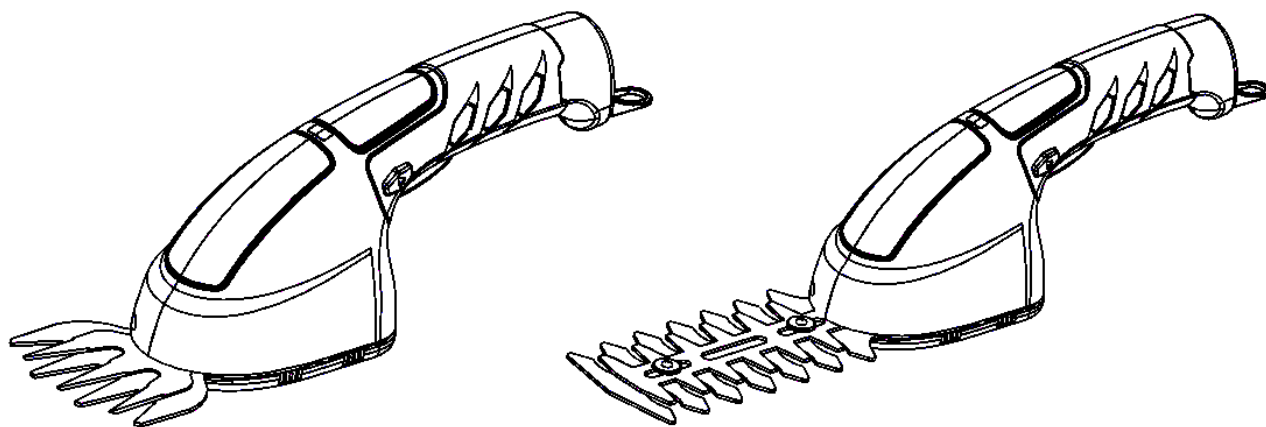




1600207

САДОВЫЕ НОЖНИЦЫ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Напряжение	3,6В
Скорость без нагрузки	1100 об/мин \pm 10%
Макс. вес	0,7 кг
Зарядное устройство	YLS0041A-E050050 Вход: 100-240 В~; 50/60 Гц; 0,3 А выход: 5 В постоянного тока; 800 мА Макс
Время заряда	< 4.5 часов
Количество аккумуляторных элементов	1
Измеренный уровень звукового давления	LpA = 66 дБ(А), k=3 дБ(А)
Измеренный уровень мощности звука	LwA = 79 дБ(А), k=3 дБ(А)
Гарантированный уровень мощности звука	86 дБ(А), K=3 дБ(А)
Макс. вибрация (EN ISO 8662-1)	3.0м/с ² , k=1.5 м/с ²
Режим садовых ножниц:	
Длина лезвия	75мм
Мощность резания	24мм
Режим кустореза:	
Длина лезвия	100мм
Мощность резания	8мм

Примечание:

- Заявленное значение вибрации было измерено стандартным методом испытаний и может использоваться для сравнения одного инструмента с другим;
- Заявленное значение вибрации может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.
- Уровень вибрации во время действительного использования электроинструмента может отличаться от указанного значения в зависимости от способов использования инструмента.
- Предупреждение: для минимизации эффекта вибрации:
 - Надевайте перчатки во время работы;
 - Ограничьте интервалы работы в течении рабочего дня .

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

Обратитесь к рисунку 1.

1. Лезвие садовых ножниц
2. Индикатор контроля заряда аккумуляторной батареи
3. Рукоятка
4. Зарядное устройство
5. Выключатель On/off (вкл/выкл)
6. Кнопка блокировки для выключателя on/off (вкл/выкл)
7. Крышка
8. Гнездо для зарядной вилки
9. Штекерный соединитель для зарядного устройства
10. Кнопка разблокировки крышки

СБОРКА

ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Садовый инструмент предназначен для обрезки кустарников и границ газона в домашних условиях. Настоящее изделие имеет множество функций, которые обеспечивают приятное и удобное использование устройства. Безопасность, производительность и надежность имеют наивысший приоритет при проектировании данного изделия, что также обеспечивает удобство эксплуатации и технического обслуживания.

