

greenworks®

2514307
GD60LM51SP

Газонокосилка аккумуляторная 60 В, 51 см
Инструкция по эксплуатации



LMC420
Перевод оригинальных инструкций



1	Описание	3		
1.1	Предназначение	3	4.2	Остановка устройства
1.2	Основные компоненты устройства	3	4.3	Эксплуатация самодвижущейся системы
1.3	Комплектация	3	4.4	Светодиодные фары
2	Безопасность	3	4.5	Очистка травосборника
3	Установка	3	4.6	Работа на склонах
3.1	Распаковка устройства	3	4.7	Рекомендации по эксплуатации
3.2	Распаковка и сборка рукоятки	3	5	Техническое обслуживание
3.3	Распаковка нижней рукоятки	4	5.1	Общее техническое обслуживание
3.4	Установка травосборника	4	5.2	Замена ножа
3.5	Установка заглушки для мульчирования	4	5.3	Хранение устройства
3.6	Установка бокового разгрузочного желоба	4	5.4	Вертикальное хранение
3.7	Регулировка высоты покоса/ножа	4	6	Поиск и устранение неисправностей
3.8	Установка аккумуляторного блока	4	7	Технические характеристики
3.9	Извлечение аккумуляторного блока	4	8	Гарантийные обязательства
4	Эксплуатация	5		
4.1	Запуск устройства	5		

1 ОПИСАНИЕ

1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данное устройство используется для стрижки газонов в личных домовладениях. Режущий нож должен быть размещен параллельно к земле. Все четыре колеса должны касаться земли во время стрижки газона.

1.2 ОБЗОР

Рисунок 1-13

- 1 Кнопка запуска
- 2 Рукоятка запуска
- 3 Рычаг привода автоматического режима работы
- 4 Верхняя рукоятка
- 5 Нижняя рукоятка
- 6 Травосборник газонокосилки
- 7 Задняя разгрузочная дверка
- 8 Рычаг регулировки высоты кошения
- 9 Аккумуляторный отсек
- 10 Заглушка для мульчирования
- 11 Боковой разгрузочный желоб
- 12 Отверстие рукоятки
- 13 Болт рукоятки
- 14 Гайка рукоятки
- 15 Штифт рукоятки
- 16 Рукоятка травосборника газонокосилки
- 17 Крючки травосборника газонокосилки
- 18 Стержень дверки
- 19 Боковая разгрузочная дверка
- 20 Ось
- 21 Ключ безопасности
- 22 Аккумуляторный блок
- 23 Индикатор емкости аккумуляторной батареи
- 24 Управление скоростью автоматического режима работы
- 25 Болт ножа
- 26 Прокладка
- 27 Нож и крепежные элементы
- 28 Кнопка фиксации аккумулятора
- 29 Кнопка Турбо
- 30 Фара
- 31 Защитная резиновая прокладка

1.3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Газонокосилка
- 2 Травосборник газонокосилки
- 3 Боковой разгрузочный желоб
- 4 Руководство

2 БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что вы соблюдаете все правила техники безопасности.

Обратитесь к руководству по технике безопасности.

3 СБОРКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не изменяйте и не устанавливайте аксессуары, которые не рекомендованы производителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не устанавливайте ключ безопасности или аккумулятор, пока не соберете все детали.

3.1 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 компоненты.
- Если компоненты повреждены или отсутствуют, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- 1 Откройте упаковку.
- 2 Прочтите руководство пользователя, входящее в комплект поставки.
- 3 Извлеките все разрозненные компоненты из коробки.
- 4 Извлеките устройство из коробки.
- 5 Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

3.2 РАСПАКОВКА И СБОРКА РУКОЯТКИ

Рисунок 2

- 1 Установите газонокосилку непосредственно в вертикальное положение.
- 2 Удалите упаковочный материал с кабеля.
- 3 Снимите защитную резиновую прокладку с верхней рукоятки.
- 4 Вставьте верхнюю рукоятку в нижнюю рукоятку.
- 5 Вставьте болты в отверстия и затяните гайки.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не повредите кабель при установке верхней рукоятки.

3.3 РАСПАКОВКА НИЖНЕЙ РУКОЯТКИ

Рисунок 3

- 1 Потяните вверх отверстия на рукоятке, чтобы освободить нижние рукоятки.
- 2 Поднимите нижнюю рукоятку, пока штифты рукоятки не зафиксируются на месте.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь в том, что два штифта рукоятки находятся в одинаковом положении.

