

# Руководство по эксплуатации

---

Фонарь  
аккумуляторный  
FinePower OneBase  
CWL200040,  
CWL500040

FinePower



# Содержание

<b>Назначение устройства</b> .....	4
<b>Меры предосторожности</b> .....	4
<b>Схема устройства</b> .....	5
<b>Правила и условия эксплуатации</b> .....	5
Зарядка аккумулятора .....	5
Регулировка угла освещения .....	6
Установка и снятие аккумуляторного блока .....	6
Статус заряда аккумулятора .....	7
Включение/выключение фонаря.....	8
Система защиты аккумулятора.....	8
Регулировка угла ручки .....	9
<b>Обслуживание и уход</b> .....	9
<b>Технические характеристики</b> .....	10
<b>Комплектация</b> .....	10
<b>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации</b> .....	11
<b>Дополнительная информация</b> .....	11

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## Назначение устройства

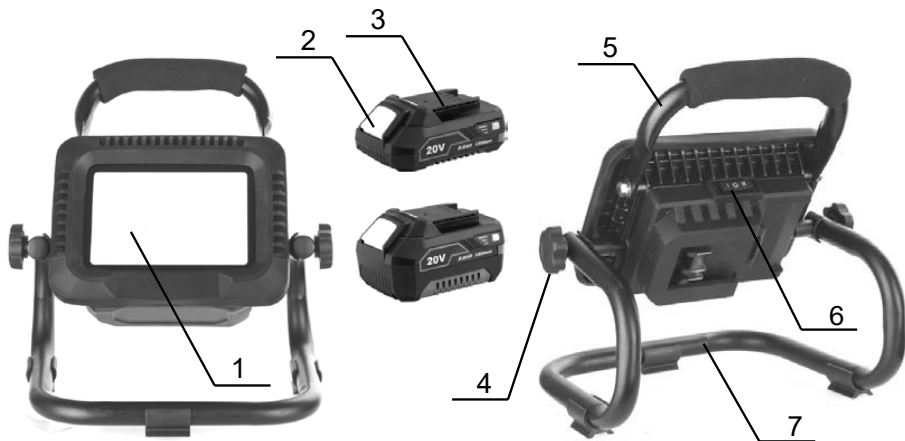
Фонарь аккумуляторный предназначен для бытового применения в качестве индивидуального осветительного прибора с автономным питанием от аккумуляторной батареи.

## Меры предосторожности

- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните её для последующего использования.
- Используйте данное устройство только по назначению.
- Оберегайте устройство от воздействия влаги, различных жидкостей, а также источников тепла.
- Не вскрывайте и не разбирайте устройство самостоятельно.
- Не подвергайте данное устройство длительному воздействию экстремальных температур и прямых солнечных лучей.
- Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений, обратитесь в сервисный центр.
- Не производите ремонт и любые другие модификации устройства самостоятельно. При обнаружении неисправностей или повреждений обращайтесь исключительно к квалифицированным специалистами сервисного центра.
- Не используйте устройство в условиях чрезмерной влажности.
- Не направляйте луч фонаря в глаза.
- Держите фонарь только за специальную ручку.
- Во избежание возгорания и перегрева устройства не накрывайте фонарь тканью.
- Используйте только совместимый с данным устройством аккумулятор во избежание возможных травм и повреждения устройства.

- Если Вы не планируете использовать прибор в течение длительного времени, перед тем, как убрать его на хранение, отсоедините аккумулятор.
- Не касайтесь внутренней части световой головки фонаря пинцетом, металлическими инструментами и т. д.
- Не подвергайте инструмент ударам, не роняйте его и т. д.

## Схема устройства



1. Светодиоды.
2. Кнопка аккумуляторного блока.
3. Аккумуляторный блок (в комплект не входит).
4. Барашек регулировки угла освещения.
5. Ручка для переноски с прорезиненным покрытием.
6. Переключатель питания.
7. Основание.