РАСПАКОВКА

- Это изделие не требует сборки.
- Осторожно извлеките устройство и штатные компоненты из коробки. Убедитесь, что все компоненты, указанные в упаковочной ведомости, есть в наличии.
- Внимательно осмотрите устройство на наличие дефектов или повреждений, возникших при транспортировке.
- Не выбрасывайте материал упаковки, пока не выполните тщательный осмотр и не убедитесь в нормальной работе устройства.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Основное устройство
- Зарядное устройство аккумулятора

- Лезвие для обрезки кустарников
- Лезвие для стрижки газона
- Рабочие инструкции

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если компоненты отсутствуют или повреждены, пожалуйста обратитесь к вашему дилеру.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- Не используйте другие, кроме штатного, зарядные устройства. Штатное зарядное устройство предназначено для литий-ионных батарей установленных в вашем садовом инструменте.
- Соблюдайте требования при подключению к сети электропитания! Напряжение сети электропитания должно соответствовать данным, указанным на табличке заводских характеристик зарядного устройства батареи.
- Диапазон напряжения зарядного устройства составляет 100-240 В. Убедитесь, что вилка устройства соответствует розетке.

Примечание: аккумулятор поставляется частично заряженным. Для гарантии полного заряда, полностью зарядите аккумуляторный блок в зарядном устройстве перед первым использованием изделия.

ПРОЦЕДУРА ЗАРЯДКИ (СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР)	
СОСТОЯНИЕ СВЕТОДИОДНОГО ИНДИКАТОРА	ОПИСАНИЕ
Горит Красный	Батарея заряжается
Горит Зеленый	Батарея полностью заряжена
Зеленый индикатор гаснет, когда красный индикатор дважды мигнет.	Низкое напряжение
Зеленый индикатор гаснет, когда красный индикатор трижды мигнет.	Превышение параметров по ток
Горит красный индикатор	Нормальное состояние

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После автоматического выключения электроинструмента не пытайтесь активировать выключатель On/off (вкл/выкл). Такие действия могут повредить разряженный аккумулятор.

- Вставьте вилку сетевого зарядного устройства в розетку, а вилку 9 в розетку 8 на задней стороне рукоятки, именно таким способом.
- Процедура зарядки начинается, как только вилка зарядного устройства 9 зарядного устройства аккумуляторной батареи будет вставлена в розетку.
- Индикатор контроля заряда аккумуляторной батареи 2 отображает процесс заряда. Во время процесса заряда индикатор мигает зеленым цветом. Если индикатор контроля заряда аккумуляторной батареи 2 непрерывно горит зеленым цветом, - батарея полностью заряжена.
- Во время процедуры зарядки, рукоятка садового инструмента нагревается. Это стандартная ситуация.
- Отключите зарядное устройство аккумулятора от сети электропитания, когда устройство не используется в течение длительного периода времени.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте устройство соблюдая технику безопасности. Помните, что потеря контроля над устройством на мгновение может привести к серьезным травмам.

ВКЛЮЧЕНИЕ

- Нажмите кнопку блокировки 6 и удерживайте, пока не активируете выключатель on/off (вкл/выкл) 5.
- Снова отпустите кнопку блокировки 6.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Нажмите выключатель On/off (вкл/выкл) 5

СТРИЖКА ТРАВЫ

- Удерживая устройство рукой расположите его таким образом, чтобы лезвие коснулось поверхности на которой планируется провести обрезку. Для получения наилучших результатов газон должен быть сухим. Разблокируйте предохранительную кнопку и затем нажмите выключатель On/off (вкл/выкл) для стрижки травы.

ПРИМЕЧАНИЕ: для предотвращения серьезного травмирования всегда выключайте устройство от источника питания, если собираетесь производить работы по его очистке или удалению инородных материалов. Используйте мягкую щетку для удаления засорений из входной части устройства и режущего лезвия.

