

greenworks

3401307 (G24WL)

RU

ФОНАРЬ 24В /110- 240В~
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



WLA404



1. Описание устройства	2	6. Утилизация	4
1.1. Предназначение устройства	2	7. Сборка.....	4
1.2. Основные компоненты устройства.....	2	7.1. Распаковка изделия.....	4
1.3. Упаковочный лист.....	2	7.2. Установка аккумуляторного блока.....	4
2. Общие правила техники безопасности при обращении с электроинструментами.....	2	7.3. Извлечение аккумуляторного блока.....	5
2.1. Общие правила техники безопасности при обращении с электроинструментами.	2	7.4. Установка световой головки	5
2.2. Электробезопасность.	2	7.5. Снятие световой головки.....	5
2.3. Удлинительные шнуры.....	2	8. Эксплуатация	5
2.4. Использование оборудования с электрическим приводом и уход за ним.....	3	8.1. Включение	5
2.5. Использование оборудования, работающего от аккумулятора, и уход за ним	3	8.2. Выключение	5
2.6. Сервис.....	3	8.3. Вращение световой головки.....	5
3. Символы, используемые на оборудовании.....	4	9. Обслуживание	5
4. Уровни риска.....	4	9.1. Чистка.....	5
5. Безопасность детей	4	10. Технические данные	5

1. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство служит для освещения рабочей зоны.

1.2. ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

Рисунок 1

1. Дополнительная рукоятка
2. Объектив
3. Ручка
4. Крюк
5. Вилка
6. Выключатель питания
7. S-образный крюк

1.3. УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

1. Фонарь
2. Крюк
3. S-образный крючок
4. Руководство

2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочтите все предупреждения по технике безопасности и все инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции по технике безопасности для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» в инструкции по технике безопасности относится к вашему электроинструменту, работающему от сети (проводному), или электроинструменту, работающему от аккумуляторной батареи (беспроводному).

2.1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

- Убедитесь, что электроинструмент надежно закреплен во время транспортировки.
- Храните электроинструмент в сухом месте, чтобы предотвратить несанкционированное использование или повреждение. Хранить в недоступном для детей месте.
- Ручки должны быть сухими и чистыми. Всегда очищайте электроинструмент после использования. Дополнительную информацию смотрите в разделе «Техническое обслуживание» данного руководства.
- Храните эти инструкции в надежном месте для дальнейшего использования. Периодически обращайтесь к ним и используйте их для обучения других пользователей. Любой, кто использует этот электроинструмент, должен внимательно прочитать эти инструкции.
- Обслуживайте электроинструмент надлежащим образом. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.

- Этот электроинструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда такие лица работают под надзором или проинструктированы касательно использования электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность. Следите за детьми: дети не должны играть с электроинструментом.

- Если внешний гибкий кабель или шнур этого фонаря поврежден, то замена должна выполняться исключительно производителем или его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией во избежание опасности.

- Источник света в данном фонаре должен заменяться только производителем или его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.

2.2. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Для отключения переключите все органы управления в положение «Выкл.» («О»), а затем выньте вилку из розетки.

- Не отключайте питание, дергая за шнур. Для отключения беритесь за вилку, а не за шнур.

- Вынимайте вилку из розетки, когда фонарь не используется, а также перед обслуживанием или очисткой.

- Не используйте фонарь с поврежденным шнуром или вилкой, а также после обнаружения неисправностей фонаря, после его падений или иных повреждений. Верните фонарь в ближайший авторизованный сервисный центр для осмотра, ремонта, электрической или механической регулировки.

- Не нарушайте правил техники безопасности применительно к шнуру питания. Никогда не переносите фонарь за шнур и не дергайте шнур, чтобы отсоединить от розетки. Держите шнур вдали от источников тепла, масла и острых краев.

- Отключайте фонарь от источника питания, когда он не используется, перед обслуживанием, заменой ламп (лампы), очисткой и подобными действиями.

- При использовании электроинструмента на значительном расстоянии от источника питания обязательно используйте удлинитель, способный выдержать ток, потребляемый фонарем. Шнур меньшего размера вызовет падение напряжения в сети, что приведет к перегреву и потере мощности. Используйте таблицу, чтобы определить минимальное сечение провода, необходимое для удлинителя.

- Не вставляйте посторонние предметы в фонарь.

2.3. УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ШНУРЫ

На случай, если во время работы возможно отключение удлинителя кабеля от источника питания, в изделии предусмотрен фиксатор шнура. Перед подключением удлинителя к розетке сделайте петлю из удлинителя вокруг фиксатора шнура.

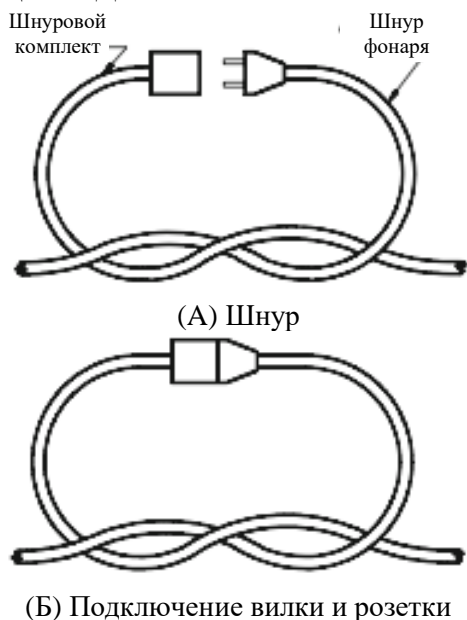
Использование фиксатора шнура: согните шнур в петлю рядом с фиксатором шнура. Протолкните петлю сквозь отверстие в фиксаторе шнура. Наденьте петлю на

фиксирующий зажим и потяните вниз так, чтобы кабель прикрепился к фиксатору шнура.

Удлинительный шнур: подключение прибора к наружному удлинительному кабелю утверждённой конструкции.

1. Сделайте узел, как показано на рисунке А, или
2. Используйте одну из фиксирующих планок или соединителей штепсельной розетки.

ФИКСАЦИЯ УДЛИНИТЕЛЬНОГО ШНУРА



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Держите удлинитель по возможности дальше от рабочей зоны. Расположите шнур так, чтобы он не зацеплялся за пиломатериалы, инструменты или другие препятствия во время работы с электроинструментом. Невыполнение этого требования может привести к серьезной травме.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Проверяйте удлинители всегда перед работой. Поврежденные шнуры должны немедленно заменяться. Никогда не используйте изделие с поврежденным шнуром, так как прикосновение к поврежденному участку может привести к поражению электрическим током и серьезной травме.

2.4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ И УХОД ЗА НИМ

- При питании фонаря от электрической сети, подключайте его к розетке, защищенной устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- Храните фонарь в помещении, когда он не используется.
- Храните в недоступном для детей месте.
- Не очищайте фонарь с помощью водяной струи или подобных средств. Следуйте инструкциям производителя по очистке.
- Избегайте прямого попадания света, излучаемого фонарём, в глаза. Не направляйте луч света на людей или животных. Не смотрите на луч света (даже на расстоянии). фонарь может вызвать ослепление от вспышки.
- Не используйте фонарь в качестве фары на транспортном средстве. Аккумуляторный фонарь не предназначен для этих целей.

- Во время использования объектив сильно нагревается. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим линзам.

2.5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ОТ АККУМУЛЯТОРА, И УХОД ЗА НИМ

- Отсоедините аккумуляторный блок от фонаря перед выполнением каких-либо регулировок, сменой принадлежностей, или перед хранением электроинструмента.
 - Не позволяйте детям играть со фонарём. Фонарь не является игрушкой. Дети могут ослепить себя или других лиц.
 - Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторного блока, может создать риск возгорания при использовании с другим аккумуляторным блоком.
 - Используйте только со специально предназначенными аккумуляторными блоками. Использование любых других аккумуляторных блоков может создать риск травмы или возгорания.
 - Когда аккумуляторный блок не используется, держите его вдали от других металлических предметов, таких как канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, которые могут замкнуть два зажима аккумуляторного блока. Замыкание клемм аккумулятора может вызвать ожоги или возгорание.
 - Батарея может быть повреждена острыми предметами, такими как гвозди или отвертки, или внешним воздействием. Может произойти внутреннее короткое замыкание, и батарея может сгореть, задымиться, взорваться или перегреться.
 - Вследствие нарушения условий хранения или эксплуатации из аккумулятора может вытечь жидкость. Избегайте попадания этой жидкости на кожу, тело и т. д. При случайном контакте промойте большим количеством воды. Если жидкость попала в глаза, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Вытекающая из аккумулятора жидкость может вызвать раздражение или ожоги.
 - Утилизация аккумуляторов должна осуществляться в соответствии с местными нормами, регулирующими утилизацию опасных материалов. Не сжигайте аккумуляторный блок.
- #### 2.6. СЕРВИС
- С целью обслуживания электроинструмента, обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту, и используйте только идентичные запасные части. Это обеспечит безопасность электроинструмента.
 - Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должно выполняться только производителем или уполномоченными поставщиками услуг.

3. СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ОБОРУДОВАНИИ

На изделии могут использоваться некоторые из символов, приведенных в таблице ниже. Пожалуйста, изучите их и запомните их значение. Правильное понимание этих символов позволит повысить эффективность и безопасность работы.

Символ	Объяснение
V	Напряжение
A	Ток
Hz	Частота (циклы в секунду)
Wh	Энергоёмкость аккумулятора
Ah	Ампер-часовая ёмкость
Lm	Люмен
	Переменный ток
	Постоянный ток
	Предупреждение об опасности
	Перед использованием изделия прочтите и усвойте все инструкции. Соблюдайте все предупреждения и инструкции по технике безопасности.
	Защищайте оборудование от дождя и воздействия влаги.
	Только для использования в помещениях
	Изделие с двойной изоляцией

4. УРОВНИ РИСКА

Уровни риска, характерные для этого изделия, можно проиллюстрировать с помощью указанных ниже сигнальных слов и соответствующих пояснений.

СИМВОЛ	ЗНАЧЕНИЕ	ОБЪЯСНЕНИЕ
	ОПАСНОСТЬ!	Указывает на непосредственно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к смерти или серьезным травмам.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или серьезной травме.
	ВНИМАНИЕ	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам легкой или средней степени тяжести.
	ВНИМАНИЕ	(Без символа предупреждения о безопасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к имущественному ущербу.

5. БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ

Ситуации, когда работник не знает о присутствии детей, могут привести к трагическим несчастным случаям.

- Не впускайте детей в рабочую зону. Обеспечьте надлежащее наблюдение за детьми ответственным взрослым.
- Соблюдайте бдительность, и выключите изделие, если ребенок или любой другой человек входит в рабочую зону.
- Проявляйте исключительную осторожность при приближении к углам с плохой обзором, дверным проемам, кустарнику, деревьям или другим объектам, скрывающим ребенка, на которого может попасть луч светильника.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

	Раздельный сбор отходов. Не выбрасывайте вместе с обычными бытовыми отходами. Если необходимо заменить оборудование или оно Вам больше не нужно, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами.
	Раздельный сбор использованного оборудования и упаковки позволяет переработать материалы и использовать их снова. Использование переработанных материалов помогает предотвратить загрязнение окружающей среды и снижает требования к сырью.
	По окончании срока службы утилизируйте батареи, соблюдая меры предосторожности для окружающей среды. Батарея содержит материал, опасный для людей и окружающей среды. Эти материалы необходимо удалить и выбросить отдельно в месте, где принимают литиево-ионные батареи.

7. СБОРКА

7.1. РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Перед использованием убедитесь, что Вы правильно собрали устройство.

- ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
- Не используйте устройство, если какие-либо его части повреждены.
 - Не эксплуатируйте устройство, если отсутствуют какие-либо детали.
 - Если детали повреждены или отсутствуют, обратитесь в сервисный центр.

1. Откройте упаковку.
2. Прочтите документацию, входящую в комплект поставки.
3. Извлеките все несобранные детали из коробки.
4. Извлеките из коробки устройство.
5. Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Ради Вашей личной безопасности не вставляйте аккумулятор до полной сборки устройства.

7.2. УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

Рисунок 2.

- ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
- Если аккумуляторный блок или зарядное устройство повреждены, замените аккумуляторный блок или зарядное устройство.
 - Отключите устройство и дождитесь остановки двигателя, прежде чем устанавливать или снимать аккумуляторный блок.
 - Прочтите и усвойте инструкции в руководстве к аккумулятору и зарядному устройству.

1. Совместите выступы на аккумуляторном блоке с пазами в аккумуляторном отсеке.
2. Вставьте аккумуляторный блок в аккумуляторный отсек так, чтобы он зафиксировался.
3. Если Вы услышали щелчок, аккумуляторный блок установлен.

7.3. ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

Рисунок 2.

1. Нажмите и удерживайте кнопку разблокирования аккумулятора.
2. Извлеките аккумуляторный блок из прибора.

