

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты TM GREENWORKS составляет:

- 3 года (36 месяцев) для изделий и зарядных устройств, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 2 года для аккумуляторных батарей, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии (82В), используемых в коммерческих целях и объемах;

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть официальных дистрибуторов. Эта дата указана в кассовом чеке или гарантийном талоне, подтверждающем факт приобретения инструмента, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого он не использовался потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам.

**ОГРАНИЧЕНИЯ.** Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов TM GREENWORKS. Гарантийное обслуживание распространяется на инструменты, приобретенные на территории РФ начиная с 2015 года, через ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ», именуемое Гарантийный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду, дате производства и дате продажи.

Гарантия Производителя не распространяется на следующие случаи:

1. Неправильности инструмента, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а так же принадлежностей, таких как: электрические кабели, ножи и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;
2. Механические повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, оговоренных в Инструкции по эксплуатации;
3. Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);
4. Повреждения, появившиеся результате перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус инструмента атмосферных осадков, жидкостей, насекомых или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);
5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей одновременный выход из строя 2-х и более компонентов (ротор и статор, электродвигатель и другие узлы или детали). К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих, появление: цветов побелости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнения или облупливания изоляции, повреждения проводов

электродвигателя под воздействием высокой температуры;

6. Повреждения, возникшие из-за несоблюдения сроков технического обслуживания, указанных в Инструкции по эксплуатации;

7. Повреждения, возникшие из-за несоответствия параметров питающей электросети требованиям к электросети, указанным на инструменте;

8. Повреждения, вызванные очисткой инструментов с использованием химически агрессивных жидкостей;

9. Инструменты, прошедшие обслуживание или ремонт вне авторизованного сервисного центра (АСЦ) GREENWORKS TOOLS;

10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне АСЦ; 11. Ремонт, произведенный с использованием запчастей, сменных деталей или дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения, появившиеся в результате использования неоригинальных запчастей; **ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.** Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АСЦ) GREENWORKS или к официальному дистрибутору компании, указанному в Инструкции, а также на сайте [www.Greenworkstools.ru](http://www.Greenworkstools.ru).

Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств является правильно оформленный гарантийный талон, содержащий информацию об артикуле, серийном номере, дате продажи инструмента, заверенный подписью и печатью Продавца. Если будет установлено, что поломка инструмента связана с нарушением гарантийных условий производителя, то Вам будет предложено произвести платное обслуживание в одном из АСЦ GREENWORKS.

Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании. Копия последней редакции гарантийных обязательств будет доступна на сайте [www.greenworkstools.ru](http://www.greenworkstools.ru) и на русскоязычной версии сайта [www.greenworkstools.ru](http://www.greenworkstools.ru).

Официальный Сервисный Партнер TM GREENWORKS TOOLS в России – ООО «Фирма Технопарк»: Адрес: Российская Федерация, г. Москва, улица Гвардейская, дом 3, корпус 1. Горячая линия: 8-800-700-65-25.

Инструмент ручной электрифицированный, торговых марок «Greenworks Tools», «Greenworks» соответствуют требованиям технических регламентов:

- № ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,
- № ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
- № ТР 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Изготовитель: «Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.»

Адрес: 213000, Китайская Народная Республика, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65. Страна производства: Китай.

Официальное представительство и импортер в Российской Федерации и странах СНГ:

Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛЗ ЕВРАЗИЯ» (краткое название ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ»)

Адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, Якиманский переулоч, д.6. Телефон: +7-495- 221-8903

Импортер в Республику Беларусь:

Совместное предприятие СКАНЛИНК-ООО

Адрес: г. Минск, 4-ый пер. Монтажников д.5-16. т.234-99-99 факс 238-04-04 e-mail: [opt@scanlink.by](mailto:opt@scanlink.by)

**Запрещается выбрасывать электронинструмент вместе с бытовыми отходами!**

Электронинструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте электронинструмент вместе с бытовым мусором;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Дата производства указана на этикетке устройства в формате: Месяц / Число / Год.

