



Электротехнический завод «KVТ», г. Калуга

Сетевой адаптер

Профессиональная серия



Паспорт модели:
CA-220В (KVТ)

www.kvt.su

Назначение

Сетевой адаптер **СА-220В (КВТ)** предоставляет возможность бесперебойной работы аккумуляторного инструмента марки «КВТ» от сети 220 В.

Комплект поставки

Сетевой адаптер 1 шт.
Паспорт 1 шт.
Полиэтиленовый пакет 1 шт.

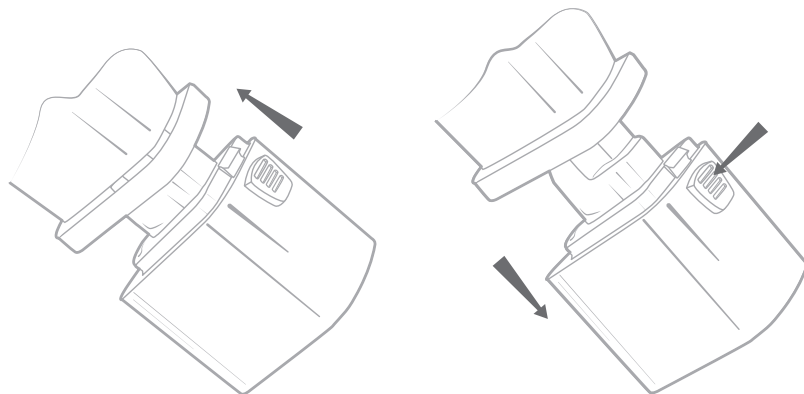
Характеристики сетевого адаптера

Входное напряжение, В	220
Выходное напряжение, В	14,4
Длина сетевого шнура, м	4,8
Вес, кг	0,8
Габаритные размеры, мм	150 x 90 x 60
Совместимость	Аккумуляторный инструмент «КВТ»



Принцип работы

- Установите сетевой адаптер **CA-220B** в аккумуляторный инструмент до щелчка, предварительно сняв защитный колпачок с адаптера. Соблюдайте полярность;
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку;
- Можно начинать работу;
- Для изъятия сетевого адаптера из инструмента нажмите кнопку защелки адаптера и отведите его в сторону.



Меры предосторожности

- Перед работой внимательно изучите паспорт;
- Используйте только аккумуляторный инструмент, который предоставляет возможность работать с сетевым адаптером;
- Берегите шнур питания от повреждения;
- Не допускайте попадания воды на устройство! Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током;
- Не замыкайте контакты сетевого адаптера;
- Время непрерывной работы инструмента от адаптера не более 30 минут. По истечении этого времени ему необходимо дать остыть;
- Соблюдайте полярность.

Сведения о приемке

Сетевой адаптер **CA-220B (КВТ)**

Штамп ОТК

Правила гарантийного обслуживания

Уважаемые покупатели!

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов.

Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда рассмотрим Ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения.

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи инструмента.

Сохраняйте документы, прилагаемые к изделию при продаже (товарно-кассовый чек, паспорт инструмента).

Ремонт не является гарантийным в случае:

- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с несоблюдением условий по эксплуатации, порядка работы, хранения и транспортировки.
- Механических повреждений (трещины, изломы, смятия и др.), сказавшихся на работоспособности инструмента.
- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с самостоятельным изменением конструкции изделия, ремонтом или заменой комплектующих.
- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с естественным износом комплектующих, возникшего в результате частого интенсивного использования изделия (уплотнительные кольца и т.п.).
- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием изделия не по назначению.
- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с попаданием посторонних предметов в механические узлы.
- Нарушения работоспособности инструмента, связанного с использованием неоговоренных в технических характеристиках изделия расходных материалов (гидравлическое масло и т.п.).
- Нарушения работоспособности инструмента, возникшего по причинам независящим от производителя (форсмажорные обстоятельства, стихийные бедствия, пожары, техногенные катастрофы и т.п.).

Сервисный центр:

Москва, ул. Электродная, 11, строение 18
Тел.: (495) 660-53-35

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию инструмента без уведомления.