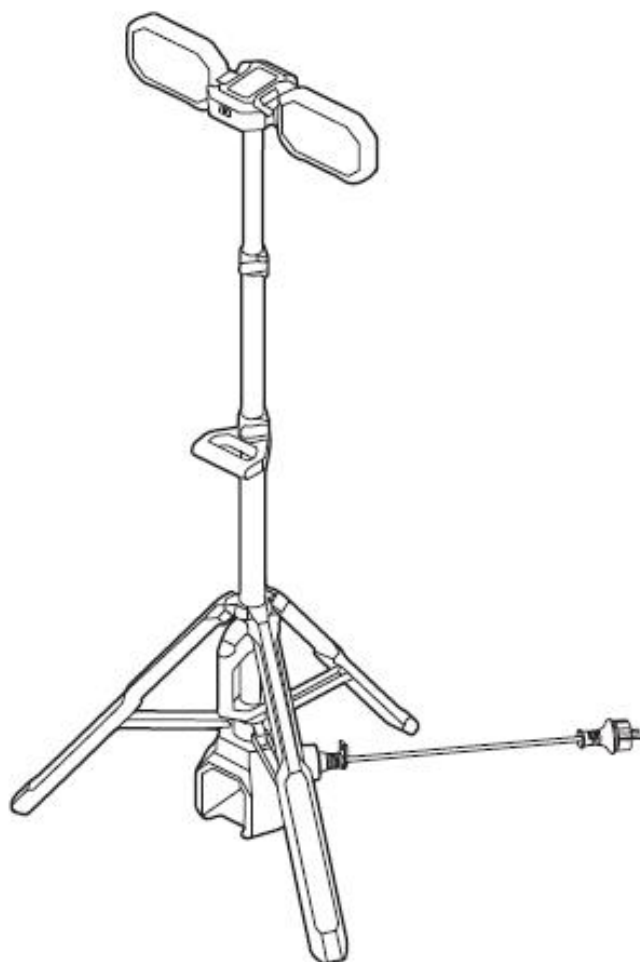


greenworks®

GPT-STL
3503207

РУ МАЧТА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ
АККУМУЛЯТОРНАЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



WLG909



| | | | |
|---|----------|--|----------|
| 1. ОПИСАНИЕ | 3 | 8 СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА | 5 |
| 1.1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА..... | 3 | ОБОРУДОВАНИИ | 5 |
| 1.2 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ | 3 | 9 УТИЛИЗАЦИЯ..... | 6 |
| 1.3 ОБЗОР | 3 | 10 ЭКСПЛУАТАЦИЯ | 6 |
| 2 ОБОЗНАЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 3 | 7.1 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ | |
| 3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ | | УСТРОЙСТВА..... | 6 |
| БЕЗОПАСНОСТИ | 3 | 10.2 ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА..... | 7 |
| 4 ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ | 4 | 10.3 ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА..... | 7 |
| 5 УДЛИНИТЕЛИ | 4 | 11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 8 |
| 6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ С | | 11.1 ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА..... | 8 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПИТАНИЕМ И УХОД ЗА | | 11.2 ОЧИСТКА АККУМУЛЯТОРА И ЗАРЯДНОГО | |
| НИМ..... | 5 | УСТРОЙСТВА..... | 8 |
| 7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, | | 12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 8 |
| РАБОТАЮЩЕГО ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ | | 13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 9 |
| БАТАРЕИ, И УХОД ЗА НЕЙ | 5 | | |

