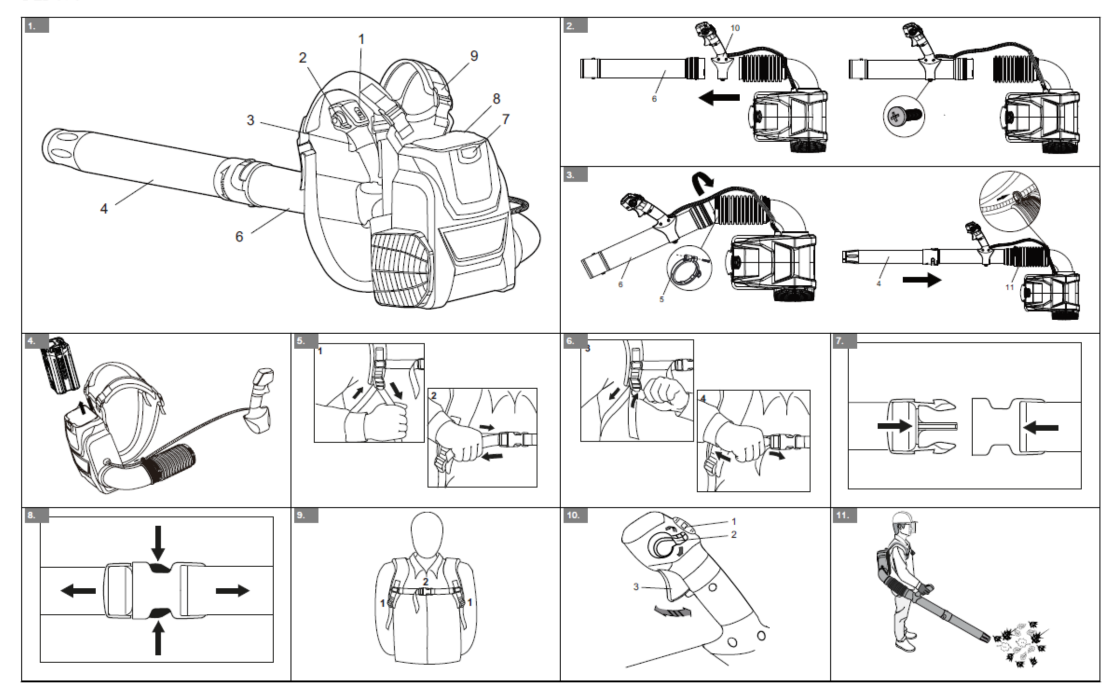
BLB484

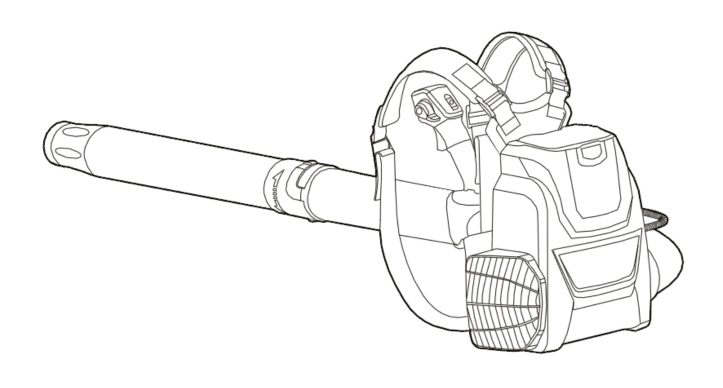


greenworks®

GC82BPB / 2402507

РАНЦЕВЫЙ ВОЗДУХОДУВ 82В

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





1	Описание устройства2	8	Сборка5
1.1	Назначение устройства2	8.1	Распаковка устройства5
1.2	Основные компоненты	8.2	Установка рукоятки куркового
	устройства2		переключателя5
2	Введение2	8.3	Установка задней трубки
			воздуходувного устройства5
2.1	Меры предосторожности2	8.4	Установка передней трубки
3	Общие правила техники		воздуходувного устройства6
	безопасности при обращении	8.5	Установка аккумуляторного
	с электроинструментами2		блока6
3.1	Обучение2	8.6	Извлечение аккумуляторного
3.2	Подготовка2		блока6
3.3	Техническое обслуживание3	8.7	Регулировка плечевого ремня6
4	Правила техники	8.8	Демонтаж плечевого ремня6
	безопасности при работе с	9	Эксплуатация6
	воздуходувным	9.1	Запуск устройства6
	устройством3	9.2	Остановка устройства7
5	Символы, размещенные на	9.3	Рычаг управления
	данном устройстве4	0.0	переключениями7
6	Уровни риска4	9.4	Кнопка Турбо7
7	Утилизация5	9.5	Рекомендации по
		0.0	эксплуатации7
		10	Техническое обслуживание7
		_	Чистка устройства7
		11	Транспортировка и хранение8
			Перемещение устройства8
		11.2	Хранение устройства8

12

Технические характеристики...8

13 Гарантийные обязательства. ..9

1 ОПИСАНИЕ

1.1 Назначение устройства

Аккумуляторный воздуходув предназначен для очищения газона от опавших листьев, мусора, пыли. Некоторые устройства собирают листья и небольшие ветки и могут измельчать их перед помещением в мешок - накопитель .

1.2 Основные компоненты устройства

Рисунок 1-13

- 1 Кнопка Турбо
- 2 Рычаг управления переключениями
- 3 Курковый выключатель
- 4 Передняя трубка воздуходувного устройства
- 5 Зажим шланга
- 3адняя трубка воздуходувного устройства
- 7 Защелка
- 8 Аккумуляторный отсек
- 9 Плечевой ремень
- 10 Рукоятка куркового переключателя
- 11 Гибкая трубка

2 ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Bac покупку за инструментов Greenworks. компании Ваше устройство было разработано и изготовлено в соответствии с высокими удобства стандартами надежности, эксплуатации безопасности. При надлежащем обращении ваше устройство будет надежно и безотказно работать долгие годы.

2.1 Остаточные риски

