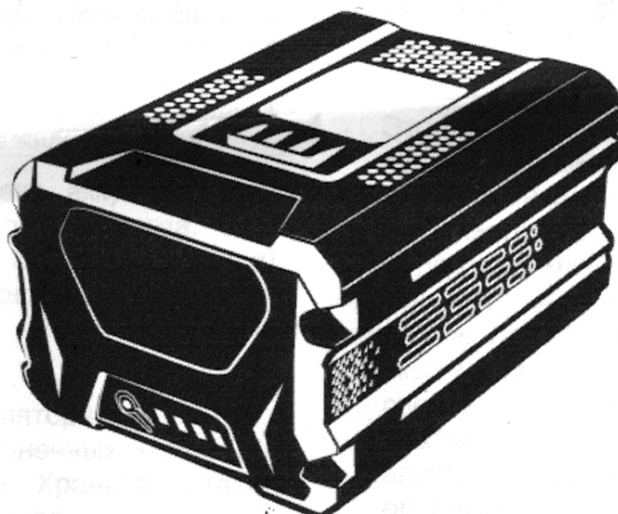




**2918307/2918407/  
G60B5**

## 60В ЛИТИЙ-ИОННАЯ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМАЯ БАТАРЕЯ

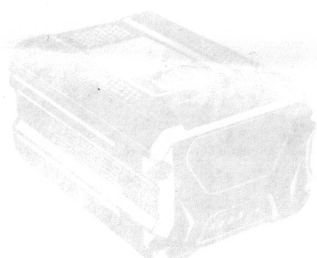
### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**BAC704 / BAC705 / BAC714**



1 Важные правила техники безопасности.....	3
2 Правила безопасной эксплуатации.....	3
3 Экологически безопасная утилизация аккумуляторной батареи .....	4
4 Эксплуатация .....	4
4.1 Проверка емкости батареи. ....	4
5 Технические данные .....	5
6 Гарантийные обязательства. ....	6



## 1 ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Неправильные эксплуатация, хранение и проведение технического обслуживания устройства могут привести к его возгоранию, взрыву, а также удару электрическим током, а в некоторых случаях, даже смертельному поражению оператора электротоком.

Важно не только ознакомиться, но и тщательно следовать инструкциям, приведенным в настоящем руководстве.

- Если корпус аккумуляторной батареи имеет трещины или повреждения, НЕ помещайте ее в зарядное устройство! Замените неисправную батарею на исправную.
- Заряжайте аккумуляторную батарею только с помощью штатного зарядного устройства
- Не допускайте попадания на клеммы АКБ металлических предметов это может привести к пожару и выходу АКБ из строя.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если электролит из батареи попадет в глаза, необходимо немедленно промыть их чистой водой в течение как минимум 15 минут. Сразу обратитесь за медицинской помощью. Запрещается заряжать аккумуляторную батарею в условиях повышенной влажности или под дождем. Запрещается погружать инструмент, аккумуляторную батарею или зарядное устройство в воду или другие жидкости.

• Не допускайте перегрева аккумуляторной батареи или зарядного устройства. Если корпус батареи или ЗУ стал горячим, необходимо дать им остыть. Выполните перезарядку только при комнатной температуре.

• Не размещайте аккумуляторную батарею в месте воздействия солнечных лучей или возле источника тепла. Храните батарею при комнатной температуре.

• Храните батарею в затененном, прохладном и сухом месте, если батарея не использовалась в течение длительного периода времени; ее первая зарядка проводится в течение двух (2) часов через каждые два (2) месяца.

• Элементы аккумуляторной батареи могут дать незначительную утечку электролита в экстремальных условиях эксплуатации или при повышенной температуре окружающей среды. Если корпус АКБ поврежден и электролит попал вам на кожу:

• Место контакта с электролитом незамедлительно следует промыть

проточной водой в течении 15 минут.

Место контакта с электролитом необходимо обработать лимонным соком или уксусом.

- Если электролит попадет в глаза, необходимо промыть глаза водой и обратиться за медицинской помощью.
- Следует проверить перед использованием аккумуляторной батареи, подходит ли выходное напряжение и ток зарядного устройства для ее подзарядки.
- Во время транспортировки аккумуляторная батарея должна иметь защитную упаковку.
- Обращайтесь с устройством бережно.
- Размещайте устройство на достаточном расстоянии от источников влаги, огня и систем отопления.
- Перед проведением технического обслуживания или размещением устройства на хранение убедитесь, что оно отключено от всех других устройств. Такие меры позволяют значительно снизить риск неконтролируемого включения устройства.
- Используйте для зарядки только штатное зарядное устройство. Использование не штатного ЗУ может привести к выходу из строя и возгоранию АКБ и ЗУ.
- Это устройство может использоваться детьми от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, не обладающими опытом и знаниями, при условии, что их действиями руководят другое лицо или, если им объяснили, как эксплуатировать устройство безопасным способом, и они осознают потенциальную опасность. Дети не должны играть с электроинструментом. Очистка и плановое обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра взрослых.