1. ОПИСАНИЕ

1.1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

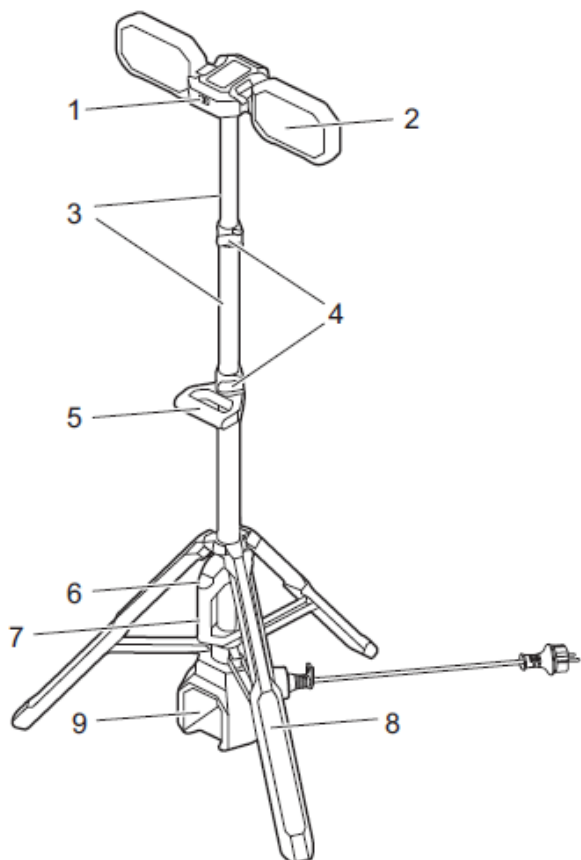
Данное устройство представляет собой аккумуляторную осветительную мачту, оснащенную телескопической штангой и регулируемыми LED-панелями.

Мы стремимся постоянно совершенствовать нашу продукцию и оставляем за собой право изменять дизайн и внешний вид без предварительного уведомления.

1.2 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Изделие используется для обеспечения освещения рабочей зоны. Для устойчивого положения устройства на размещаемой поверхности трипод должен быть раздвинут полностью.

1.3 ОБЗОР



- 1 Кнопка включения
- 2 LED-панель
- 3 Телескопическая штанга
- 4 Фиксатор штанги
- 5 Верхняя рукоятка

- 6 Кнопка фиксатора трипода
- 7 Нижняя рукоятка
- 8 Опоры трипода
- 9 Отсек для батареи

2 ОБОЗНАЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждения, обозначения «Внимание» и «Примечание» используются для привлечения

внимания оператора к наиболее важным частям инструкции.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СУЩЕСТВУЕТ РИСК ПОЛУЧЕНИЯ СЕРЬЕЗНЫХ, А В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ – ЛЕТАЛЬНЫХ ТРАВМ ОПЕРАТОРОМ ИЛИ ПОСТОРОННИМИ ЛИЦАМИ.

⚠ ВНИМАНИЕ

В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СУЩЕСТВУЕТ РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ УСТРОЙСТВА И ПРОЧИХ ОБЪЕКТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ ИЛИ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ.

Примечание: Предоставляет дополнительную информацию необходимую в определенных ситуациях.

3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь, что устройство надежно закреплено во время транспортировки.
- Храните изделие в сухом месте, недоступном для неавторизованного использования и повреждения. Храните в недоступном для детей месте.
- Держите рукоятки сухими, чистыми и свободными от мусора. Очищайте изделие после каждого использования. Дополнительную информацию см. в разделе «Техническое обслуживание» данной инструкции.
- Сохраните эти инструкции в надежном месте для дальнейшего использования. Регулярно возвращайтесь к ним и используйте их для обучения других операторов. Любой, кто использует это устройство, должен внимательно изучить данную инструкцию.
- Настоящее устройство не предназначено для использования лицами (а также детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами, не имеющими соответствующего опыта и компетенций, за исключением случаев, когда такие лица прошли инструктаж по работе с устройством или эксплуатируют устройство под надзором обученного специалиста, изучившего инструкцию по технике безопасности. Следите за тем, чтобы дети не играли с настоящим устройством.
- Если внешний гибкий кабель или шнур настоящего устройства поврежден, замените поврежденные части

исключительно у квалифицированного авторизованного специалиста. Не пытайтесь самостоятельно произвести ремонт.

- Источник света, содержащийся в данном устройстве, может быть заменен только производителем, авторизованным сервисом или иным квалифицированным лицом.