ОБРЕЗКА ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

- Данное устройство может использоваться для обрезки небольших живых изгородей и кустарников. Держите устройство под небольшим углом к живой изгороди, которую следует обрезать. Сначала, подрежьте боковые зоны с низу до верхних кромок, а затем обрежьте верхние кромки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выключите устройство перед регулировкой или чисткой. Помните, что лезвие продолжает двигаться еще несколько секунд после выключения устройства.

▲ ВНИМАНИЕ

Не пытайтесь остановить двигающиеся лезвия рукой!

Примечание: для обеспечения продолжительного и надежного обслуживания, регулярно выполняйте следующие мероприятия по техобслуживанию.

Регулярно проверяйте наличие видимых дефектов, таких как :незакрепленные

крепежные элементы, а так же изношенные или поврежденные компоненты.

- Проверьте, что защитные приспособления или предохранительные устройства не повреждены и правильно установлены. Перед использованием, выполните необходимые работы по техническому обслуживанию и ремонту.

- Если садовый инструмент вышел из строя несмотря на проверку при изготовлении и испытании, необходимо выполнить ремонт, прибегнув к услугам авторизованного сервисного центра

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕЗВИЯ

- Всегда чистите режущие лезвия после работы и смазывайте с помощью спрея для технического обслуживания компании Greenworks.
- Визуально проверяйте состояние режущих кромок режущего полотна.
- Убедитесь, что режущее полотно хранится с поставляемой надетой защитной крышкой, если устройство не используется.

ЗАМЕНА ЛЕЗВИЯ

(Обратитесь к рисунку 2-6)

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда надевайте защитные перчатки при использовании, проведению работ по регулировке или очистке садового инструмента.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не выполняйте замену лезвия без использования защитного чехла.

СНЯТИЕ ЛЕЗВИЯ

(Обратитесь к рисунку 2-3)

- Разместите конец лезвия 1 под удерживающим выступом в заднем углу корпуса, полностью нажмите на лезвие 1, пока отверстия лезвия не выровняются со штифтами.
- При установке назад крышки 7,

убедитесь, что все 4 ножки располагаются внутри корпуса перед установкой крышки на свое место.

- Переместите крышку 7 назад в направлении лезвия 1, чтобы зафиксировать.

УСТАНОВКА ЛЕЗВИЯ

(Обратитесь к рисунку 4-6)

- Разместите конец лезвия 1 под удерживающим выступом в заднем углу корпуса, полностью нажмите на лезвие 1, пока отверстия лезвия не выровняются со штифтами.
- При установке назад крышки 7, убедитесь, что все 4 ножки располагаются внутри корпуса перед установкой крышки на свое место.
- Переместите крышку 7 назад в направлении лезвия 1, чтобы зафиксировать.

ХРАНЕНИЕ НОЖНИЦ ДЛЯ ОБРЕЗКИ КУСТОВ/ГАЗОНОВ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выключите устройство перед регулировкой или чисткой. Лезвия продолжают двигаться в течение нескольких секунд после выключения садового инструмента.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не пытайтесь остановить двигающиеся лезвия рукой!

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда надевайте защитные перчатки при использовании, регулировке или чистке садового инструмента.

- Тщательно чистите внешние поверхности садового инструмента с помощью мягкой щетки и ткани. Не используйте воду, растворители или полирующие средства. Удалите все засорения.
- Переносите кусторез за ручку с остановленным режущим полотном. При транспортировке или хранении

кустореза всегда устанавливайте крышку режущего устройства.

- Храните садовый инструмент в безопасном, сухом месте вдали от детей. Не кладите сверху устройства другие предметы.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Двигатель не запускается, когда курковый выключатель нажат.	Аккумуляторная батарея не заряжается	Зарядите аккумуляторную батарею согласно инструкций, поставляемых с вашим устройством.
Двигатель работает, но режущие лезвия не двигаются.	Устройство повреждено. Не используйте садовые ножницы.	Обратитесь в техническую службу.
Двигатель работает, но лезвия не двигаются.	Продукты резки или другие инородные материалы застряли в лезвиях.	Выключите устройство, удалите инородные материалы из лезвий.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты 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 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 TM 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 (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. Горячая линия: 8-800-700-65-25.ЕС