



Руководство пользователя

UPL X UPL XS АККУМУЛЯТОРЫ



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки **HIPER**. Вся продукция **HIPER** 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.

Аккумуляторы UPL X, UPL XS имеют следующую емкость:

Модель	Емкость	Напряжение
UPL X 18.0 В	2.0 Ач	Напряжение заряда: 20В Рабочее напряжение: 18В
UPL XS 18.0 В	4.0 Ач	

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

Инструкции по технике безопасности.

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

ВНИМАНИЕ! Новый аккумулятор поставляется не полностью заряженным. Необходимо полностью зарядить аккумулятор перед первым использованием.

- Для заряда данных аккумуляторов используйте только предназначенные для этого зарядные устройства HIPER моделей HLT-118 и HLT-119. 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 попадания посторонних предметов в паз 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 1 раз 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.

Хранение аккумуляторов

В случае, если аккумулятор не будет использоваться длительное время, его нужно подготовить к хранению: никель-кадмийовый аккумулятор полностью разрядить (признаки полного разряда описаны в пункте Заряд аккумулятора); литий-ионный аккумулятор следует полностью разрядить.

Для хранения аккумулятор следует поместить в сухое прохладное место. Цикл: полный разряд-полный заряд рекомендуется проводить раз в месяц.

Даже если аккумулятор не используется, в нем протекают химические реакции, приводящие к потере эксплуатационных характеристик.

Инструкции по безопасности при обращении с аккумулятором

Используйте для заряда и эксплуатации аккумулятора только соответствующие ему и исправные зарядные устройства и инструмент. Нарушения этого правила может привести к повреждению аккумулятора, а также вызвать его возгорание и взрыв. При подключении обращайте внимание на полярность.

Не допускайте короткого замыкания контактов аккумулятора. Не подвергайте аккумулятор сильным ударам и вибрациям.

Не используйте аккумулятор с поврежденным корпусом. Если в результате повреждения корпуса, либо по иной причине, на аккумуляторе появились жидкости (электролита) не допускайте попадания ее на кожу или в глаза.

Не разбирайте и не деформируйте корпус аккумулятора.

Не подвергайте аккумулятор воздействию высокой температуры, открытого огня или влаги. Храните аккумулятор в месте, недоступном для детей.

Сроки хранения, службы. Ресурс и утилизация.

Срок хранения изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок хранения исчисляется с даты производства изделия. По окончании этого срока вне зависимости от технического состояния изделия хранение должно быть прекращено и принято решение о проверке технического состояния изделия, направлении в ремонт или утилизации и об установлении нового срока хранения.

Дата изготовления указана на этикетке инструмента.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сборки и монтажа инструмента, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты производства изделия.

По истечению срока службы или после достижения назначенного ресурса, инструмент не должен использоваться и подлежит утилизации без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.

Для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончанию использования (истечению срока службы) или непригодности аккумулятора к дальнейшей эксплуатации он подлежит сдаче в специализированные приемные пункты.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС.

Информацию о сертификатах см. на сайте hiper-power.com/

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту Эксчендж скуэр, 8 Коннот плэйс, Гонконг, Китай.

Производитель: ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД

Адрес: Китай, Шэньчжэнь, Лонганг дистрикт, Инг Тао Зхи Индастриал Парк, Хуанг Ву роад 11, Билдинг 1, 3й этаж.

Импортер: Импортер: ООО «Марвел КТ», 107061, г.Москва, Преображенская пл., д.8, этаж 27 - пом. LXXXVI

Дата производства:

