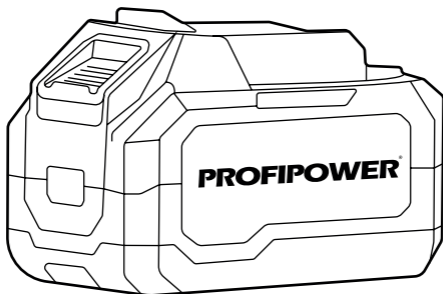


PROFIPOWER®

АККУМУЛЯТОР 20 В, 6.0 Ач

MLI1860D

АРТИКУЛ Х0042



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

RU-2025-03-26

IP20



EAC

Произведено в Китае

1. Указания по технике безопасности	3
1.1. Руководство по безопасному использованию литий-ионных аккумуляторов PROFIPOWER.....	3
2. Использование по назначению	4
2.1. Индикация оставшегося заряда аккумулятора.....	4
2.2. Зарядка аккумуляторной батареи.....	5
2.3. Установка или снятие блока аккумуляторов.....	6
3. Техническое обслуживание и ремонт	7
3.1. Очистка.....	7
3.2. Обслуживание.....	7
3.3. Заказ запасных частей.....	7
3.4. Ремонт.....	7
4. Гарантийное обязательство	8
5. Срок службы, хранение, транспортировка и утилизация	8
5.1. Срок службы изделия.....	8
5.2. Хранение.....	8
5.3. Транспортировка.....	8
5.4. Утилизация.....	9
5.5. Информация для пользователя.....	9
6. Расшифровка серийного номера	9
УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ	10
УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ГАРАНТИЯ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ	11
Гарантийный талон	12
Для заметок	14

1. Указания по технике безопасности

1.1. Руководство по безопасному использованию литий-ионных аккумуляторов PROFIPOWER.

1. Основные правила

Обязательно ознакомьтесь с инструкциями по безопасности. Несоблюдение данных рекомендаций может привести к серьёзным последствиям, таким как электрический удар, возгорание или тяжёлые травмы. Сохраните эти правила для дальнейшего использования.

2. Сфера применения

Эта инструкция предназначена исключительно для аккумуляторов X0042, MLI1860D, 20 В, 6.0 Ач, PROFIPOWER.

3. Рекомендации по эксплуатации

Используйте батареи только в устройствах, специально разработанных производителем. Это помогает избежать перегрузки. Заряжайте аккумуляторы только с использованием зарядных устройств, указанных производителем. Несоответствие зарядных устройств может привести к повреждению. Перед первым использованием аккумулятора зарядите его полностью, так как он поставляется с частичным зарядом.

4. Меры предосторожности при использовании

- Храните аккумуляторы в недоступном для детей месте.
- Не вскрывайте корпус батареи, чтобы избежать риска короткого замыкания.
- Повреждённые аккумуляторы могут выделять токсичные газы. При появлении симптомов отравления немедленно обратитесь к врачу.
- Если из батареи вытекает жидкость, избегайте контакта с ней. В случае попадания на кожу промойте её водой, а при попадании в глаза – немедленно обратитесь к врачу.

5. Предотвращение короткого замыкания

- Защищайте аккумуляторы от контакта с металлическими предметами (ключи, монеты и т.д.), чтобы избежать короткого замыкания.
- Не допускайте механических повреждений, таких как удары или проколы.

6. Обслуживание и уход

Ремонт повреждённых аккумуляторов возможен только в авторизованных сервисных центрах. Защищайте батареи от перегрева, прямого солнечного света, грязи, влаги и воды, так как это может привести к повреждениям.

7. Эксплуатация и хранение

Используйте аккумуляторы в диапазоне температур от -10°C до +45°C. Не оставляйте батареи в условиях экстремальной жары, например, в автомобиле летом.

Храните аккумуляторы при температуре от 5°C до +40°C и относительной влажности до 80%. Для долгосрочного хранения заряжайте батареи до 40-60%. Полностью заряженные аккумуляторы быстро теряют ёмкость. Для корректной работы батареи раз в 4 месяца проводите полный цикл разрядки и зарядки.