## 2 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не разбирайте аккумулятор.
- Не допускайте к нему детей.
- Запрещается подвергать аккумулятор воздействию пресной или соленой воды, хранение должно осуществляться в прохладном и сухом помещении.
- Не размещайте аккумуляторную батарею в местах с повышенной температурой, таких как источники огня, тепла и т.д.
- Запрещается менять местами

положительную и отрицательную клеммы аккумулятора.

• Запрещается замыкать положительную и отрицательную клеммы аккумулятора с помощью любых металлических предметов.

• Запрещается стучать по аккумулятору, ронять или наступать на него.

• Запрещается проводить пайку, сверление, резку или осуществлять иное внешнее воздействие на аккумуляторную батарею.

• В случае если жидкость электролита попадет в глаза, не рекомендуется их тереть. Глаза надлежит тщательно промыть водой.

• Немедленно прекратите использовать аккумуляторную батарею, если в процессе ее эксплуатации появляется посторонний запах, происходит значительный нагрев ее корпуса, изменяется цвет и форма корпуса.

### 3 ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Все отработавшие аккумуляторные батареи должны быть направлены в специализированные пункты приема отходов.



Батарея должна быть направлена в специализированные пункты приема отходов.

#### А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если аккумуляторная батарея получила механическое повреждение или сломалась (с наличием или отсутствием утечки электролита), запрещается ее перезарядка или использование. Батарею необходимо утилизировать и заменить новой аккумуляторной батареей. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ БАТАРЕЮ! Эта попытка может привести к самопроизвольному взрыву или воспламенению элементов питания, а также утечке электролита. Это может причинить механические и ожоговые травмы находящимся рядом людям и нанести вред окружающей среде:

- Закройте клеммы аккумуляторной батареи kleевой лентой, предназначенной для жестких условий эксплуатации.

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ демонтировать или разрушать любой из компонентов аккумуляторной батареи.

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ вскрывать корпус аккумуляторной батареи.

- Вытекающий из батареи электролит является коррозионной и токсичной жидкостью. НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания раствора электролита в глаза или на кожу; запрещается проглатывать раствор.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ утилизировать эти аккумуляторные батареи вместе с обычным бытовым мусором.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ складывать аккумуляторные батареи.
- НЕ размещайте аккумуляторные батареи в тех местах, где они станут частью любых свалок отходов или твердых бытовых отходов.
- Отправьте АКБ в сертифицированный центр по переработке или утилизации.

## 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 4.1 ПРОВЕРКА ЕМКОСТИ БАТАРЕИ

Нажмите на кнопку зарядки аккумулятора (BCI). При этом загорятся индикаторы уровня заряда батареи. Смотрите таблицу ниже:

Индикаторы	Емкость
4 зеленых	Емкость батареи составляет более 80%.
3 зеленых	Емкость батареи составляет от 80% до 60% от общей емкости.
2 зеленых	Емкость батареи составляет от 60% до 40% от общей емкости.
1 зеленый	Емкость батареи составляет от 40% до 20% от общей емкости.
1 мигающий зеленый индикатор	Емкость батареи составляет от 20% до 10% от общей емкости.
Индикаторы погасли	Емкость аккумуляторной батареи составляет менее 10%. Требуется незамедлительная зарядка батареи.

- \* 1. КНОПКА ИНДИКАТОРА ЕМКОСТИ БАТАРЕИ (BCI)
- 2. ИНДИКАТОР

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ БАТАРЕИ

Литий-ионные аккумуляторные батареи имеют средства защиты, позволяющие защитить литий-ионные элементы и продлить общий срок службы.

Если во время использования инструмента происходит его остановка, нажмите на кнопку «пуск» для возобновления работы. Если инструмент не работает, необходимо перезарядить аккумуляторную батарею.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИ ХОЛОДНОЙ ПОГОДЕ

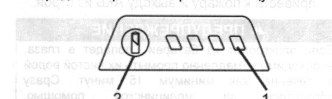
Литий-ионная батарея может использоваться при температуре не ниже  $-14^{\circ}\text{C}$ . Для восстановления работоспособности аккумуляторной батареи после работы в уличных условиях с низкими температурами нужно проводить ее зарядку в отапливаемом помещении.

## 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	2918307
Аккумулятор	548 постоянного тока, 2 Ач, 108 Втч, 608 МАС
Время заряда	60 мин. (используйте 2918507 / G60UC зарядное устройство)

Модель	G60B5
Аккумулятор	548 постоянного тока, 5 Ач, 216 Втч, 608 МАС
Время заряда	120 мин. (используйте 2918507 / G60UC зарядное устройство)

Модель	G60B5
Аккумулятор	548 постоянного тока, 5 Ач, 216 Втч, 608 МАС
Время заряда	150 мин. (используйте 2918507 / G60UC зарядное устройство)



1. КНОПКА ИНДИКАТОРА ЕМКОСТИ БАТАРЕИ (BCI)  
2. ИНДИКАТОР

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ БАТАРЕИ

Литий-ионные аккумуляторные батареи имеют средства защиты, позволяющие защитить литий-ионные элементы и продлить общий срок службы.

Если во время использования инструмента происходит его остановка, нажмите на кнопку «пуск» для возобновления работы.

Если инструмент не работает, необходимо перезарядить аккумуляторную батарею.

