным буклетом к данному руководству только по требованию.

Если у вас возникли вопросы, касающиеся изделий компании RIDGID®:

- Обратитесь к местному дистрибьютору RIDGID.
- Узнать местонахождение ближайшего к вам контактного центра RIDGID вы можете на сайте www.RIDGID.com.

По всем вопросам приобретения оборудования и комплектующих Вы можете обратиться к официальному дистрибьютору, в компанию "РИД-СПб" по телефону 8-800-775-54-94 (звонок по всей территории России бесплатный) или на адрес электронной почты info@rid-gid.ru

Более подробную контактную информацию Вы можете найти на сайте WWW.RID-GID.RU

Описание

Сетевой адаптер питания RIDGID RPA 120/220 AC предназначен для использования вместо аккумулятора с пресс-инструментом RIDGID RP-340, чтобы обеспечить питание данного инструмента от соответствующего источника переменного тока (настенной розетки).

Технические характеристики

Входное напряжение.....	Имеются варианты для 120 В переменного тока и 220 В переменного тока
Выходное напряжение.....	18 В
Длина шнура питания.....	16.4 ft (5 м)
Вес	2.1lbs (1,0 кг)
Размеры.....	4.9" x 3.1" x 2.7" (124 x 78 x 69 мм)
Диапазон температур.....	от 14°F до 140°F (от -10°C до 60°C)
Охлаждение.....	Пассивное естественное охлаждение (без вентилятора)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Хотя сетевой адаптер питания RIDGID RPA 120/220 AC по размерам подходит для другого оборудования RIDGID с питанием от аккумулятора 18 В, его использование с другим оборудованием, кроме пресс-инструмента RIDGID RP-340, не проверялось на соответствие требуемым стандартам (т.е. UL/CSA/CE), и поэтому не рекомендуется.

№ по каталогу	Напряжение	Регион использования устройства	Тип штепсельной вилки
44823	120В	Сетевой адаптер питания для Китая	A
43338	220V	Сетевой адаптер питания для Европы	C
44468	120В	Сетевой адаптер питания для Северной Америки	A

Значки

 Двойная изоляция



Только для использования в помещении

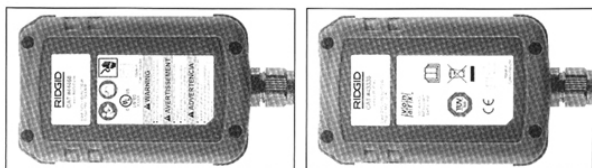


Рис. 1 – Бирка сетевого адаптера питания RPA 1/220 AC

Осмотр / Обслуживание

Убедитесь, что сетевой адаптер питания отключен от источника электропитания. Перед проведением осмотра и обслуживания очистите сетевой адаптер питания с помощью мягкой ткани. Перед каждым использованием обязательно выполняйте осмотр на предмет правильности сборки, а также на наличие износа, повреждений и других проблем, которые могут повлиять на безопасность использования. Убедитесь, что шнур питания и штепсельная вилка не повреждены. Убедитесь в присутствии всей маркировки и ее разборчивости. Прекратите использование адаптера при выявлении каких-либо проблем.

Установка / использование

Обязательно выполните осмотр всего оборудования и установите его в соответствии с прилагаемыми к нему инструкциями.

1. Убедитесь, что сетевой адаптер питания отсоединен от любого источника электропитания, и осторожно вставьте сетевой адаптер питания в отсек аккумулятора на инструменте.
2. Проложите шнур питания на открытом месте, затем сухими руками подключите сетевой адаптер питания к соответствующему источнику электропитания. Если шнур питания имеет недостаточную длину, используйте удлинитель, отвечающий следующим требованиям:
 - Находится в хорошем состоянии.
 - Рассчитан для соответствующего использования.
 - Использует провода соответствующего сечения (1,5 мм² AWG для длины до 50' (15 м), 2,5 мм² для длины от 50 до 100' (15 до 30 м)). Использование провода несоответствующего сечения приведет к его перегреву, оплавлению изоляции или может стать причиной пожара или иных повреждений.

Убедитесь, что красный светодиод светится непрерывно. Если красный светодиод мигает:

- Предупреждение о перегреве вследствие очень высокой начальной температуры или чрезмерного нагревания (Функция термозащиты).
- Возникло короткое замыкание (Защита от короткого замыкания) или защита от перегрузки.
- Сетевой адаптер питания не работает надлежащим образом.

Отсоедините сетевой адаптер питания от источника электропитания и дайте ему охладиться в течение не менее 5 минут. Внутренняя система термозащиты выключится автоматически. Если проблема не решается, отнесите адаптер в сервисное обслуживание.

3. Используйте данный инструмент в соответствии с прилагаемыми к нему инструкциями, а также принимая во внимание его рабочий цикл.

4. Если сетевой адаптер питания не используется, отсоедините его сухими руками от источника электропитания. Всегда сначала отсоединяйте сетевой адаптер питания от источника электропитания перед тем, как отсоединить его от данного инструмента.

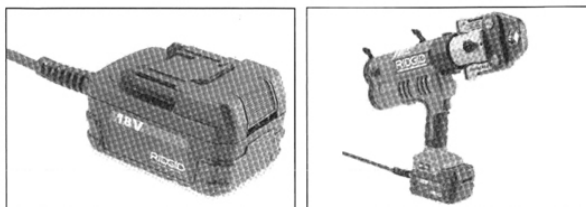


Рис. 2 – Сетевой адаптер питания RPA 120/220 AC

Утилизация

Детали прибора содержат ценные материалы и могут быть подвергнуты повторной переработке. В своем регионе вы можете найти компании, специализирующиеся на утилизации. Утилизируйте компоненты в соответствии со всеми действующими правилами. Узнайте дополнительную информацию в местной организации по утилизации отходов.



Для стран ЕС: Не утилизируйте электрооборудование вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с Директивой 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования, электрическое оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, следует собирать отдельно и утилизировать безопасным для окружающей среды способом.



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт