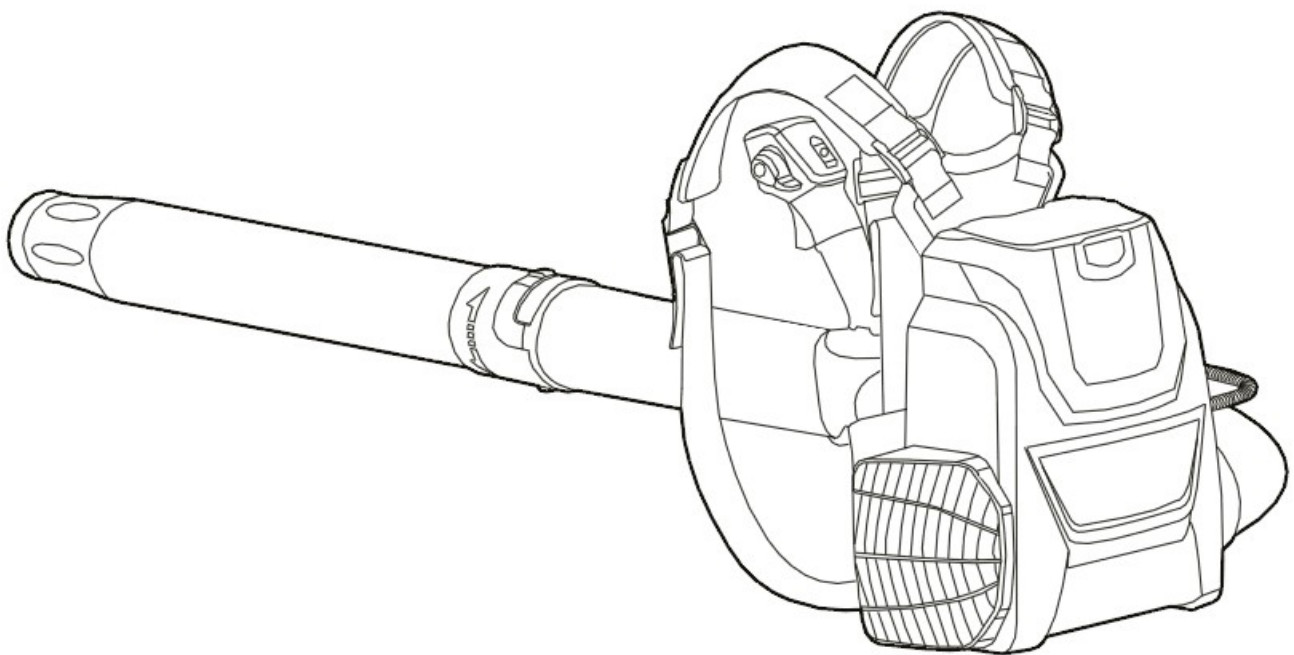


greenworks®

GD60BPB / 2402307

РАНЦЕВАЯ ВОЗДУХОДУВКА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



BLC463

EAC

1	Описание устройства.....	2
1.1	Назначение устройства.....	2
1.2	Основные компоненты устройства.....	2
2	Введение.....	2
2.1	Меры предосторожности	2
3	Общие правила техники безопасности при обращении с электроинструментами.....	2
3.1	Обучение.....	2
3.2	Подготовка.....	2
3.3	Техническое обслуживание.....	3
4	Правила техники безопасности при работе с воздуходувным устройством.....	3
5	Символы, размещенные на данном устройстве.....	4
6	Уровни риска.....	4
7	Утилизация.....	5
8	Сборка.....	5
8.1	Распаковка устройства.....	5
8.2	Установка рукоятки куркового переключателя	5
8.3	Установка задней трубки воздуходувного устройства.....	5
8.4	Установка передней трубки воздуходувного устройства.....	6
8.5	Установка аккумуляторного блока.....	6
8.6	Извлечение аккумуляторного блока.....	6
8.7	Регулировка привязного ремня.....	6
8.8	Снятие привязного ремня.....	6
9	Эксплуатация.....	6
9.1	Запуск устройства.....	6
9.2	Остановка устройства.....	7
9.3	Рычаг управления переключениями.....	7
9.4	Кнопка Турбо.....	7
9.5	Рекомендации по эксплуатации.....	7
10	Техническое обслуживание.....	7
10.1	Чистка устройства 7	
11	Транспортировка и хранение. .	8
11.1	Перемещение устройства.....	8
11.2	Хранение устройства.....	8
12	Поиск и устранение неисправностей.....	8
13	Технические характеристики...8	
14	Гарантийные обязательства....9	