8. Условия зарядки

Заряжайте батарею при температуре окружающей среды от 10°C до +30°C. Зарядка при других температурах может повредить АКБ. Используйте только совместимые зарядные устройства, рекомендованные производителем. Соблюдение данных рекомендаций гарантирует безопасную и долгосрочную работу аккумуляторов.

2. Использование по назначению

2.1. Индикация оставшегося заряда аккумулятора

При включении инструмента индикатор «З» (рисунок 2.3.) аккумулятора показывает его оставшегося заряд (рисунок 2.1).




Состояние индикатор	Уровень заряда
	50% и более
	20%-50%
	менее 20%

Рисунок 2.1. Состояние заряда аккумулятора

2.2. Зарядка аккумуляторной батареи

В случае потери мощности при эксплуатации инструмента, прекратите работу и зарядите аккумуляторный блок. Перед любыми манипуляциями с зарядным устройством вытаскивайте штепсель из розетки. После окончания работы с инструментом устанавливать аккумулятор на зарядку необходимо не ранее, чем через 20 минут! Для обеспечения безопасной работы используйте только оригинальные аккумуляторы нашей торговой марки. Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует данным на заводской табличке зарядного устройства. Установите аккумуляторную батарею в зарядное устройство. Полюса «+» и «-», указанные на аккумуляторе и разъеме зарядного устройства должны соответствовать друг другу. В зависимости от комплектации. В некоторых моделях сетевой адаптер подключается напрямую к аккумулятору. Соедините зарядное устройство с адаптером питания. Подключите адаптер питания к сети переменного тока 220-230В/50Гц. Зарядка аккумулятора длится до 2 часов. При полной зарядке аккумулятора красный индикатор погаснет. Адаптер питания можно отключить от сети. Отсоедините аккумулятор от зарядного устройства. Не оставляйте заряженную батарею в зарядном

устройстве надолго. Это снижает рабочую емкость аккумулятора и срок его службы. Для зарядки используйте только оригинальные зарядные устройства. Нагрев батареи в процессе зарядки является нормальным. Не прикасайтесь к батарее, находящейся на зарядке. Литий-ионная аккумуляторная батарея может быть заряжена в любое время без отрицательного влияния на срок службы. Прекращение зарядки в любое время также не наносит ей вреда. Не храните батарею в разряженном состоянии. Перед хранением полностью зарядите аккумулятор.

2.3. Установка или снятие блока аккумуляторов

Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока. Нажмите кнопку «1» (рисунок 2.3.) на лицевой стороне и извлеките блок «2». Совместите выступ блока с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком.

ВНИМАНИЕ! Обязательно устанавливайте аккумуляторный блок до конца. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть. Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.



Рисунок 2.3. Установка и снятие аккумуляторного блока

3. Техническое обслуживание и ремонт

Для обеспечения качественной работы постоянно содержите электроинструмент и вентиляционные щели в чистоте.

3.1. Очистка

Все защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус инструмента должны быть очищены от пыли и грязи. Протрите инструмент чистой тканью или продуйте сжатым воздухом при низком давлении. Очищайте устройство после каждого применения. Следует регулярно очищать инструмент влажной тканью с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворители. Они могут повредить пластиковые компоненты корпуса. Не допускайте проникновение воды во внутреннюю часть АКБ.

3.2. Обслуживание

Обслуживание АКБ должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное пользователем, может стать причиной поломки АКБ и травм. Используйте только рекомендованные зарядные устройства PROFIPOWER.

3.3. Заказ запасных частей

При заказе запасных частей укажите следующую информацию: модель или тип инструмента; артикул инструмента; серийный идентификационный номер инструмента; номер необходимой запасной части по схеме детализации.

3.4. Ремонт

Ремонт АКБ выполняется только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Используйте только рекомендованные запасные части.

4. Гарантийное обязательство

При покупке изделия проверьте его исправность и комплектность, оформите гарантийный талон должным образом. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне.