4 ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Для отключения устройства выключите все элементы управления, затем выньте вилку из розетки.
- Не отключайте устройство, потянув за шнур. Для отключения возьмитесь за вилку.
- Извлекайте вилку из розетки, когда устройство не используется, а также перед обслуживанием или чисткой.
- Не включайте устройство с поврежденным шнуром или вилкой, а также в том случае, если устройство неисправно, пережило падение или каким-либо образом повреждено. Отнесите устройство в ближайший авторизованный сервисный центр для проверки, ремонта или электрической или механической регулировки.
- Не нарушайте правила техники безопасности применительно к шнуру питания. Никогда не используйте шнур для переноски, не тащите изделие, взявшись за шнур, и не пытайтесь отключить изделие, схватившись за шнур. Шнур должен находиться вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей.
- Отключайте устройство от источника питания в случаях, когда оно не используется, а также перед обслуживанием, при замене лампочек (лампы), очистке и подобных действиях.
- Запрещается помещать посторонние предметы в данное устройство.

5 УДЛИНИТЕЛИ

Для предотвращения отключения удлинителя от источника питания во время работы устройство оснащено фиксатором сетевого кабеля. Прежде чем подключить удлинитель к розетке, сделайте петлю из удлинителя вокруг фиксатора кабеля.

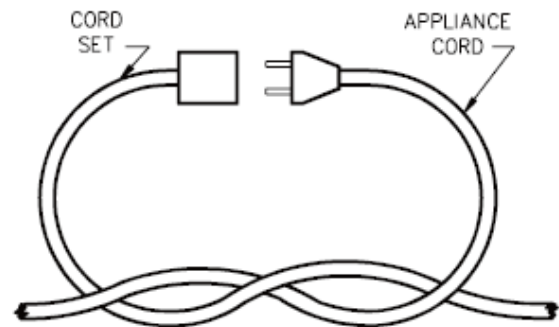
Чтобы использовать фиксатор кабеля: сделайте плотную петлю возле фиксатора кабеля. Проденьте петлю через отверстие в фиксаторе кабеля. Наденьте петлю на

удерживающий зажим и тяните вниз, пока удлинитель не прикрепится к фиксатору кабеля.

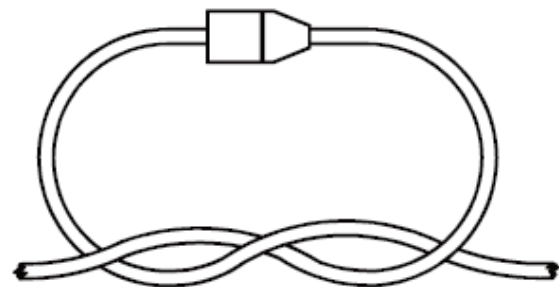
Удлинитель. Подключите устройство к удлинителю, подходящему для проведения работ вне помещения.

1. Сделайте узел, как показано на рисунке А. или
2. Используйте один из ремней, удерживающих вилку или разъемы.

СПОСОБЫ ФИКСАЦИИ УДЛИНИТЕЛЯ



(A) THE CORD AS SHOWN



(B) CONNECT PLUG AND RECEPTACLE

- *cord set – кабель-соединитель
- appliance cord – кабель устройства
- (A) The cord as shown – Кабель (в разъединенном состоянии)
- (B) Соедините вилку и розетку.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следите, чтобы удлинитель находился вне рабочей зоны. Расположите кабель так, чтобы он не контактировал с пиломатериалами, инструментами или другими препятствиями во время работы с устройством. Невыполнение этого требования может привести к серьезной травме.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Проверяйте и осматривайте кабель перед каждым использованием. Запрещается использовать устройство с поврежденным кабелем, поскольку контакт с поврежденным участком кабеля может вызвать поражение электрическим током, серьезные травмы и летальный исход.

6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПИТАНИЕМ И УХОД ЗА НИМ

- Если использование электроинструмента во влажном месте неизбежно, используйте источник питания, защищенный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- Если устройство не используется, размещайте его на хранение внутри помещения.
- Храните в недоступном для детей месте.
- Не очищайте устройство с помощью струй воды и т.п. Следуйте инструкциям производителя по очистке.
- Избегайте прямого воздействия на глаза. Не направляйте источник света на людей или животных и не смотрите на него самостоятельно (даже издалека). Яркий свет может вызвать слепоту.
- Не используйте устройство для освещения дорожных зон. Аккумуляторная осветительная штанга не предназначена для освещения дорожного полотна.
- Во время использования устройства линза сильно нагревается. Чтобы снизить риск ожогов, не прикасайтесь к горячим линзам. Используйте только комплект удлинителей питания с розеткой и вилкой типа SAA.

