



## 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.

Зарядное устройство предназначено для подзарядки аккумуляторных батарей электроинструментов марки Hammer от стационарной электрической сети (230В ~ 50Гц).

Модели аккумуляторов, подлежащие зарядке данным устройством, перечислены в данной инструкции. Запрещается использование зарядного устройства для зарядки аккумуляторов других моделей, а также в целях, не предусмотренных настоящей инструкцией.

**Технические характеристики.**

Модель	Технические характеристики	Применимо для аккумуляторов	Время зарядки аккумулятора
ZU400B	Питание: ~220-240В/50-60Гц, 1 А Выход: 2,0 А, 43В, 86Вт	Hammer AKS42 40В Hammer AKS44 40В	AKS42 – 60 минут, AKS44 – 120 минут

**Инструкции по технике безопасности.**

- Перед каждым использованием проверяйте целостность корпуса зарядного устройства. Запрещается пользоваться зарядным устройством с поврежденным корпусом или электрическим кабелем. Если кабель поврежден – он подлежит замене авторизованным сервисным центром.
- Оберегайте зарядное устройство от падений и ударов. Храните его в сухом месте при температуре от 15°С до 25°С вне досягаемости детей. Не переносите зарядное устройство, удерживая за кабель.
- Запрещается подвергать зарядное устройство воздействию влаги и высоких температур.
- Запрещается заряжать несколько аккумуляторов подряд. Перерыв между 2 циклами зарядки должен составлять минимум 15 минут.
- Запрещается самостоятельно вскрывать зарядное устройство. Ремонт зарядного устройства должен проводиться уполномоченным сервисным центром.
- Запрещается погружать аккумулятор или зарядное устройство в воду или другую жидкость.

**Двойная изоляция**

Устройство имеет двойную изоляцию. Это означает, что все внешние металлические части электрически изолированы от токоведущих частей. Это выполнено за счет размещения дополнительных изоляционных барьеров между электрическими и механическими частями, делая необязательным заземление инструмента.

**Помните:** Двойная изоляция не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с этим инструментом. Эта изоляционная система служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента.**Инструкции по использованию зарядного устройства.**

- Модель зарядного устройства должна соответствовать типу аккумулятора, для зарядки которого зарядное устройство предназначено – см. таблицу выше, колонка «Применимость зарядного устройства».
- Время зарядки конкретного аккумулятора зависит от температуры в помещении и от интенсивности, с которой использовался данный аккумулятор. В любом случае, подзарядка аккумулятора в 2 Ач не может превышать 1 часа. Если по истечении этого времени контрольная лампа на зарядном устройстве не гаснет (не меняет цвет), то скорее всего это указывает на неисправность аккумулятора. В этом случае необходимо немедленно прекратить процесс зарядки и выключить зарядное устройство из сети. Работоспособность устройства можно проверить на исправном аккумуляторе.
- При зарядке аккумулятора руководствуйтесь дополнительными инструкциями, содержащимися в инструкции по эксплуатации Вашего аккумуляторного инструмента.
- Оптимальная температура зарядки - от 15°С до 25°С. Запрещается пользоваться зарядным устройством при температуре ниже +5°С и выше 40°С.
- Во время подзарядки зарядное устройство и аккумулятор нагреваются. Это является нормальным состоянием и не свидетельствует о наличии неисправностей.
- Подзарядка аккумулятора должна производиться в помещениях при низкой влажности и хорошем проветривании.
- Поскольку аккумулятор и зарядное устройство нагреваются в процессе зарядки, запрещается помещать их под прямые солнечные лучи или располагать вблизи источников тепла.

**Последовательность зарядки.**

1. Включите зарядное устройство в розетку электросети – загорится зеленый индикатор, означающий, что сетевой шнур зарядного устройства подключен к сетевой розетке, и зарядное устройство готово к использованию.

2. Поместите аккумулятор в зарядное устройство. Зеленый индикатор погаснет, загорится красный индикатор – начался процесс зарядки аккумуляторной батареи.

3. По окончании зарядки красный индикатор погаснет, загорится зеленый – батарея полностью заряжена.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Если индикаторные лампы не загораются или горят в других комбинациях - выключите зарядное устройство из розетки, проверьте состояние корпуса аккумулятора и правильность установки батареи в пазах зарядного устройства.

Примерное время зарядки аккумулятора рассчитано при температуре 20°С.

Время зарядки увеличивается при понижении температуры воздуха, либо в случае недостаточного напряжения в электросети.

4. По завершении зарядки отсоедините кабель зарядного устройства от электросети.

5. Придерживая зарядное устройство, нажмите клавишу фиксации на аккумуляторе и снимите его с зарядного устройства.

Если аккумулятор не заряжается должным образом, выполните следующие действия:

а) убедитесь, что в сети питания есть ток, подключив какой-либо другой электроприбор;

б) проверьте все соединения кабеля питания;

в) переместите зарядное устройство с батареей в помещение, где соблюдаются оптимальные температурные условия;

г) если неисправность не устранена, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.

**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, БОХ 1284, ООО "ТДСЗ"