3.4 УСТАНОВКА ТРАВСОБОРНИКА ГАЗОНОКОСИЛКИ

Рисунок 4

- 1 Установите заглушку для мульчирования.
- 2 Снимите боковой разгрузочный желоб.
- 3 Откройте заднюю разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
- 4 Удерживайте травосборник газонокосилки за ручки и зацепите его крюками за стержень дверки.
- 5 Закройте заднюю разгрузочную дверку.

3.5 УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

Рисунок 5

- 1 Снимите травосборник газонокосилки.
- 2 Откройте заднюю разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
- 3 Удерживайте заглушку для мульчирования за ручки и вставьте ее в разгрузочный желоб.
- 4 Закройте заднюю разгрузочную дверку.

3.6 УСТАНОВКА БОКОВОГО РАЗГРУЗОЧНОГО ЖЕЛОБА

Рисунок 6

▲ ВНИМАНИЕ

При использовании бокового разгрузочного желоба

- Не устанавливайте травосборник газонокосилки.
- Заглушка для мульчирования должна быть установлена.

- 1 Откройте заднюю разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
- 2 Выровняйте пазы бокового разгрузочного желоба ниже оси.
- 3 Закройте заднюю разгрузочную дверку.

3.7 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОКОСА/НОЖА

Высоту покоса травы можно регулировать, фиксируя ножи на различной высоте.

Рисунок 7

- 1 Потяните рычаг регулировки высоты назад, чтобы увеличить высоту покоса/ножа.
- 2 Потяните рычаг регулировки высоты вперед, чтобы уменьшить высоту покоса/ножа.

3.8 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

Рисунок 8

▲ 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.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Устройство имеет функцию автоматического переключения, которая позволяет работать второй аккумуляторной батарее.

- 1 Откройте люк батарееприемника.
- 2 Совместите подъемные выступы на аккумуляторе с пазами в батарееприемнике.
- 3 Задвигайте аккумулятор внутрь батарееприемника, пока он не будет зафиксирован в нужном положении.
- 4 Фиксация в нужном положении будет сопровождаться хорошо слышимым щелчком.
- 5 Закройте люк батарееприемника.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Двигатель запустится только тогда, когда будет вставлен ключ безопасности.

3.9 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

Рисунок 8

- 1 Извлеките ключ безопасности из корпуса.
- 2 Откройте люк батарееприемника.
- 3 Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумулятора.
- 4 Извлеките аккумулятор из устройства.

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время работы с устройством используйте защитные очки.

4.1 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Рисунок 9

- 1 Убедитесь, что ключ безопасности вставлен в замок.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку запуска.
- 3 Удерживая кнопку запуска, потяните рукоятки запуска в направлении рычага управления.
- 4 После запуска устройства можно отпустить кнопку запуска.
- 5 Нажмите кнопку Turbo (Турбо), чтобы увеличить скорость до 3250 об/мин.

ИНДИКАТОР ЕМКОСТИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Индикатор	Емкость
4 зеленых индикатора	Емкость батареи составляет более 80%.
3 зеленых индикатора	Емкость батареи составляет от 80% до 60% от общей емкости.
2 зеленых индикатора	Емкость батареи составляет от 60% до 40% от общей емкости.
1 зеленый индикатор	Емкость батареи составляет от 50% до 20% от общей емкости.
Индикаторы погасли	Емкость батареи составляет менее 20%. Требуется немедленная зарядка батареи.

4.2 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Рисунок 9

- 1 Отпустите дужку-выключатель для остановки газонокосилки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Подождите, пока ножи полностью не остановятся, перед повторным запуском устройства. Не выключайте и не включайте устройство в короткий промежуток времени.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда извлекайте из устройства ключ безопасности и аккумулятор после завершения работы.

4.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ САМОДВИЖУЩЕЙСЯ СИСТЕМЫ

Рисунок 10

- 1 Включите устройство.
- 2 Удерживая рукоятки запуска, возьмитесь за любой из рычагов привода и потяните по направлению к рукоятке управления.

- 3 Одновременно удерживайте рукоятки запуска и рычаги привода.
- 4 Отпустите любой комплект рукоятки запуска и рычаг привода, с одной стороны.
- 5 Отрегулируйте скорость работы устройства свободной рукой.
 - Переместите кнопку управления скоростью в направлении символа кролика, чтобы увеличить скорость.
 - Переместите кнопку управления скоростью в направлении символа черепахи, чтобы уменьшить скорость.
- 6 Отпустите рычаги привода, чтобы отключить самоходную систему.

Для включения самоходной системы привода при неработающей газонокосилке:

- Нажмите и удерживайте кнопку запуска, затем потяните вверх рычаг привода
- или
- Поднимите рычаг привода, затем нажмите кнопку запуска.

