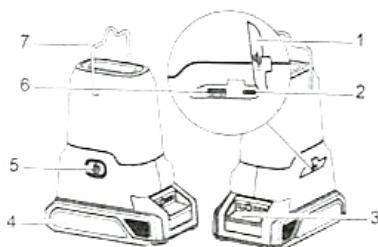


Комплект и комплектные детали отданы на переработку.



СХЕМА



Пылезащитная крышка	5.	Кнопка включения
Выходной порт Type-C	6.	Выходной порт USB
Кнопка фиксации АКБ	7.	Рукоять
Аккумуляторная батарея (АКБ)		



• Установка аккумуляторной батареи

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Если аккумуляторная батарея (АКБ) или зарядное устройство (ЗУ) повреждены, замените аккумуляторную батарею или зарядное устройство.
- Отключите устройство и дождитесь остановки двигателя, прежде чем устанавливать или извлекать аккумуляторную батарею.
- Внимательно прочтите разделы руководства, относящиеся к аккумуляторной батарее и зарядному устройству, и следуйте им.

1. Совместите выступы на АКБ с пазами в аккумуляторном отсеке.
2. Вставьте АКБ в аккумуляторный отсек так, чтобы она зафиксировалась.
3. Если Вы услышали щелчок, АКБ установлена

• Извлечение аккумуляторной батареи

1. Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумуляторной батареи.
2. Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не направляйте луч фонаря на людей или животных, не смотрите на фонарь напрямую (даже на большом расстоянии). Длительное воздействие луча фонаря на органы зрения может привести к серьезным травмам и потере зрения.

Во время работы фонарь может мигать, что означает низкий заряд батареи. Индикатор заряда батареи не отображается при работе устройства от порта USB или TYPE-C.

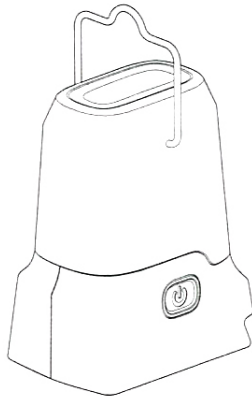
greenworks

G24LA500
3501007

Р1804334-00 Rev. B

RU ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ 24В

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ЦЕЛЬ

Настоящее устройство предназначено для освещения рабочей зоны.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ФОНАРЯ

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочтите все предупреждения по технике безопасности и все инструкции. Изучите все иллюстрации и технические характеристики, поставляемые вместе с изделием. Несоблюдение всех указанных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам.

- Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Следите за детьми: дети не должны играть с электроинструментом.
- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Запрещается накрывать или заворачивать лампу в ткань или иной материал. Во время работы устройство выделяет достаточно тепла, чтобы расплавить материал, вступив с ним в контакт. Во избежание возникновения серьезных травм избегайте контакта рабочей поверхности (линзы) с любым материалом.
- Устройства, работающие от аккумуляторных батарей, не должны быть подключены к сети. Такие устройства всегда готовы к эксплуатации. Соблюдайте технику безопасности при работе с инструментом, работающим от аккумуляторной батареи, а также при замене аксессуаров. Соблюдение техники безопасности позволит снизить риск возникновения электрического шока, пожара и серьезных травм.
- Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или чрезмерных температур. Воздействие огня или высоких температур может вызвать взрыв.
- Во избежание риска поражения электрическим током не работайте с устройством в условиях повышенной влажности.
- Используйте электроинструменты только со специально предназначенными аккумуляторными батареями. Использование любых других аккумуляторных батарей может создать риск травмы или

- Храните устройство в сухом помещении при температуре не превышающей 400 С. Запрещается хранить устройство в гараже, автомобиле или металлических конструкциях, особенно в летний период.
- Данное устройство является источником света с нерегулируемой яркостью. Запрещается подсоединять регуляторы яркости к устройству.
- С целью обслуживания электроинструмента, обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту, и используйте только идентичные запасные части. Это обеспечит безопасность электроинструмента.
- Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем. Обращайтесь к настоящему руководству при возникновении проблем, а также с целью обучения других лиц работе с устройством. Убедитесь, что устройство передается в пользование вместе с настоящим руководством во избежание риска нецелевого использования и возникновения серьезных травм.

СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ОБОРУДОВАНИИ



Предупредительный сигнал



Класс защиты III



Перед использованием устройства внимательно прочтите все инструкции, придерживайтесь инструкций и правил по технике безопасности.

УРОВНИ РИСКА

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

▲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 серьезным травмам.

▲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.