7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ, И УХОД ЗА НЕЙ


- Извлеките аккумуляторный блок из устройства перед выполнением каких-либо регулировочных работ, заменой аксессуаров, а также перед размещением на хранение и т.п.
- Не позволяйте детям играть с устройством. Дети могут непреднамеренно ослепить себя или других людей.
- Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядного устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторного блока, может создать опасность возгорания при использовании с другим аккумуляторным блоком.
- Используйте только специально предназначенные аккумуляторные блоки.
- Использование любых других аккумуляторных блоков может создать риск серьезных травм и пожара.

- Если аккумуляторная батарея не используется, храните ее вдали от металлических предметов, таких как канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие небольшие металлические объекты, которые могут замкнуть его контакты друг с другом. Замыкание контактов АКБ может привести к ожогам или пожару.
- Аккумулятор можно повредить острыми предметами, например гвоздями или отвертками, а также силой, приложенной извне. Может произойти внутреннее короткое замыкание, и аккумулятор может сгореть, задымиться, взорваться или перегреться.
- В жестких условиях эксплуатации, электролит может выделяться из АКБ; избегайте контакта с ним. При случайном контакте с электролитом, смойте его мылом и водой. Если электролит попал в глаза, незамедлительно обратитесь за медицинской помощью. Электролит, вытекающий из АКБ, может вызвать раздражение или ожоги.
- Утилизация аккумуляторов должна осуществляться в соответствии с местными правилами, регулирующими утилизацию опасных материалов. Не сжигайте аккумуляторную батарею.

8 СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ОБОРУДОВАНИИ

| Символ | Объяснение |
|---|---|
|  | Переменный ток |
|  | Постоянный ток |
|  | Предупреждения безопасности |
|  | Перед использованием изделия прочтите и усвойте все инструкции. Соблюдайте все предупреждения и инструкции по технике безопасности. |
|  | Запрещается использовать устройство во время прохождения грозы (дождя). |
|  | Подходит для использования только внутри помещений. |
|  | Конструкция с двойной изоляцией. |
|  | Устройство класса III. |

9 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. |
| Batteries  Li-Ion | 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. |

10 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

В настоящем разделе даны инструкции по эксплуатации устройства.

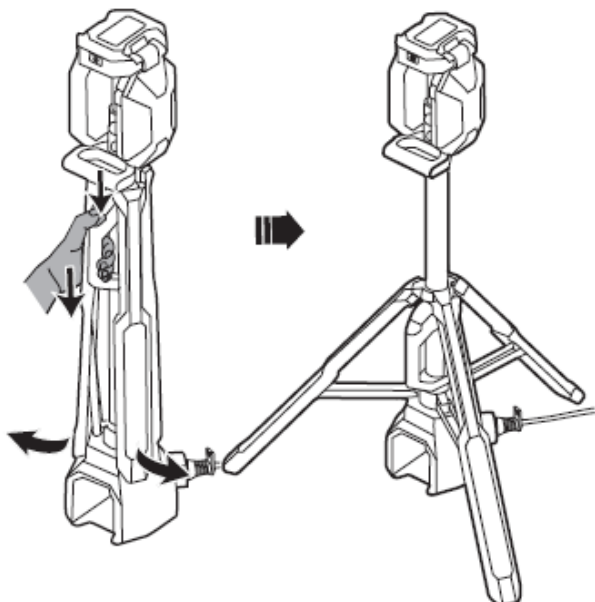
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С ИЗДЕЛИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ РАЗДЕЛ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

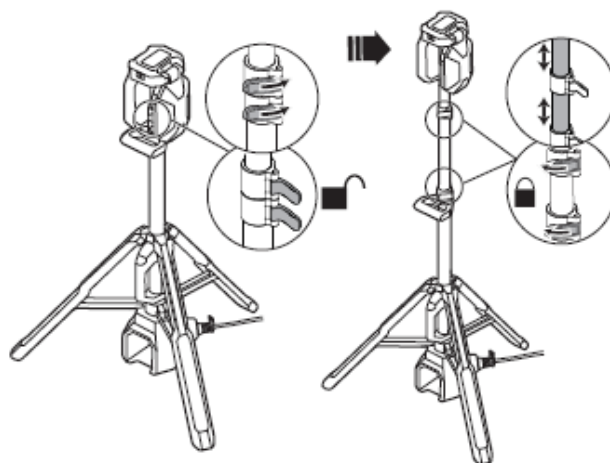
7.1 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА.

