



Аккумуляторы AKS42, AKS44 для электроинструментов

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки **Hammer**. Вся продукция **Hammer** спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

Данные аккумуляторы предназначены для питания электроинструментов марки **Hammer**. Модели аккумуляторов, предназначенные для эксплуатации совместно с приобретенным Вами инструментом, указаны в инструкции по эксплуатации инструмента. Модели зарядных устройств, используемые для зарядки данных аккумуляторов, перечислены в данной инструкции. Запрещается использование аккумулятора в целях, не указанных в настоящей инструкции.

Технические характеристики

Модель	Напряжение аккумулятора *, В	Емкость аккумулятора. А*ч
Hammer AKS42 40 В	40	2.0
Hammer AKS44 40 В	40	4.0

- Значение напряжения полностью заряженного аккумулятора.

Инструкции по технике безопасности.

- Заряжайте аккумуляторы при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C. При температуре ниже 5°C может произойти сверхнормативная зарядка, способная повредить структуру его элементов. Аккумулятор не способен заряжаться при температуре выше 40°C. Оптимальная температура от 20 до 25°C. Перед зарядкой горячего аккумулятора дайте ему остыть.

ВНИМАНИЕ! Новый аккумулятор поставляется не полностью заряженным, зарядите его перед первым использованием.

- Для заряда данных аккумуляторов используйте только предназначенное для этого зарядное устройство **Hammer** модели **Hammer ZU400B**. Рекомендации по работе с зарядным устройством см. в его инструкции по эксплуатации.
- Когда зарядка одной батареи будет полностью завершена, необходимо оставить зарядное устройство в выключенном состоянии примерно на 15 минут, перед тем как приступить к зарядке следующей батареи. Не заряжайте больше чем 2 батареи подряд.
- Избегайте постоянных полных разрядов аккумулятора. У литиевых аккумуляторов отсутствует эффект памяти, для них более предпочтительны частые подзарядки. Глубокие разряды сокращают срок службы литиевых аккумуляторов.
- Избегайте попадания посторонних предметов в пазы электрических контактов аккумулятора.
- Не разбирайте аккумулятор и зарядное устройство.
- Будьте осторожны при обращении с аккумуляторами – не подвергайте их тряске и не роняйте аккумуляторы.
- Избегайте короткого замыкания контактов аккумулятора. Это повлечет его перегрев, что приведет к возгоранию или повреждению аккумулятора. Не прикасайтесь к клеммам никакими проводящими материалами. Не храните блок аккумуляторов в местах, где он может контактировать с другими металлическими предметами.
- Категорически запрещается бросать аккумулятор в огонь.
- Избегайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия зарядного устройства. Попадание металлических предметов или легковоспламеняющихся веществ в вентиляционные отверстия зарядного устройства может вызвать замыкание или поломку зарядного устройства.
- Не храните инструмент и аккумуляторы в таких местах, где температура может достичь и превысить значение +50°C. Аккумулятор рекомендуется хранить при температуре 15°C в заряженном состоянии и 2 раза в год выполнять подзарядку для предотвращения его переразряда. При хранении в разряженном состоянии через 2 месяца аккумулятор может полностью выйти из строя.
- Безопасной работе Li-ion аккумуляторных батарей уделяется серьезное внимание. В Li-ion батареях имеются специальные устройства защиты, предотвращающие превышение напряжения заряда выше определенного порогового значения. Дополнительный элемент защиты обеспечивает завершение заряда, если температура батареи достигнет 70°C.
- Литиевые аккумуляторы не подлежат длительному хранению и предназначены для активной постоянной работы.
- Не используйте для зарядки не оригинальные или самодельные зарядные устройства.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС.

Информацию о сертификатах см. на сайте <http://www.hammer-pt.com>

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, указанных в данной инструкции по эксплуатации.

Изготовитель:

"Hammer Werkzeug s.r.o.", Roháčova 145/14, Žižkov, 130 00 Praha 3, Prague, Czech Republic
«Хаммер Веркцойг с.р.о.», Рохачова 145/14, Жижков, 130 00 Прага 3, Прага, Чешская Республика
Произведено в КНР

Импортер:

Наименование: ООО "ТДСЗ"
Адрес местонахождения: 188669, Ленинградская область, Всеволожский район, город Мурино, улица Центральная, дом 46, помещение 21.

Информация для связи: почтовый адрес 190000, Санкт-Петербург, BOX 1284, ООО "ТДСЗ"