4.4 СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ

Рисунок 11

- 1 Когда газонокосилка готова к запуску, вы можете потянуть за рукоятку запуска или рычаг автоматической работы, чтобы включить светодиодные фары потянуть за рукоятку запуска или за рычаг автоматической работы
- 2 Для того, чтобы выключить светодиодные фары следует потянуть за рукоятку запуска или рычаг автоматической работы.

4.5 ОЧИСТКА ТРАВΟΣБОРНИКА ГАЗОНОКОСИЛКИ

- 1 Остановите устройство.
- 2 Извлеките ключ безопасности.
- 3 Извлеките аккумулятор.
- 4 Откройте заднюю разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
- 5 Удерживайте травосборник газонокосилки за ручки и отцепите его от стрелы дверки.
- 6 Закройте заднюю разгрузочную дверку.
- 7 Опорожните травосборник газонокосилки.

4.6 РАБОТА НА СКЛОНАХ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не производите кошение травы на склонах, угол наклона которых превышает 15 градусов. Если при работе на склонах вы чувствуете себя неуверенно, прекратите работу.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании режима самоходного кошения при работе на склоне используйте минимальную скорость.

- Не поднимайтесь и не спускайтесь по склону, косите поперек склона. Будьте осторожны, когда меняете направление на склоне.
- Обращайте внимание на ямы, колеи, камни и другие скрытые объекты, которые могут привести к повреждению изделия. Уберите все препятствия, такие как камни и ветки деревьев перед началом работы.
- Убедитесь, что вы устойчиво стоите на ногах. Если вы потеряли равновесие, немедленно отпустите рукоятку запуска.
- Не используйте устройство при работе вблизи отвалов, рвов или насыпей.

4.7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не пытайтесь отменять действие кнопки запуска или дужку-выключатель без явной причины.
- Не наклоняйте устройство при его запуске.
- Не размещайте руки или ноги рядом с вращающимися деталями устройства или под ними.
- Поддерживайте разгрузочный желоб в чистоте.
- Не скашивайте влажную траву.
- Для безопасного покоса еще не кошенной или густой травы необходимо установить максимально возможную высоту на шкале покоса травы.
- Очищайте нижнюю часть платформы газонокосилки после каждого использования. Удаляйте обрезки травы, листья, грязь и другой мусор.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед проведением технического обслуживания извлеките ключ безопасности и аккумулятор из устройства.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следите, чтобы в двигатель, аккумулятор не попадали трава, листья или слишком много смазки.

⚠ ВНИМАНИЕ

Используйте оригинальные запасные части и комплектующие от производителя.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не допускайте, чтобы тормозная жидкость, 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 концентрированные растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса или деталей.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуемый крутящий момент затяжки (нож): 33-37 Нм.

5.1 ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед каждым использованием проверяйте устройство на наличие поврежденных, отсутствующих или незакрепленных деталей, таких как винты, гайки, болты и крышки.
- Правильно затяните все крепления и крышки.
- Очистите устройство с помощью сухой ткани. Не используйте воду для очистки батарееприемника и токопроводящих элементов.

5.2 ЗАМЕНА НОЖА

Рисунок 12

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только одобренные запасные ножи.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Надевайте защитные сверхпрочные перчатки для тяжелых условий эксплуатации или наматывайте ткань вокруг ножа при необходимости прикоснуться к нему.

- 1 Остановите устройство.
- 2 Убедитесь, что ножи полностью остановились.
- 3 Извлеките ключ безопасности и аккумулятор из корпуса устройства.
- 4 Переверните устройство на бок.
- 5 Используйте деревянный брусок, чтобы предотвратить движение ножа.

- 6 Выкрутите крепежный винт и снимите прокладку с помощью гаечного или торцевого ключа.
- 7 Снимите нож.
- 8 Установите новый нож. Установите новый нож на оси устройства.
- 9 Вставьте крепежные винты и прокладку и затяните их.

5.3 ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Извлеките ключ безопасности из корпуса.
- Извлеките аккумулятор(ы).
- 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 инструкции:
 - Замените поврежденные компоненты.
 - Затяните болты.
 - Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Храните устройство в сухом помещении.
- Убедитесь, что устройство находится в недоступном для детей месте.

5.4 ВЕРТИКАЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

Рисунок 13

- 1 Выключите устройство.
- 2 Снимите травосборник газонокосилки.
- 3 Выньте аккумуляторную батарею и ключ безопасности.
- 4 Потяните вверх отверстия на рукоятке, чтобы освободить рукоятки.
- 5 Зафиксируйте рукоятки на месте.
- 6 Установите устройство вертикально и убедитесь, что кронштейны касаются пола.