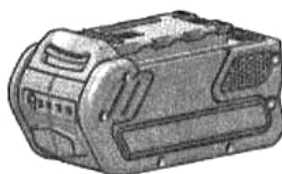
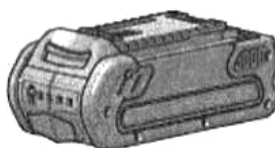
# greenworks

G40B2(2926907) / 29717  
G40B3(2927907) / 2925707  
G40B4(2927007) / 29727  
G40B6(2928907) / 2923307  
G40B5

P0801296-04, Rev B

## 40В ЛИТИЙ-ИОННАЯ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМАЯ БАТАРЕЯ

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



BAF721/BAF722/BAF715/BAF724/  
BAF725/BAF713



1	ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	2	4	Эксплуатация .....	3
2	Правила техники безопасности и предостережения .....	2	4.1	Проверка емкости батареи. ....	3
3	Экологически безопасная утилизация батареи .....	3	5	Технические характеристики .....	4

## 1 ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях обеспечения правильной эксплуатации и хранения данного аккумулятора важно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации, приведенной в настоящем руководстве.

Неправильная эксплуатация может привести к получению серьезной травмы, возгоранию, взрыву, получению удара электрическим током или смертельному поражению электротоком оператора в случае:

- Если корпус аккумуляторной батареи имеет трещины или повреждения, НЕ помещайте поврежденную батарею в зарядное устройство. Замените неисправную батарею исправной.
- Заряжайте аккумуляторную батарею только с помощью рекомендуемого зарядного устройства.
- НЕ допускайте замыкания клемм батареи
- НЕ допускайте перегрева аккумуляторной батареи или зарядного устройства. Если корпус устройства стал горячим - дайте ему остыть (остыть). Выполняйте перезарядку только при комнатной температуре.
- Не размещайте аккумуляторную батарею в месте воздействия солнечных лучей или возле источника тепла. Храните устройство при комнатной температуре.
- Храните устройство в затененном, прохладном и сухом месте, если аккумулятор не заряжается в течение длительного периода времени; заряжайте аккумулятор в течение 2 часов каждые 2 месяца.
- Ячейки аккумуляторной батареи могут дать незначительную утечку в экстремальных условиях эксплуатации или при высокой температуре окружающей среды. Если корпус батареи поврежден и электролит попал на кожу:
  - Немедленно смойте его мыльной водой.
  - Обработайте лимонным соком, уксусом или другой слабой кислотой кожу.
  - Если электролит попадет в глаза, промойте Их большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
- Следует проверить перед использованием

аккумуляторной батареи, совпадает ли выходное напряжение и ток зарядного устройства и батареи.

- Во время транспортировки аккумуляторная батарея должна иметь защитную упаковку.
- Бережно обращайтесь с устройством во время его эксплуатации.
- Размещайте его на достаточном расстоянии от источников влаги и огня.

## 2 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Не разбирайте аккумулятор.
- Не допускайте его использования детьми.
- Запрещается подвергать аккумулятор воздействию пресной или соленой воды. Устройство должно храниться 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 подключать положительную и отрицательную клеммы аккумулятора друг к другу с помощью любых металлических предметов.
- Запрещается стучать по аккумулятору, ронять или наступать на него.
- Запрещается выполнять пайку, разборку, допускать ударное и иное воздействие на корпус батареи с помощью сверел, гвоздей и иных инструментов.
- В случае попадания электролита в глаза, следует тщательно промыть их водой. Не трите глаза – это приводит к их повреждению.
- Немедленно прекратите использовать аккумуляторную батарею, если при ее эксплуатации появляется посторонний запах, если корпус сильно нагревается, происходит изменение его цвета, формы.