10.1.1 РЕГУЛИРОВКА ТРИПОДА

1. Удерживая устройство за нижнюю рукоятку, нажмите на кнопку фиксатора трипода.
2. Потяните нижнюю рукоятку вниз, чтобы раскрыть ноги трипода.



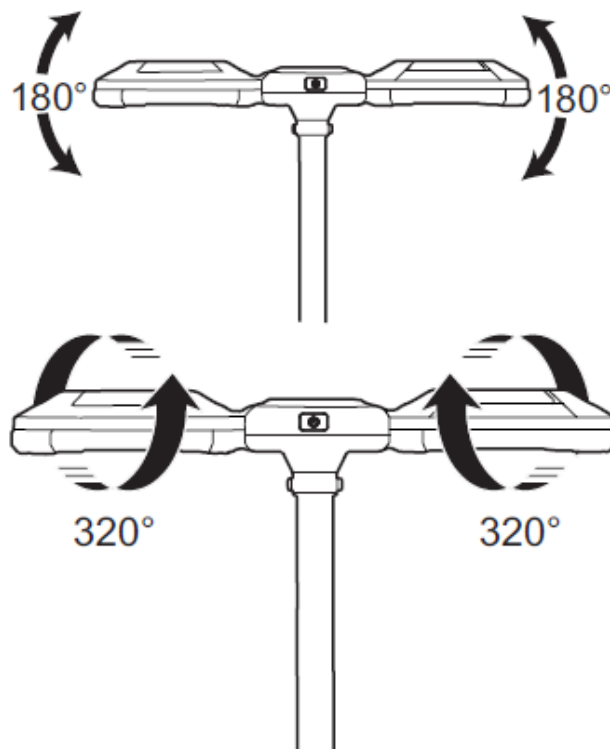
3. После того, как ноги трипода полностью раскроются и зафиксируются на штатном месте, отпустите кнопку фиксатора трипода.
4. Отпустите фиксатор штанги.
5. Поднимите одну или обе телескопические штанги на желаемую высоту.



6. Верните фиксаторы в исходное положение, чтобы зафиксировать штангу.

10.1.2. РЕГУЛИРОВКА LED-ПАНЕЛЕЙ

1. Каждая LED-панель может поворачиваться на 180° в вертикальной плоскости и вращаться на 320° в горизонтальной плоскости



10.1.3 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРА

Подключите зарядное устройство к соответствующему напряжению и частоте, указанному на паспортной табличке. Информацию о том, как использовать зарядное устройство, см. в инструкции по эксплуатации зарядного устройства.

10.1.4 ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Информацию о том, как использовать зарядное устройство, см. в инструкции по эксплуатации зарядного устройства.

10.1.5 СВЕДЕНИЯ ОБ АККУМУЛЯТОРЕ

Информацию о том, как использовать аккумулятор, см. в инструкции по эксплуатации зарядного устройства

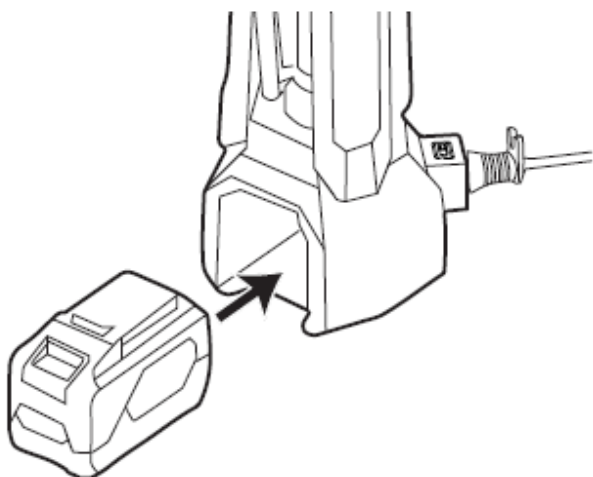
10.1.6 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ В УСТРОЙСТВО

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте исключительно аккумуляторы производства компании Greenworks.