6 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Рукоятка не в штатном положении.	Болты неправильно вошли в зацепление.	Отрегулируйте высоту рукоятки и убедитесь, что стопорные гайки и болты правильно совмещены
Устройство не запускается.	Низкий заряд АКБ.	Зарядите АКБ.

	Дужка-выключатель неисправен.	Замените дужку-выключатель.
	Ключ безопасности не вставлен.	Вставьте ключ безопасности.
Устройство неравномерно скашивает траву.	Газон неровный.	Осмотрите зону скашивания.
	Высота ножа неправильно установлена.	Установите нож/высоту покоса в более высокое положение.
Устройство неправильно мульчирует	Мокрая трава прилипла к платформе.	Перед началом процесса скашивания подождите, пока трава не высохнет.
	Заглушка для мульчирования отсутствует.	Заглушка для мульчирования должна быть на штатном месте (установлена.)
Устройство тяжело толкать.	Трава слишком высокая или высота покоса слишком низкая.	Увеличьте высоту покоса ножа.
	Травосборник и нож застревают в густой траве.	Выгрузите свежескошенную траву из травосборника.
Высокий уровень вибрации устройства	Нож не сбалансирован или изношен.	Замените нож.
	Вал двигателя согнут	1. Остановите двигатель. 2. Извлеките ключ безопасности аккумулятора из корпуса устройства. 3. Осмотрите его на наличие повреждений. 4. Отремонтируйте устройство перед повторным запуском.
Устройство останавливается в процессе покоса травы	Высота ножа слишком низкая.	Увеличьте высоту покоса ножа.
	Аккумуляторный блок разряжен.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Мокрая трава прилипла к платформе или ножу.	Снимите аккумуляторный блок и проверьте платформу.
	Рабочая температура устройства слишком высокая.	Охладите устройство.

* Если предложенные действия не помогли устранить проблему, обратитесь в Авторизованный сервисный центр.

7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	60 В
Обороты без нагрузки	2800 / 3200 Оборотов/мин
Ширина скашивания	510 мм
Высота скашивания	25 – 80 мм
Скорость автоматической работы	0,7 – 1,5 м/с
Емкость травосборника газонокосилки	60 л
Вес (без аккумулятора)	31 кг
Измеренный уровень звукового давления	$L_{pA} = 77$ дБ (А), $K = 3$ дБ (А)
Гарантированный уровень мощности звука	$L_{Wad} = 98$ дБ (А)
Уровень вибрации	$< 2,5$ м/с ² , $K = 1,5$ м/с ²
Модель аккумулятора	2918407, 2944907*
Модель зарядного устройства	2932007, 2954407*
IPX	IPX4

*Используйте только оригинальные батареи и зарядные устройства Greenworks 60 В.

С выходом новых и снятием с производства старых моделей, список изменяется без предварительного уведомления.

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ*

Хранение устройства	0°C ~ +45°C
Работа устройства	0°C ~ +45°C
Заряд аккумуляторной батареи	+4°C ~ +40°C
Работа зарядного устройства	+4°C ~ +40°C
Хранение аккумуляторной батареи	0°C ~ +45°C
Работа аккумуляторной батареи	-14°C ~ +45°C

*Ограниченная работоспособность при температуре ниже 0°C.

Мы стремимся постоянно совершенствовать нашу продукцию и оставляем за собой право изменять технические характеристики, конструкцию и внешний вид без предварительного уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на изделия ТМ GREENWORKS составляет:

- 3 года (36 месяцев) для изделий, работающих от электрической сети.
- 3 года (36 месяцев) для изделий, работающих от аккумуляторных батарей и зарядных устройств, используемых владельцами для личных нужд, за исключением всех изделий, зарядных устройств и аккумуляторных батарей всей профессиональной техники серии 82В.
- 2 года (24 месяца) для встроенных в инструмент и съёмных аккумуляторных батарей (АКБ), используемых для личных нужд, приобретенных пользователем как отдельно, так и в комплекте с изделием.
- 1 год (12 месяцев) для всех изделий профессиональной техники серии 82В.
- 1 год (12 месяцев) для всех изделий, аккумуляторных батарей (АКБ) и зарядных устройств, используемых в коммерческих целях и объемах.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ:

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть. Эта дата указана в гарантийном талоне, кассовом чеке или ином документе, подтверждающем факт приобретения изделия, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока гарантийный срок продлевается на период, в течение которого изделие находилось в авторизованном сервисном центре и не использовалось потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам.

Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов ТМ GREENWORKS. Гарантийное обслуживание распространяется на изделия, аккумуляторные батареи и зарядные устройства, завезенные на территорию РФ через ООО «ГРИНВОРКСТУЛС», имеющие Гарантийный талон, Кассовый чек или иной документ подтверждающий факт приобретения изделия в гарантийный период и позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, артикулу, серийному номеру, производственному/товарному коду, дате производства или дате продажи.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

1. Неисправности изделия, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а также 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 изделия атмосферных осадков, жидкостей, воздействию ультрафиолетового, теплового или электромагнитного излучения, проникновению в корпус насекомых или иных веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);
 5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки изделия, 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 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 изделии;
 8. Повреждения, вызванные очисткой изделия с использованием химически агрессивных жидкостей;
 9. Изделия, прошедшие обслуживание или ремонт вне Авторизованного сервисного центра (далее по тексту- АСЦ) GREENWORKS;
 10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне Авторизованного сервисного центра (АСЦ);
 11. Повреждения, появившиеся в результате использования сменных аксессуаров 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 GREENWORKS, полный список которых

доступен на интернет-сайте сервисной службы <https://greenworks-service.ru/service-centers/> или перейдя по ссылке в QR-коде ниже.

Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств, является один из следующих документов: документ подтверждающий факт приобретения изделия, зарядного устройства или АКБ полученный при покупке в торговой организации (Кассовый чек, Распечатанный электронный чек или иной документ подтверждающий приобретение устройства), или правильно оформленный Гарантийный талон, содержащий информацию об изделии, серийном номере, дате продажи изделия, 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 ТМ GREENWORKS. Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании.

Копия последней редакции гарантийных обязательств доступна на сайте <https://greenworks-service.ru/>. В случае отсутствия АСЦ в регионе использования и необходимости вывоза изделия от пользователя в АСЦ или по иным вопросам относительно сервисного обслуживания изделий ТМ GREENWORKS, Вы можете обратиться по электронной почте: service@greenworkstools.ru или service.ru@greenworkstools.eu.

Адреса авторизованных сервисных центров Вы можете узнать по телефону: 8-800-700-65-25 или на интернет-сайте нашей сервисной службы: <https://greenworks-service.ru>.

QR код для перехода на полный список Авторизованных Сервисных центров GREENWORKS:



Изделие соответствует требованиям нормативных документов:
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";
ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".



Изготовитель (см. описание на упаковке устройства):

«GREENWORKS (JIANGSU) CO,LTD»
Китай, NO.65 XINGGANG ROAD, ZHONGLOU ZONE, CHANGZHOU, JIANGSU, CHINA
(«Гринворкс (Цзянсу) Ко., Лтд.»)
Китай, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65)
или
«GREENWORKS (VIETNAM) COMPANY LIMITED»
Вьетнам, Trang Due Iz, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam
(«Гринворкс (Вьетнам) компани., ЛТД.»)
Транг Дуге Индустриал Зон, Ан Дуонг Дистрикт, Хай Фонг сити, Вьетнам)

Официальное представительство, импортёр и уполномоченное лицо для принятия претензий 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)221-89-03, сайт: www.greenworkstools.ru, e-mail: info@greenworkstools.eu

Импортеры в Республику Беларусь:
ООО "СКАНЛИНК" 220019, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Монтажников 4-й, 5-16. тел.: +375 (17) 234-99-99
www.motosila.by, e-mail: opt@scanlink.by

ООО «Мастер Гарден» 220018, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Шаранговича, д.7А, тел.: +375 (17) 257-00-22
www.mastergarden.by, e-mail: mg@mastergarden.by

Импортеры в Республику Казахстан:
ТОО «Ламед», 050060 Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Тажибаевой 155/1, тел.: +7 (727) 355-64-00
www.lamed.kz, e-mail: lamed@lamed.kz

Срок службы изделия составляет 7 лет.

Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (см. дату изготовления на этикетке устройства).

1. Допускается транспортировка в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида
2. Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
3. При разгрузке / погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
4. Транспортировать при температуре окружающей среды от -15°C до $+40^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.*
5. Устройство необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
6. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур, хранение без упаковки не допускается
7. Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от 0°C до $+45^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%.*

*Для снегоборочной техники допускается транспортировка и хранение в складских помещениях в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды от -17°C до $+45^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%.

Запрещается утилизировать электроинструменты 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;
- для утилизации электроинструментов рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Серийный номер и дата изготовления указаны на этикетке устройства. Дата изготовления указана в формате: ММ/ГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – год.