Даже при правильном использовании электроинструмента следует соблюдать следующие меры предосторожности для защиты здоровья оператора .:

- Повреждение дыхательных путей, если не надета соответствующая защитная маска.
- Повреждение слуха, если не надеты соответствующие средства защиты органов слуха.

 Повреждение руки/плеча вследствие вибрации при использовании устройства в течение длительного периода времени, или устройство неправильно эксплуатируется и обслуживается.

3 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ознакомьтесь с инструкцией по использованию устройства и требованиями по его безопасной эксплуатации устройства . Несоблюдение данных требований может привести к поражению электрическим током серьезному травмированию оператора, а так же возникновению пожара .

Сохраните данные инструкции для дальнейшего использования и безопасной эксплуатации устройства.

Термин «электроинструмент» в инструкции по технике безопасности относится к вашему электроинструменту с питанием от сети (проводной инструмент) или АКБ.

3.1 Обучение

- Внимательно прочтите данные инструкции. Ознакомитесь с элементами управления и правилами использования устройства.
- Никогда не допускайте детей, лиц с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или отсутствием опыта и знаний, или лиц, которые не ознакомились настоящими С инструкциями к работе с устройством. Местные нормативные правила могут ограничивать возраст оператора.
- Помните, что оператор или пользователь несут ответственность за возникновение несчастных случаев или опасных ситуаций, связанных с причинением вреда другим людям или их имуществу.

3.2 Подготовка

 При эксплуатации устройства всегда носите прочную обувь и длинные брюки. Не эксплуатируйте устройство босиком или в открытых сандалиях. Не надевайте излишне свободную одежду или одежду с длинными тесемками, шнурками, а также галстуком.

- Тщательно осмотрите место, где должно использоваться устройство, и удалите все предметы, которые могут вылететь из-под устройства.
- Перед использованием обязательно выполняйте визуальную проверку, чтобы убедиться в том, что крепежные детали затянуты, корпус не поврежден, а защитные приспособления находятся на месте.
- Во время эксплуатации держите устройство как можно дальше от детей.
- Пользуйтесь средствами защиты органов слуха и защитными очками.
 Всегда носите их во время эксплуатации устройства.

3.3 Техническое обслуживание

- Держите все гайки, болты и винты в затянутом состоянии, чтобы обеспечить безопасную работу устройства.
- Перед размещением устройства на хранение убедитесь, что температура рабочих поверхностей достигла безопасных значений.
- Обращайтесь с устройством осторожно и держите его в чистоте. Избегайте контакта с рабочими поверхностями до момента полной остановки устройства и извлечения батареи из батарее приемника.
- Дайте устройству остыть перед проведением любых осмотров, регулировок, хранения и т.д.
- Для безопасной работы своевременно проводите замену изношенных или поврежденных компонентов. Используйте только оригинальные запасные части и аксессуары.

4 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ВОЗДУХОДУВНЫМ УСТРОЙСТВОМ

 Используйте устройство только при дневном освещении или в условиях хорошего искусственного

- освещения.
- Держите все отверстия, предназначенные для циркуляции воздуха, в чистоте.
- Никогда не сдувайте мусор в направлении посторонних лиц.
- Перед запуском устройства убедитесь, что впускная трубка не засорена.
- Держите лицо и тело вдали от отверстия для впуска воздуха.
- Не допускайте, чтобы руки или любые другие части тела или одежда соприкасались с входным отверстием впускной трубки, разгрузочным желобом.
- Перед началом работы осмотрите устройство, а в случае обнаружения инородных материалов и мусора. удалите их
- Не используйте устройство при наличии неисправностей корпусных деталей или контактных клемм.
- Не прилагайте чрезмерные усилия при эксплуатации устройства .
 Всегда сохраняйте равновесие и устойчивость при работе на склонах.
 При использовании устройства передвигайтесь размеренным шагом, никогда не переходите на бег.
- Остановите устройство и извлеките аккумуляторную батарею.
 Убедитесь, что все движущиеся части полностью обездвижены, если:
 - устройство оставлено пользователем без присмотра
 - перед проведением очистки впускной трубы , а так же во время проведения проверки , или профилактики устройства
 - Для проведения осмотра после ударного воздействия инородными предметами с целью поиска повреждений
- Если вы заметили, что устройство работает с повышенной вибрацией вам необходимо выполнить:

- проверку устройства на наличие повреждений
- замену любых поврежденных или изношенных компонентов устройства;
- регулировку и затяжку элементов крепежа устройства.

5 СИМВОЛЫ, РАЗМЕЩЕННЫЕ НА ДАННОМ УСТРОЙСТВЕ

На данном устройстве могут быть размещены некоторые из следующих символов. Необходимо ознакомиться с ними и узнать их значение. Эта информация повысит качество вашей работы с устройством и сделает ее более безопасной.

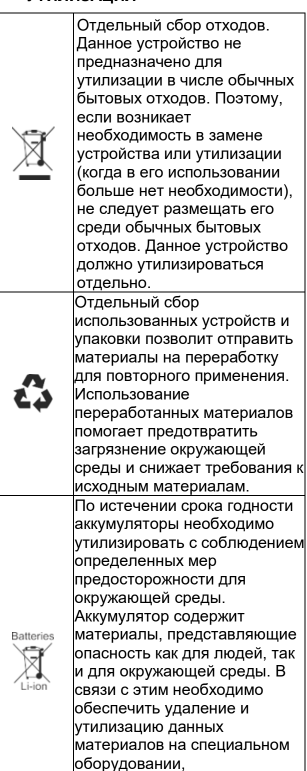
Символ	Объяснение
Прочтите руководство пользователя.	
<u>^</u>	Не подпускайте посторонних к работающему устройству.
	Надевайте средства защиты органов зрения и слуха.
	Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
	Во время работы не подпускайте посторонних на расстояние ближе 15 метров.
	Не прикасайтесь к выводному отверстию вентилятора во время работы устройства.
	Попадание не заправленной одежды в воздухозаборник может привести к травме.
	Попадание длинных волос в воздухозаборник может привести к травме.
	Вращающиеся лопасти воздухозаборника могут стать причиной тяжелых травм.

6 УРОВНИ РИСКА

Сигнальные слова, указывающие на степень риска, связанную с использованием данного устройства, а также их значения.

символ	СИГНАЛЬ- НОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
	ОПАСНОСТЬ	Указывает на
		чрезвычайно
		опасную ситуацию,
		которая, если ее не
A		предотвратить,
<u> </u>		может послужить
		причиной
		смертельного
		случая или
		жизненно опасной
		травмы.
	ПРЕДУПРЕ-	Указывает на
	ЖДЕНИЕ	возможно опасную
		ситуацию, которая,
		если ее не
\wedge		предотвратить,
<u> </u>		может стать
		причиной
		смертельного
		случая или
		жизненно опасной
		травмы.
	ВНИМАНИЕ	Указывает на
		ВОЗМОЖНО
		опасную
		ситуацию,
		которая, если ее
<u>(1)</u>		не предотвратить, может стать
		причиной умеренно опасной
		травмы или
		травмы средней
		тяжести.
	ВНИМАНИЕ	
		(Без символа предупреждения
		об опасности)
		Указывает на
		ситуацию, которая
		может стать
		причиной
		возникновения
		повреждения
		оборудования или
		материалов.

7 УТИЛИЗАЦИЯ



предназначенном для

аккумуляторов.

переработки литий-ионных



8.1 Распаковка устройства

№ ПРЕДУПРЕЖ<u>ДЕНИЕ</u>

Перед использованием убедитесь в том, что устройство правильно собрано.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не эксплуатируйте устройство, если его детали имеют повреждения.
- Не эксплуатируйте устройство, если отсутствуют его некоторые штатные компоненты.
- Если штатные компоненты повреждены или отсутствуют, обратитесь в сервисный центр.
- 1. Откройте упаковку.
- 2. Прочтите руководство пользователя, входящее в комплект поставки.
- 3. Извлеките все штатные детали из коробки.
- 4. Извлеките устройство из коробки.
- 5. Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

8.2 Установка рукоятки куркового переключателя

Рисунок 2

- 1. Установите рукоятку куркового переключателя на заднюю трубку воздуходувного устройства.
- 2. Установите рукоятку куркового переключателя в требуемое положение на задней трубке воздуходувного устройства.
- 3. Установите и затяните доступный короткий винт.

8.3 Установка задней трубки воздуходувного устройства

Рисунок 3

- 1. Установите на гибкую трубку зажим шланга.
- 2. Вставьте конец задней трубки воздуходувного устройства в гибкую трубку под небольшим углом.
- 3. Вставьте конец задней трубки воздуходувного устройства в гибкую

трубку.

4. Установите и затяните доступный длинный винт в зажим шланга.

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поместите шнур в держатель шнура.

8.4 Установка передней трубки воздуходувного устройства

Рисунок 3.

- 1. Совместите пазы на передней трубке воздуходувного устройства с выступами на задней трубке воздуходувного устройства.
- 2. Толкайте переднюю трубку на заднюю трубку воздуходувного устройства до тех пор, пока выступы не войдут в зацепление с пазами.
- 3. Поверните переднюю трубку воздуходувного устройства в направлении, указанном стрелкой, до тех пор, пока выступы не зафиксируются на месте.

8.5 Установка аккумуляторного блока

Рисунок 4

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если аккумулятор или зарядное устройство были повреждены, их необходимо заменить.
- Перед установкой или удалением аккумулятора выключите устройство и подождите, пока двигатель не остановится.
- Прочтите, изучите и соблюдайте требования инструкции по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства.
- 1. Совместите подъемные выступы на аккумуляторном блоке с пазами в аккумуляторном отсеке.
- 2. Задвигайте аккумуляторный блок внутрь аккумуляторного отсека, пока он не будет зафиксирован в нужном положении.
- Фиксация в нужном положении будет сопровождаться хорошо слышимым щелчком.

8.6 Снятие аккумуляторного блока

Рисунок 4

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку разблокировки аккумулятора.
- 2. Извлеките аккумулятор из устройства.

8.7 Регулировка привязного ремня

Рисунок 5 - 9.

- 1. Примерьте ранец на спину.
- 2. Потяните концы ремней вниз, чтобы затянуть их.
- 3. Подсоедините горизонтальный нагрудный ремень.
- 4. Потяните концы нагрудного ремня вниз, чтобы затянуть.
- 5. Поднимите регулировочные язычки, чтобы ослабить ремни.
- 6. Закройте и заблокируйте замки, задвинув одну часть в другую.
- 7. Нажмите на зубцы, чтобы открыть замки.

і примечание

Ранец должен плотно и безопасно располагаться на вашей спине.

8.8 Снятие привязного ремня

- 1. Откройте замки на нагрудном ремне.
- 2. Ослабьте ремни, подняв сдвигающуюся пряжку и затем снимите устройство

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае неизбежной опасности, быстро снимите устройство. Расстегните нагрудный ремень перед размещением устройства на землю.

9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом работы убедитесь, что трубка воздуходувного устройства на своем месте.

9.1 Запуск устройства

Рисунок 1.

 Нажмите курковый выключатель для запуска устройства.

- 2. Нажмите курковый выключатель для увеличения скорости.
- 3. Отпустите курковый выключатель для уменьшения скорости.

9.2 Остановка устройства

Рисунок 1.

1. Отпустите курковый выключатель для остановки устройства.

і примечание

После останова устройства подождите, пока двигатель полностью не остановится.

9.3 Рычаг управления переключениями

Рисунок 10.

- 1. Поверните рычаг управления переключениями по часовой стрелке, чтобы увеличить скорость. Это позволит зафиксировать требуемую скорость.
- 2. Поверните рычаг управления переключениями против часовой стрелки, чтобы уменьшить скорость.

і примечание

Если постоянно снижать скорость, устройство может остановится и нужно будет произвести повторный запуск .

9.4 Кнопка турбо

Рисунок 10.

- 1. Нажмите кнопку турбо и устройство переключится на максимальную скорость работы.
- 2. Отпустите кнопку турбо и устройство переключится на стандартную скорость работы.

9.5 Эксплуатация устройства

Рисунок 11.

- 1. Прочно удерживайте устройство одной рукой.
- 2. Слегка поводите устройством из стороны в сторону, удерживая его таким образом, чтобы расстояние от насадки до земли или пола составляло несколько сантиметров.
- 3. Медленно перемещайтесь вперед.

і примечание

Следите , чтобы находящиеся в рабочей зоне посторонние предметы (ветки . камни и тп) при работе находились перед вами

і примечание

Проводите обдув тяжелых посторонних предметов на высокой скорости, а легких предметов на низкой скорости.

9.6 Рекомендации по эксплуатации

- Проводите обдув посторонних предметов по их внешнему контуру , чтобы предотвратить их разбрасывание.
- Используйте грабли и метлы, чтобы удалить посторонние предметы перед началом работы с устройством.
- Увлажняйте поверхности перед удалением посторонних предметов в пыльном окружении.
- При работе с устройством держитесь вдали от детей, домашних животных, открытых окон и чистых машин.
- Регулярно прочищайте устройство.
- После окончания работы удалите посторонние предметы из устройства .

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№ ВНИМАНИЕ

Не допускайте, чтобы тормозные жидкости, бензин, материалы на основе нефти попадали на пластмассовые детали. Химические вещества могут привести к повреждению пластмассовых деталей и сделать устройство непригодным для эксплуатации.

А ВНИМАНИЕ

Не используйте сильные растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса или компонентов.

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом технического обслуживания извлеките аккумуляторный блок.

10.1. Чистка устройства

№ ВНИМАНИЕ

Устройство должно быть сухим. Влага может вызвать поражение электрическим током.

- Очистите вентиляционные отверстия от инородных материалов с помощью пылесоса.
- Не брызгайте, не мойте и не погружайте воздухозаборники в растворители.
- Очистите кожух и пластмассовые детали с помощью влажной мягкой ткани.

11 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед транспортировкой и хранением извлеките из устройства аккумуляторный блок.

11.1. Перемещение устройства

 Удерживайте устройство с помощью специальной рукоятки.

11.2. Хранение устройства

- Очистите устройство перед хранением.
- Перед размещением устройства на хранение убедитесь в том, что двигатель остыл.
- Убедитесь в том, что все крепления затянуты должным образом, а корпусные детали не имеют повреждений. При необходимости выполните следующие шаги / действия:
 - Замените поврежденные детали.
 - Затяните болты.
 - Обратитесь в Авторизированный сервисный центр если вы обнаружили неисправность (повреждение) устройства которое вы не можете устранить самостоятельно.
- Храните устройство в сухом помещении.
- Убедитесь, что устройство находится в недоступном для детей месте.

12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	82 В постоянного тока
Объем воздуха	16.9 м³/мин
Скорость воздуха	240 км/ч
Вес (без	3.8 кг
аккумулятора)	
Измеренный	L _{PA} = 76 дБ(A), К _{PA} = 3 дБ(A)
уровень	
звукового	
давления	
Измеренный	Lwa= 96 дБ(A)
уровень	
мощности звука	
Гарантированны	L _{WA.d} = 96 дБ(A)
й уровень	
мощности звука	
Уровень	< 2.5 м/c2 , K = 1.5
вибрации	м/с2
	Конструкция с двойной
쁘	изоляцией

13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

обслуживания на инструменты Срок гарантийного TM GREENWORKS TOOLS составляет: - 2 года (24 месяца) для изделий, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд; - 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82В, а также всех аккумуляторных ручных инструментов серии 24В (шуруповёртов, дрелей, лобзиков, циркулярных пил, гайковертов, фонарей, многофункциональных инструментов, ручных пылесосов, шлифовальных машин и др.), используемых в коммерческих целях и объемах; - 1 год (12 месяцев) для всех аккумуляторных батарей (АКБ), используемых профессиональными инструментами серии 82В и всеми иными аккумуляторными инструментами, используемыми в коммерческих целях и объемах (если иное не указано в специальном контракте между ООО «ГРИНВОРКСТУЛС» и Покупателем). - 2 года (24 месяца) для аккумуляторных батарей (АКБ), используемых для личных (некоммерческих) нужд. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть. Эта дата указана в кассовом чеке или ином документе, подтверждающем факт приобретения инструмента 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 ТМ GREENWORKS TOOLS. Гарантийное обслуживание распространяется на инструменты, проданные на территории РФ начиная с 2015 года, имеющие Гарантийный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду или дате производства и дате продажи. Гарантия Производителя не распространяется на следующие случаи:

- 1. Неисправности 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, оговорённых в Инструкции по эксплуатации;
- 3. Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);
- 4. Повреждения, появившиеся в 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 побежалости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнения или обугливания 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 (ACЦ) 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 «ГРИНВОРКСТУЛС» 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 TOOLS или к официальному дистрибьютору компании, указанному в Инструкции, а также на сайте 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 TOOLS. Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании. Копия последней редакции гарантийных обязательств будет доступна на сайте www.greenworkstools.eu и на русскоязычной версии сайта 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.

Инструмент ручной электрифицированный торговых марок «Greenworks Tools», «Greenworks» соответствует 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 «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ» (краткое название ООО «ГРИНВОРКСТУЛС»

Адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, Якиманский переулок, д.6.

Телефон: +7-495- 221-8903

ДАННЫЕ О СЕТИ АСЦ ГРИНВОРКС

Νп	Nº	Организация	Город и Адрес	Телефон
	ООО "Мастер-		414014, Астраханская обл, Астрахань г,	
1	Класс"	г. Астрахань	Ярославская ул, дом № 34	8(8512)759111
	ООО "Айсберг-		656037, г. Барнаул, ул. Северо-Западная	
2	Сервис"	г. Барнаул	д. 54	8(385)2362002
			308002, Белгородская обл, Белгород г,	8(4722) 31-82-48, 34-
3	000 "ЦИС"	г. Белгород	Б.Хмельницкого пр-кт, дом № 133В	61-29
			241019, Брянская обл, Брянск г,	
4	ИП Гринев А.А.	г. Брянск	Красноармейская ул, дом № 93А	8(953)2815829
	ООО Интертулс -		690016, Приморский край, г.	
5	ДВ- СЦ Молоток	г. Владивосток	Владивосток, ул. Борисенко, дом № 34.	8 (423) 2637502
			600022, Владимирская обл, Владимир г,	
6	ИП Верстин В.Ф.	г. Владимир	Ленина пр-кт, дом № 44	8 (4922) 38-67-55
7	ООО «СК Славяне»	г. Волгоград	400107, г.Волгоград, ул.Рионская, д.8А	8(8442) 364050
			404130, Волгоградская обл. г. Волжский,	
8	ООО «СК Славяне»	г. Волжский	пр. им. Ленина 308М оф. 1	8(909) 3910251
			394026, Воронежская обл, Воронеж г,	
9	ИП Семенов А.Ю.	г. Воронеж	Текстильщиков ул, дом № 2, корпус "з"	8 (473)2619635
			394026, Воронежская обл, Воронеж г,	
10	ИП Русин А.А.	г. Воронеж	Беговая ул, дом № 205, оф.209	8(473) 333-03-31
			620026, г.Екатеринбург, ул.	
11	ИП Салахов	г. Екатеринбург	Р.Люксембург, 67А	8(343)2519494
			Курская область г. Железногорск, ул.	
12	ООО "Арсенал"	г. Железногорск	Дмитрова 26	8(960)6841001
			664003, Иркутская обл, Иркутск г,	
13	ИП Васильев А.С.	г. Иркутск	Киевская ул, дом № 34А	8(908)6610538
	ООО «Сервис Тех		420136, ул.Маршала Чуйкова, д.25,	(843)5254415, моб.
14	Центр»	г. Казань	пом.1002	89179133570
	ООО "Кпасное		236008,г.Калининград,ул.Достоевского,д	
15	Колесо"	г. Калининград	21	8(929)1661107
	ИП Обухова		353217 Краснодарский край, Динской	
16	Марина Сергеевна	г. Краснодар	район пос. Южный ул. Северная д. 8А	8 (861) 2728888

1 1	ИП Конарев В.А.		350910, Краснодарский край, Краснодар	
17	ин конарсь в.д.	г. Краснодар	г, Новый пер, дом № 23	8(918) 193 84 48
		ттрасподар	660056, г.Красноярск, ул. Березина, д.1,	0(313) 133 01 10
18	ООО СЦ "База"	г. Красноярск	территория Троллейбусного Депо	8(391) 2235006
	00004 2000	paden	681005, Хабаровский край,	3(331) ==33333
		г. Комсомольск-на-	Комсомольск-на-Амуре г, Павловского	
19	ИП Кухарчук Т.П.	Амуре	ул, дом № 3	8 (4217) 31-80-00
	7 - 1	717 -	г.Кемерово, ул.Двужильного 7к2ст1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
20	ИП Куракин М.Н.	г. Кемерово	рынок «Привоз»	8 (3842) 901400
	717 -		650066, г. Кемерово, пр-т Октябрьский,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
21	ООО "СЦ КВЭЛ"	г. Кемерово	20/1	(3842)350480, 358319
	·	·	305003 г. Курск, ул. Александра	
22	ООО "Дядько"	г. Курск	Невского 13 В-2	8 904 520 87 27
			652507, г. Ленинск-Кузнецкий, ул.	
23	ООО "СЦ КВЭЛ"	г. Ленинск-Кузнецкий	Шевцовой, 1	(38456) 71281
	000 "Фирма		121471, Москва, ул. Гвардейская д 3,к 1	
24	Технопарк"	г. Москва		8(8007)006525
25	ИП Силин Ю.В.	г. Москва	Москва, Севанская ул, дом № 54	8 (985)2566520
			455034, Челябинская обл., Магнитогорск	, ,
26	ИП Овод С.П.	г. Магнитогорск	г, Зеленый лог ул, дом № 56	8(351)9404412
		1 -	183031, Мурманская обл, Мурманск г,	· ,
27	ИП Царева Н.П.	г. Мурманск	Свердлова ул, дом № 9 Б	8 (953)300-1932
	ИП Кондратьев	,,	603074, Нижний Новгород г,	, ,
	Владимир		Сормовское ш, дом № 1 «Б», оф.1	8 (831) 257-79-54 8
28	Леонидович	г.НижнийНовгород	институт и метро Буревестник	908 16 70 249
			630024 Новосибирская обл. г.	
	ИП Куракин М.Н.		Новосибирск ул. Ватутина дом 44/1	
29		г. Новосибирск	корп.19	8(383) 3990109
			630032, Новосибирская обл,	
	000 «ЛИСКО		Новосибирск г, Станционная ул, дом №	
30	центр»	г. Новосибирск	28, корпус 3	7 (913) 916-84-95
			654005, г. Новокузнецк, просп.	
31	ООО "СЦ КВЭЛ"	г. Новокузнецк	Строителей, 54	(3843)200347
	ИП Задорожная		644022, Омская обл., Омск г, Сакена	
32	K.B.	г. Омск	Сейфуллина, дом № 40	8(3812) 502060
				8 (4862) 54-12-12 доб
33	ООО "Арсенал"	г. Орёл	302004, г. Орел ул. 1-я Курская д.83	132, 8-960-650-30-00
			302029, г. Орел Московское шоссе	8(4862) 200758,
34	ООО "Арсенал"	г. Орёл	д.1266	8(962)4829666
	000 «Территория			
35	сервиса»	г. Пермь	614064, Пермь, Чкалова, 7Е офис 102	8 (342)2594479
			614064, Пермь г, Героев Хасана ул, дом	
36	000 "Куб"	г. Пермь	№ 55	8 (342)2020490
			357500, Ставропольский край .	_ (0-00)
37	ООО «Электра»	г. Пятигорск	г.Пятигорск . проезд Суворовский , 1.А	+7 (8793) 382757
38	000 "С-ФК"	г. Рязань	390000, Рязань, ул. Садовая, д.33	8(4912) 282016, 923472
			344010, Ростов-на-Дону г., Нансена ул.,	
39	ИП Холод	г. Ростов на Дону	140	8(863) 2790305
	ООО "Электра"	г.Санкт Петербург	190013, г, Санкт-Петербург, , Заставская	8(812)7403587
40	-	caimi ricicpoypi	ул. Д. 30	3(012)1 700001
	000 "Интер		443052, Самарская обл, Самара г,	
41	Электро"	г. Самара	Псковская, дом № 25	8(846) 9552414
	ИП Колоколов			
	Дмитрий		443058, г. Самара, Физкультурная, дом	
42	Владимирович	г. Самара	№ 17, 1этаж	8(846)9905446
			410015, Саратовская обл, Саратов г,	
43	ИП Никитина Н.В.	г. Саратов	Пензенская ул, дом № 4	8 (8452)541418
	000		164500, Архангельская обл,	
44	"Профинструмент"	г. Северодвинск	Северодвинск г, Никольская ул, дом № 7	8(911) 6721770

			300005 ,г.Тула , ул. Павшинский мост , д	(4872)790190, моб.
45	ИП Романов Р.А.	г.Тула	2,	+79807229253
			625048, Тюмень, ул. Салтыкова-	
46	ООО "Технодок"	г.Тюмень	Щедрина, 58/2:	83 452 215 669
	ИП Вологжин			
	Григорий		450022, Уфа г, Менделеева ул, дом №	
47	Сергеевич	г. Уфа	153	8(347) 279-90-70
			428020, Чувашская Республика,	
	ИП Захаров Игорь		Чебоксары г, Хевешская ул, дом № 5,	
48	Анатольевич	г. Чебоксары	корпус 1	(8352) 63-97-50
			454138, Челябинская область, г.	
			Челябинск, ул. Молодогвардейцев, дом	
49	ИП Апалькова Д.П.	г.Челябинск	№ 7	8(351) 267-50-01
				8 (727) 244-64-46
50	ООО Ламед	г Алмааты Казахстан	Алматы қ., Березовский көш. ЗА, 050060	8(727) 293-34-53
	СП "Сканлинк"-		220019, Республика Беларусь, г. Минск,	
51	000	г. Минск	пер. Монтажников 4-й, дом № 5-16	8(017) 234-99-99

Импортер в РБ: Совместное предприятие СКАНЛИНК-ООО

- г. Минск, 4-ый пер. Монтажников д. 5-16
- т. 234-99-99 факс 238-04-04 opt@scanlink.by

Запрещается выбрасывать электроинструмент 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 электроинструмент вместе с бытовым мусором;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

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

ВНИМАНИЕ!!!

В случае прекращения электроснабжения либо при отключении инструмента от электросети снимите фиксацию (блокировку) выключателя и переведите его в положение «Выключено» для исключения дальнейшего самопроизвольного включения инструмента.