Примечание: Убедитесь, что батарея полностью заряжена.

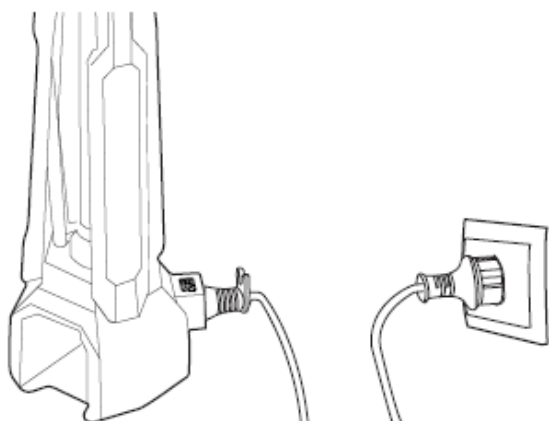
1. Поместите батарею в отсек для батареи. Установка батареи на штатное место будет сопровождаться характерным щелчком.



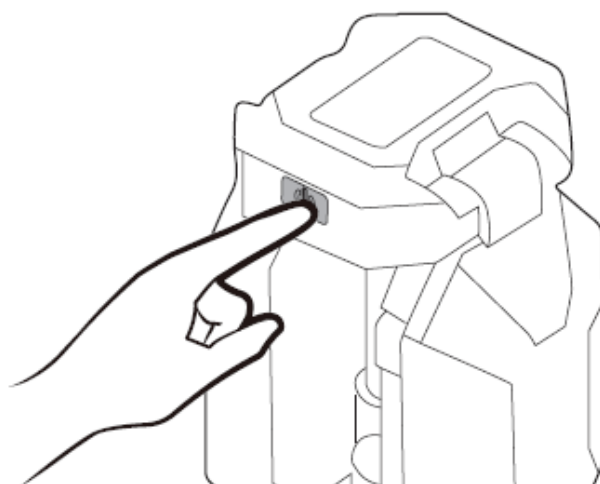
Примечание: Если батарея с трудом входит в отсек, это может свидетельствовать о некорректной установке, что может привести к повреждению устройства.

10.1.7 ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ПИТАНИЯ

Это устройство также может подключаться к розетке напрямую. Вставьте вилку в совместимую розетку, это автоматически обеспечит устройству постоянный ток.



10.2 ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

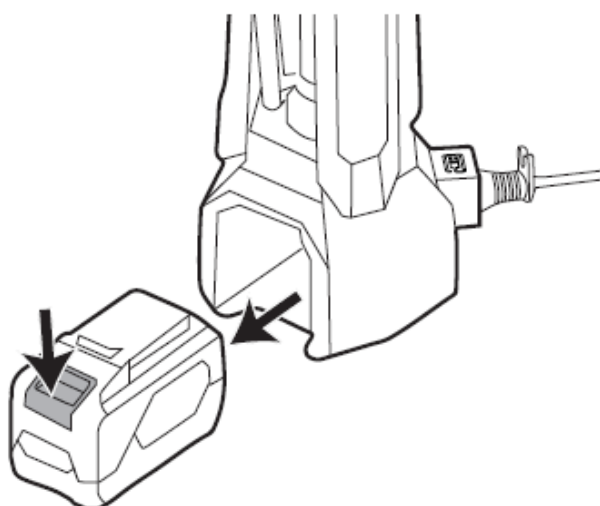


1. Нажмите кнопку включения на устройстве, чтобы включить устройство, и изучите возможные режимы работы.

1. Максимальное освещение: однократное нажатие кнопки включения.
2. Среднее освещение: двукратное нажатие кнопки включения.
3. Слабое освещение: трёхкратное нажатие кнопки включения.