7.4. УСТАНОВКА СВЕТОВОЙ ГОЛОВКИ

Рисунок 3.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Аккумуляторные инструменты всегда в рабочем состоянии. Поэтому всегда выключайте Фонарь, когда он не используется или когда Вы просто носите его.

1. Совместите болт с отверстием (на кронштейне).
2. Вставьте болт в отверстие так, чтобы он встал на место, а затем затяните его с помощью ручек.
3. Прделайте ту же операцию с другой стороны.

7.5. СНЯТИЕ СВЕТОВОЙ ГОЛОВКИ

1. Разблокируйте правую и левую ручки.
2. Снимите болты.

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте какие-либо принадлежности, не рекомендованные производителем данного изделия.

8.1. ВКЛЮЧЕНИЕ

Рисунок 4.

1. Установите аккумулятор или подключите источник питания.
2. Нажмите выключатель питания (ON/OFF), чтобы включить фонарь. Фонарь будет включен на максимальную яркость.
3. Чтобы уменьшить яркость, снова нажмите выключатель питания.

Работа на низком напряжении

Когда заряд аккумуляторной батареи упадет до уровня ниже 5%, Фонарь мигнет три раза с яркостью 500 люмен.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не нажимайте выключатель питания после того, как Фонарь автоматически выключится. Это может повредить аккумулятор.

8.2. ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Нажмите выключатель питания, чтобы выключить Фонарь.

8.3. ВРАЩЕНИЕ СВЕТОВОЙ ГОЛОВКИ

Рисунок 5.

1. Удерживая вспомогательную рукоятку, разблокируйте правую и левую ручки.
2. Поверните световую головку в необходимое положение.
3. Затяните ручки.

9. ОБСЛУЖИВАНИЕ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Снимите аккумуляторный блок со фонаря перед техническим обслуживанием.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте сильнодействующие растворители или моющие средства для очистки пластикового корпуса или компонентов.

9.1. ЧИСТКА

▲ ВНИМАНИЕ

Фонарь должен быть сухим. Влажность может вызвать риск поражения электрическим током.

- Удалите ненужный материал из вентиляционного отверстия с помощью пылесоса.
- Не распыляйте на вентиляционное отверстие и не помещайте вентиляционное отверстие в растворители.
- Очищайте корпус и пластиковые детали влажной и мягкой тканью.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Питание	24 Вольта (аккумулятор) или ~100-240В, 50/60Гц, 0,6А
Световой поток	2000 лм
Время работы (для батареи 24В 2А*ч)	До 2,2 часов (высокий уровень) До 4,5 часов (низкий уровень)
Угол поворота	360°
Вес без аккумуляторов	2 кг
Модель аккумулятора	G24B2, G24B4 и другие серии G24
Модель зарядного устройства	G24C, G24UC2, G24X2UC2, G24C4 и другие серии G24

Рекомендуемый диапазон температуры окружающей среды:

Диапазон	Температура
Диапазон температур хранения устройства	32 °F (0 °C) ~ 158 °F (70 °C)
Диапазон температур эксплуатации устройства	32 °F (0 °C) ~ 104 °F (40 °C)
Диапазон температур зарядки аккумулятора	39 °F (4 °C) ~ 104 °F (40 °C)
Диапазон температур эксплуатации зарядного устройства	39 °F (4 °C) ~ 104 °F (40 °C)
Диапазон температур хранения аккумулятора	32 °F (0 °C) ~ 73 °F (23 °C)
Диапазон температур разрядки аккумулятора	32 °F (0 °C) ~ 113 °F (45 °C)

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты ТМ GREENWORKS составляет:

- 3 года (36 месяцев) для изделий и зарядных устройств используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 2 года для аккумуляторных батарей, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82B), используемых в коммерческих целях и объемах;

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть официальных дистрибуторов. Эта дата указана в кассовом чеке или гарантийном талоне, подтверждающем факт приобретения инструмента, зарядного устройства 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. Гарантийное обслуживание распространяется на инструменты, завезенные на территорию РФ начиная с 2015 года, через ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ», имеющие Гарантийный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду, 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 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 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 «ГРИНВОРКСТУЛЗ» 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 или к официальному дистрибутору 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. 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. Горячая линия: 8-800-700-65-25.



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

Импортер в Республику Беларусь:

Совместное предприятие СКАНЛИНК-ООО

Адрес: г. Минск, 4-ый пер. Монтажников д.5-16. т.234-99-99 факс 238-04-04 Email: 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.