1 ОПИСАНИЕ

1.1 Назначение устройства

Аккумуляторный воздуходув предназначен для очищения газона от опавших листьев, мусора, пыли. Некоторые устройства помимо сбора листьев и небольших веток, могут проводить их измельчение перед перемещением 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
- 6 Задняя трубка воздуходувного устройства
- 7 Защелка
- 8 Аккумуляторный отсек
- 9 Привязной ремень
- 10 Рукоятка куркового переключателя
- 11 Гибкая трубка

2 ВВЕДЕНИЕ

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

2.1 Меры предосторожности

:Даже при правильном использовании электроинструмента оператор может подвергаться следующим рискам

- Повреждение легких, 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 правилами техники безопасности и инструкциями. Несоблюдение техники безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезному травмированию.

Сохраните инструкции по безопасной работе 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 с питанием от АКБ .

3.1 Обучение

- Внимательно прочтите данные инструкции. Ознакомьтесь 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 с настоящими 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, шнурами, 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. Не прикасайтесь к опасным движущимся частям, пока батарея не извлечена и опасные движущиеся части полностью не остановились.
- Дайте устройству остыть перед проведением любых осмотров, регулировок, хранения и т.д.
- Для безопасной работы своевременно проводите замену изношенных или поврежденных компонентов. Используйте только фирменные 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 труба очищена от посторонних предметов (мусора) .
 - Держите лицо и тело вдали от отверстия для впуска воздуха.
 - Не допускайте, чтобы руки или любые другие части тела или одежда попали в впускную трубку, разгрузочный желоб, или находились в непосредственном контакте с рабочими поверхностями устройства
 - Перед началом работы осмотрите устройство и удалите из него инородные материалы/мусор .
 - Не используйте устройство с неисправными или отсутствующими штатными компонентами , а так же если контактные клеммы батареи повреждены или изношены.
 - Не прилагайте чрезмерные усилия при работе с устройством . 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 механизмы полностью обездвижены, если:
 - устройство оставлено пользователем без присмотра
 - Нужно удалить посторонние предметы(мусор) .
 - проводится проверка, очистка или профилактика устройства
 - проводится осмотр устройства для выявления повреждений после ударного воздействия со стороны посторонних объектов
 - 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 делает ее более безопасной.



Символ	Объяснение
	Прочтите руководство пользователя.
	Не подпускайте посторонних к работающему устройству.
	Надевайте средства защиты органов зрения и слуха.
	Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
	Не подпускайте посторонних на расстояние ближе 15 метров.
	Не прикасайтесь к вентилятору 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 рабочего колеса могут стать причиной тяжелых травм.

6 УРОВНИ РИСКА

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

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
	ОПАСНОСТЬ	Указывает на чрезвычайно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может послужить причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
	ВНИМАНИЕ	Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее 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

	<p>Отдельный сбор отходов. Данное устройство не предназначено для утилизации в числе обычных бытовых отходов. Поэтому, если возникает необходимость в замене устройства или утилизации (когда в его использовании больше нет необходимости), не следует размещать его среди обычных бытовых отходов. Данное устройство должно утилизироваться отдельно.</p>
	<p>Отдельный сбор использованных устройств и упаковки позволит отправить материалы на переработку для повторного применения. Использование переработанных материалов помогает предотвратить загрязнение окружающей среды и снижает требования к исходным материалам.</p>
	<p>По истечении срока годности аккумуляторы необходимо утилизировать с соблюдением определенных мер предосторожности для окружающей среды. Аккумулятор содержит материалы, представляющие опасность как для людей, так и для окружающей среды. В связи с этим необходимо обеспечить удаление и утилизацию данных материалов на специальном оборудовании, предназначенном для переработки литий-ионных аккумуляторов.</p>

8 СБОРКА

8.1 Распаковка устройства

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием убедитесь в том, что устройство правильно собрано.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не эксплуатируйте устройство, если его детали имеют повреждения.
- Не эксплуатируйте устройство, если отсутствуют некоторые штатные компоненты.
- Если 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 - 3

1. Установите рукоятку куркового переключателя на заднюю трубку воздуходувного устройства.
2. Установите рукоятку куркового переключателя в требуемое положение на задней трубке воздуходувного устройства.
3. **Зафиксируйте рукоять штатным коротким винтом.**

8.3 Установка задней трубки воздуходувного устройства

Рисунок 4

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 штатный длинный винт в зажим шланга.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поместите шнур в держатель шнура.

8.4 Установка передней трубки воздуходувного устройства

Рисунок 5

1. Совместите пазы на передней трубке воздуходувного устройства с выступами на задней трубке воздуходувного устройства.
2. **Совместите переднюю и заднюю трубы воздуходувного устройства так чтобы выступы прочно зафиксировались в пазах.**
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 6

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если аккумулятор или зарядное устройство были повреждены, их необходимо заменить.
- Перед заменой или удалением аккумулятора выключите устройство и подождите, пока двигатель полностью 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.
3. 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 7 - 11

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.

i 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 находится на своем месте.

9.1 Запуск устройства

Рисунок 12.

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 12.

1. Отпустите курковый выключатель для остановки устройства.

i ПРИМЕЧАНИЕ

После остановки устройства подождите, пока двигатель полностью не остановится.

9.3 Рычаг управления переключениями

Рисунок 12.

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

i ПРИМЕЧАНИЕ

Если постоянно снижать скорость, обдува устройство может остановиться и придется выполнить повторный запуск.

9.4 Кнопка турбо

Рисунок 12.

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 13.

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.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Инородные предметы должны располагаться перед вами

i ПРИМЕЧАНИЕ

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

9.6 Рекомендации по эксплуатации

- Не направляйте воздушную струю на посторонние предметы, если это может привести к их неконтролируемому перемещению и причинению вреда окружающим.
- Используйте грабли и метлы, чтобы удалить инородные материалы 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 очищайте устройство от грязи.
- После окончания работы удалите посторонние предметы (мусор) 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.

▲ 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 посторонних предметов с помощью пылесоса.
- **Не используйте для очистки устройства какие-либо 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 устройство не содержит ослабленных болтов, соединений или поврежденных деталей. При необходимости выполните следующие шаги / действия:
 - Замените поврежденные компоненты.
 - Затяните болты.
 - Обратитесь в Авторизованный 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 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Двигатель не запускается, когда нажат курковый выключатель.	Аккумуляторная батарея не плотно установлена.	Убедитесь, что аккумуляторная батарея плотно установлена в устройство.
	Аккумуляторный блок разряжен.	Зарядите аккумулятор.
Устройство не запускается.	Выключатель электропитания неисправен.	Замените неисправные компоненты, прибегнув к помощи авторизованного сервисного центра.
	Двигатель неисправен.	
	Электронная плата неисправна.	
Воздух не проходит через трубку, когда устройство запущено.	Воздухозаборник или выпуск трубки засорены.	Устраните засорение.

13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	60 В постоянного тока
Объем воздуха	15.3 м ³ /мин
Скорость воздуха	225 км/ч
Вес (без аккумулятора)	3,8 кг
Измеренный уровень звукового давления	L _{РА} = 80 дБ(А), K _{РА} = 3 дБ(А)
Измеренный уровень мощности звука	L _{WA} = 97.8 дБ(А)
Гарантированный уровень мощности звука	L _{WA,d} = 98 дБ(А)
Уровень вибрации	< 2.5 м/с ² , K = 1.5 м/с ²

14 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты ТМ 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 с 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 прочего, 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 (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 «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 ТМ GREENWORKS TOOLS в России – ООО «Фирма Технопарк». Адрес: Российская Федерация, г. Москва, улица Гвардейская, дом 3, корпус 1.