10.3 ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Нажмите кнопку включения в четвертый раз, чтобы выключить устройство.
2. Нажмите на кнопку фиксации аккумулятора, чтобы извлечь батарею из устройства.



11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед проведением любых технических работ извлеките аккумуляторную батарею из устройства.
- Несоблюдение процедур технического обслуживания, использование запасных частей сторонних производителей или модификация/удаление компонентов могут привести к повреждению устройства и серьезным травмам оператора и иных лиц.

11.1 ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

⚠ ВНИМАНИЕ

- **ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ УСТРОЙСТВА НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ В ОТСЕК ДЛЯ БАТАРЕИ.**
- **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РАСТВОРИТЕЛИ НА ОСНОВЕ СПИРТА, БЕНЗИНА, АЦЕТОНА ИЛИ ДРУГИХ КОРРОЗИЙНЫХ/ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ. ЭТИ ВЕЩЕСТВА МОГУТ ПОВРЕДИТЬ ВНЕШНЮЮ И ВНУТРЕННЮЮ СТРУКТУРУ УСТРОЙСТВА.**
- **НЕ ОЧИЩАЙТЕ С ПОМОЩЬЮ НАЖДАЧНОЙ БУМАГИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЩЕТКИ.**

После каждого использования очищайте устройство с помощью воды, нейтрального растворителя и мягкой ткани.

11.2 ОЧИСТКА АККУМУЛЯТОРА И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

⚠ ВНИМАНИЕ

ОЧИСТКА АККУМУЛЯТОРА И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА С ПОМОЩЬЮ ВОДЫ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНА.

- Убедитесь, что аккумулятор, зарядное устройство и отсек для батареи чистые и сухие.
- Очистите клеммы аккумулятора мягкой и сухой тканью.
- Очистите поверхность аккумулятора и зарядное устройство мягкой и сухой тканью.

12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Электропитание | 24 В = 100~240 В, 50~60 Гц |
| Минимальная потребляемая мощность | 11 Вт |
| Максимальная потребляемая мощность | 36 Вт |
| Минимальный световой поток | 1000 лм |
| Максимальный световой поток | 3000 лм |
| Цветовая температура | 5000±250K |
| Индекс цветопередачи | CRI > 80 |
| Вес без АКБ | 4,7 кг |

| | |
|--|--|
| Габаритные размеры в разложенном состоянии (ДхШхВ) | 730x620x1770 мм |
| Степень защиты | IP22 |
| Совместимые модели АКБ | G24B2, G24B4 и другие модели серии BAG |
| Совместимые модели зарядных устройств | G24C и другие модели серии CAG |

Диапазон рекомендованных рабочих температур:

| Процедура | Температурный режим |
|-----------------------------------|---------------------|
| Хранение устройства | 0°C-45°C |
| Эксплуатация устройства | 0°C-45°C |
| Зарядка батареи | 4°C-40°C |
| Эксплуатация зарядного устройства | 4°C-40°C |
| Хранение батареи | 0°C-45°C |
| Разрядка батареи | 0°C-45°C |

13 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты TM 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 82В, включая изделия, аккумуляторные батареи (АКБ) и зарядные устройства (ЗУ), используемые 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 «ГРИНВОРКСТУЛС», 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 «ГРИНВОРКСТУЛС» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения, появившиеся в результате использования неоригинальных запчастей;

12. **ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.** Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АСЦ) GREENWORKS, указанному в

Гарантийном Талоне , а также на сайте <https://greenworks-service.ru/service-centers/>
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.



Изготовитель: «Гринворкс (Цзянсу) Ко., Лтд.»
Адрес: 213000, КНР, 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

Импортеры в Республику Беларусь:

Общество с ограниченной ответственностью «СКАНЛИНК»
Адрес: г. Минск, пер. Монтажников 4-й, 5-16.
Телефон: 234-99-99, Факс 238-04-04, e-mail: opt@scanlink.by

ООО «Мастер Гарден»,
Адрес: 220018, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Шаранговича, д.7А,
т. +375(17)257-00-22, т.моб.+375(29)676-16-45, сайт: www.mastergarden.by
e-mail: mg@mastergarden.by, zhuravskiy@mastergarden.by

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

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