### 3 ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕЙ



#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

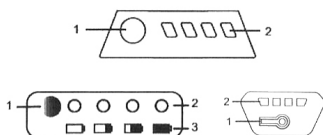
Если аккумуляторная батарея получила механическое повреждение или сломалась (с наличием или отсутствием утечки электролита), запрещается ее перезарядка или использование. Батарею необходимо утилизировать и заменить новой аккумуляторной батареей. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ БАТАРЕЮ! Эта 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 клейкой лентой, предназначенной для жестких условий эксплуатации.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ демонтировать или разрушать любой из компонентов аккумуляторной батареи.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ вскрывать аккумуляторную батарею.
- Вытекающий из батареи электролит является коррозионной и токсичной жидкостью. НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания раствора электролита в глаза или на кожу; запрещается проглатывать раствор.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать эти аккумуляторные батареи вместе с обычным бытовым мусором.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ сжигать аккумуляторные батареи.
- НЕ размещайте аккумуляторные батареи в тех местах, где они станут частью любых свалок отходов или твердых бытовых отходов.
- Отправьте их в сертифицированный центр по переработке или утилизации.

### 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### 4.1 ПРОВЕРКА ЕМКОСТИ БАТАРЕЙ

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



Индикаторы	Емкость
4 зеленых индикатора	Емкость батареи составляет более 78% от общей емкости.
3 зеленых индикатора	Емкость батареи составляет от 50% до 78% от общей емкости.
2 зеленых индикатора	Емкость батареи составляет от 35% до 50% от общей емкости.
1 зеленый индикатор горит непрерывно	Емкость батареи составляет от 15% до 35% от общей емкости.
1 зеленый индикатор мигает	Емкость батареи составляет от 10% до 15% от общей емкости.
Индикаторы погасли	Емкость батареи составляет менее 10%. Требуется подзарядка батареи.

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

#### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ БАТАРЕЙ

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

Если во время использования инструмента происходит остановка, нажмите на кнопку пуска для сброса и возобновления работы. Если инструмент не работает, необходимо перезарядить аккумуляторную батарею.

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИ ХОЛОДНОЙ ПОГОДЕ

Литий-ионная батарея не может

использоваться при температуре ниже -14°C (6.8°F). Вставьте аккумуляторную батарею в устройство и используйте по назначению. Через несколько минут аккумулятор нагреется и перейдет в рабочий режим работы.

#### 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	G40B2 (2926907) / 29717
Аккумуляторная батарея	36 В 2.0 Ач, 72 Вт/ч, 40 В МАКС
Напряжение на элемент	3,6 В
Кол-во ячеек	10
Время заряда	60 мин. (Используйте 2904607/ 2910907 Зарядное устройство)

Модель	G40B3 (2927907) / 2925707
Аккумуляторная батарея	36 В 3.0 Ач, 108 Вт/ч, 40 В МАКС
Напряжение на элемент	3,6 В
Кол-во ячеек	10
Время заряда	90 мин. (Используйте 2904607/ 2910907 Зарядное устройство)

Модель	G40B4 (2927007) / 29727
Аккумуляторная батарея	36 В 4.0 Ач, 144 Вт/ч, 40 В МАКС
Напряжение на элемент	3,6 В
Кол-во ячеек	20
Время заряда	120 мин. (Используйте 2904607/ 2910907 Зарядное устройство)

Модель	G40B6 (2928907) / 2923307
Аккумуляторная батарея	36 В 6.0 Ач, 216 Вт/ч, 40 В МАКС.
Напряжение на элемент	3,6 В
Кол-во ячеек	20
Время заряда	180 мин. (Используйте 2904607 / 2910907 Зарядное устройство)

Модель	G40B5
Аккумуляторная батарея	36 В 5.0 Ач, 180 Вт/ч, 40 В МАКС.
Напряжение на элемент	3,6 В
Кол-во ячеек	20
Время заряда	150 мин. (Используйте 2904607 / 2910907 Зарядное устройство)