

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты ТМ 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 82B, 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 гарантинном талоне, подтверждением факта приобретения инструмента, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантинного срока, гарантинный срок продлевается на период, в течение которого он не использовался потребителем. Гарантинные обязательства не подлежат передаче третьим лицам.

ОГРАНИЧЕНИЯ. Гарантинное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов ТМ GREENWORKS. Гарантинное

обслуживание распространяется на инструменты, завезенные на территорию РФ начиная с 2015 года, через ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ», имеющие Гарантинный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду , дате производства и дате продажи.

Гарантия Продавателя не распространяется на следующие случаи:

1. Неправильное использование инструмента, возникшее в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а так же принадлежностей, таких как: электрические кабели, паксы и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, узлыные пакеты, 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, спровоцированными его применением 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 побежалости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнения или обуливания 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 питającej электроэнергии 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, смисных 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, появившейся в течение гарантинного 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 гарантинному обслуживанию в рамках данных гарантинных обязательств является правильно оформленный гарантинный талон, содержащий информацию об артикуле, серийном номере, дате продажи инструмента, заверенном подписью и печатью Продавца. Если будет установлено, что поломка инструмента связана с нарушением гарантинных условий производителем, то Вам будет предложено произвести платное обслуживание в одном из АСЦ GREENWORKS.

Настоящие гарантинные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании. Концы последней редакции гарантинных обязательств будут доступны на сайте www.greenworkstools.eu и на русскоязычной версии сайта www.greenworkstools.ru.

Официальный Сервисный Партнер ТМ 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 Цзянси, округ Чанчжоу, район Чжулиуо, шоссе Тсингнань, 65. Страна производства: Китай.

Официальное представительство и импортер в Российской Федерации и странах СНГ:

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

Адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, Якиманский переулок, 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

Запрещается выбрасывать электронный инструмент вместе с бытовыми отходами!

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

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте электронный инструмент вместе с бытовым мусором;

- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

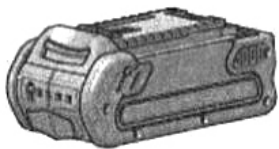
Дата производства указана на этикетке устройства в формате: Месяц / Число / Год.

greenworks

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

40В ЛИТИЙ-ИОННАЯ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМАЯ БАТАРЕЯ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



BAF721/BAF722/BAF715/BAF724/
BAF725/BAF713



| | |
|---|----------|
| 1 ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 2 |
| 2 Правила техники безопасности и предостережения | 2 |
| 3 Экологически безопасная утилизация батареи | 3 |

| | |
|---|----------|
| 4 Эксплуатация | 3 |
| 4.1 Проверка емкости 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 охладиться (остыть). Выполните 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 сверл , 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 БАТАРЕИ



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

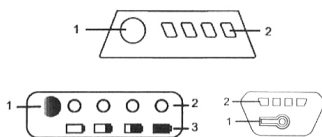
Если аккумуляторная батарея получила механическое повреждение или сломалась (с наличием или отсутствием утечки электролита), запрещается ее перезарядка или использование. Батарею необходимо утилизировать и заменить новой аккумуляторной батареей. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ОТРЕМОНТИРОВАТЬ БАТАРЕЮ! Эта 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 БАТАРЕИ

Нажмите на кнопку зарядки аккумулятора (BC1). 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 БАТАРЕИ (BC1)

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 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 MAIC |
| 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 MAIC |
| 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 MAIC |
| 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 MAIC |
| Напряжение на элемент | 3,6 В |
| Кол-во ячеек | 20 |
| Время заряда | 180 мин. (Используйте 2904607 / 2910907 Зарядное устройство) |