5. Срок службы, хранение, транспортировка и утилизация

5.1 Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 5 лет при соблюдении требований данной инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию. При полной выработке ресурса АКБ.

5.2. Хранение

Хранить в сухом месте вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении избегать резкого перепада температур. Подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150.

5.3. Транспортировка

Литийонные аккумуляторы подлежат особым правилам транспортировки как опасные грузы:

Автомобильная перевозка: Пользователь может транспортировать аккумуляторы на личном автомобиле без соблюдения дополнительных требований.

Отключение устройства: Во время хранения или перевозки обязательно отсоединяйте аккумулятор от устройства, чтобы избежать случайного включения и продлить срок службы батареи.

Перевозка третьими лицами: При использовании авиации или транспортных компаний необходимо соблюдать специальные требования к упаковке и маркировке. Для подготовки груза требуется участие специалиста

по опасным грузам.

Перед отправкой убедитесь, что корпус аккумулятора не повреждён, заклейте контакты и упакуйте батарею так, чтобы она была надёжно зафиксирована внутри коробки. Соблюдайте дополнительные национальные нормы, если они предусмотрены.

5.4. Утилизация

Литийонные аккумуляторы не выбрасывайте в бытовой мусор! Отработанные аккумуляторы и упаковку следует сдавать в специальные пункты переработки для экологически безопасной утилизации.

5.5. Информация для пользователя

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении. Производитель: YONGKANG BT TOOLS CO., LTD. Ионгканг БТ Тулз Ко., Лтд., Ионгканг, Чжэцзян, КНР.

6. Расшифровка серийного номера



УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийные условия составлены на основе действующего законодательства РФ: Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 М 2300-1 (ред. от 18.07.2019) и ч. ст. 454-491 Гражданского кодекса РФ». Гарантия предоставляется только Потребителю, который приобрел Товар исключительно для личных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Гарантией предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантийный период. Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению. Гарантия не предусматривает удовлетворение дополнительных претензий, обязательств по возмещению прямого или косвенного ущерба, убытков или затрат, понесенных вследствие использования или неиспользования АКБ в каких бы то ни было целях.

Сроки предоставления гарантии:

1. На аккумуляторную батарею срок гарантии составляет 3 (три) месяца со дня передачи Товара Потребителю.
2. Замена неисправных деталей в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на изделие или на замененные детали. Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.
3. Подтверждения даты покупки необходимо полностью оформить гарантийный талон (с датой и штампом торгующей организации) и сохранить документы, подтверждающие дату и место покупки.
4. Гарантийный ремонт осуществляется только уполномоченными Сервисными центрами. Для установления гарантийного случая техническое освидетельствование изделия производится только в уполномоченных сервисных центрах. Решение о полной замене товара или проведения гарантийного ремонта остается за службами сервиса.
5. Доставка изделия в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет. Товар предоставляется в ремонт в чистом виде.

УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ГАРАНТИЯ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

1. При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи, или чек, или печати магазина, или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты выпуска АКБ.
2. При попытках проведения не уполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок, ремонта или модификации инструмента.
3. В случае самостоятельной замены или потери каких-либо деталей.
4. Неисправности АКБ, возникшие вследствие использования не оригинальных зарядных устройств.
5. Незначительное отклонение от заявленных свойств АКБ, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению.
6. На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.
7. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных среды высоких температур, повышенной влажности, коррозией, вызванных сильным загрязнением, попаданием в АКБ инородных тел, воды и грязи, механические повреждения (трещины, сколы и т.д.).
8. Нарушение правил использования по назначению, правил транспортировки, хранения, воздействия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), воздействия иных посторонних факторов и при нарушении пользователем технических требований инструкции по эксплуатации.
9. Повреждение контрольных этикеток и пломб.
10. Продолжительность гарантийного ремонта в авторизованных сервисных центрах импортера до 30 дней (за исключением времени доставки)

PROFIPOWER[®]

www.profipowers.ru