превышающей 400 С. Запрещается хранить устройство в гараже, автомобиле или металлических конструкциях, особенно в летний период. Данное устройство является источником света с нерегулируемой яркостью. Запрещается подсоединять регуляторы яркости к устройству. С целью обслуживания электроинструмента, обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту, и используйте только идентичные запасные части. Это обеспечит безопасность электроинструмента. Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем. Обращайтесь к настоящему руководству при возникновении проблем, а также с целью обучения других лиц работе с устройством. Убедитесь, что устройство передается в пользование вместе с настоящим руководством во избежание риска нецелевого использования и возникновения серьезных травм.

СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ОБОРУДОВАНИИ

-  Предупредительный сигнал
-  Класс защиты III
-  Перед использованием устройства внимательно прочтите все инструкции, прилагающиеся к устройству, а также их значения.

УРОВНИ РИСКА

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

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.

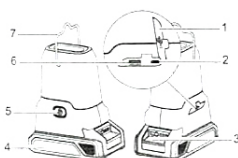
ВНИМАНИЕ! - Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам легкой или средней степени тяжести.

ВНИМАНИЕ - (Без символа предупреждения о безопасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к имущественному ущербу.

Износные части и аккумуляторные батареи содержат большое количество ценного сырья и пластика и могут быть отданы на переработку.



ОБЩАЯ СХЕМА



- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| 1. Пылезащитная крышка | 5. Кнопка включения |
| 2. Выходной порт Type-C | 6. Выходной порт USB |
| 3. Кнопка фиксации АКБ | 7. Рукоятка |
| 4. Аккумуляторная батарея (АКБ) | |



Установка аккумуляторной батареи

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Если аккумуляторная батарея (АКБ) или зарядное устройство (ЗУ) повреждены, замените аккумуляторную батарею или зарядное устройство.
- Отключите устройство и дождитесь остановки двигателя, прежде чем устанавливать или извлекать аккумуляторную батарею.
- Внимательно прочтите разделы руководства, относящиеся к аккумуляторной батарее и зарядному устройству, и следуйте им.

1. Совместите выступы на АКБ с пазами в аккумуляторном отсеке.
2. Вставьте АКБ в аккумуляторный отсек так, чтобы она зафиксировалась.
3. Если Вы услышали щелчок, АКБ установлена.

Извлечение аккумуляторной батареи

1. Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумуляторной батареи.
2. Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не направляйте луч фонаря на людей или животных. Не смотрите на фонарь напрямую (даже на большом расстоянии). Длительное воздействие луча фонаря на органы зрения может привести к серьезным травмам и потере зрения.

Во время работы фонарь может мигать, что означает низкий заряд батареи. Индикатор заряда батареи не отображается при работе устройства от порта USB или TYPE-C.

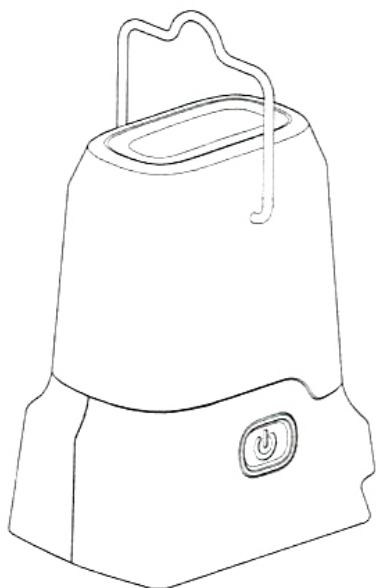
greenworks

G24LA500
3501007

P0804334-00 Rev B

RU ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ 24В

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



WLG901



ЦЕЛЬ

Настоящее устройство предназначено для освещения рабочей зоны.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ФОНАРЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочтите все предупреждения по технике безопасности и все инструкции. Изучите все иллюстрации и технические характеристики, поставляемые вместе с изделием. Несоблюдение всех указанных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам.

- Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Следите за детьми: дети не должны играть с электроинструментом.
- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Запрещается накрывать или заворачивать лампу в ткань или иной материал. Во время работы устройство выделяет достаточно тепла, чтобы расплавить материал, вступив с ним в контакт. Во избежание возникновения серьезных травм избегайте контакта рабочей поверхности (линзы) с любым материалом.
- Устройства, работающие от аккумуляторных батарей, не должны быть подключены к сети. Такие устройства всегда готовы к эксплуатации. Соблюдайте технику безопасности при работе с инструментом, работающим от аккумуляторной батареи, а также при замене аксессуаров. Соблюдение техники безопасности позволит снизить риск возникновения электрического шока, пожара и серьезных травм.
- Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или чрезмерных температур. Воздействие огня или высоких температур может вызвать взрыв.
- Во избежание риска поражения электрическим током не работайте с устройством в условиях повышенной влажности.
- Используйте электроинструменты только со специально предназначенными аккумуляторными батареями. Использование любых других аккумуляторных батарей может создать риск травмы или возгорания.
- Не разбирайте и не модифицируйте устройство.