## Правила и условия эксплуатации

### Зарядка аккумулятора

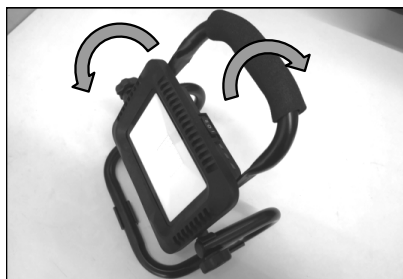
1. Заряжайте аккумуляторный блок до того, как он полностью разрядится. Всегда прекращайте работу инструмента и заряжайте аккумуляторный блок, когда вы замечаете снижение мощности инструмента.
2. Никогда не заряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте аккумуляторный блок при комнатной температуре воздуха от 5 °C до 45 °C. Перед зарядкой дайте нагретому аккумуляторному блоку остыть.
4. Если Вы не планируете использовать прибор в течение длительного времени (более 6 месяцев), зарядите аккумуляторный блок.

**ВНИМАНИЕ:** всегда выключайте инструмент и вынимайте аккумулятор перед регулировкой или проверкой функций инструмента.

## Регулировка угла освещения

**ВНИМАНИЕ:** крепко держите инструмент при изменении угла освещения, в противном случае он может выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента и травме.

1. Ослабьте барашки на обеих сторонах фонаря, повернув их против часовой стрелки.
2. Отрегулируйте желаемый угол освещения.
3. Затяните барашки, повернув их по часовой стрелке. Диапазон регулировки угла до 120 °.



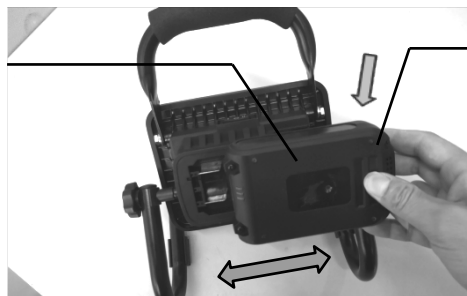
## Установка и снятие аккумуляторного блока

**ВНИМАНИЕ:** всегда выключайте инструмент перед установкой или снятием аккумуляторного блока.

**ВНИМАНИЕ:** крепко держите инструмент и аккумуляторный блок во время установки или снятия аккумуляторного блока, в противном случае они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента и аккумуляторного блока и травме.

1. Чтобы извлечь аккумуляторный блок, сдвиньте его с инструмента, нажав при этом кнопку на передней части аккумуляторного блока.
2. Чтобы установить аккумуляторный блок, совместите выступ на аккумуляторном блоке с пазом в корпусе и вставьте его на место пока не услышите щелчок.

Кнопка аккумулятора  
блока



Аккумуляторный  
блок

**ВНИМАНИЕ:** убедитесь, что полностью установили аккумуляторный блок на место. В противном случае он может случайно выпасть из инструмента и нанести травму Вам или окружающим.

**ВНИМАНИЕ:** не пытайтесь с силой вдавить аккумуляторный блок. Если он вставляется с трудом, значит, он вставлен неправильно.

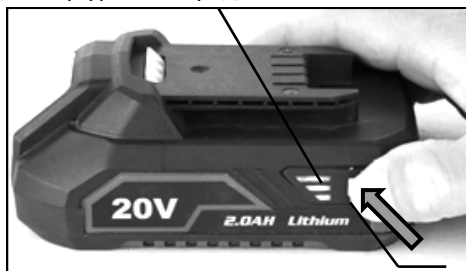
## Время работы от аккумулятора

Аккумулятор	CWL200040	CWL500040
B20	≥270 мин.	≥99 мин.
B40	≥338 мин.	≥122 мин.
B60	≥405 мин.	≥149 мин.
S40 4.0 А·ч	≥338 мин.	≥122 мин.
S80 8.0 А·ч	≥472 мин.	≥173 мин.

\*Приблизительное время работы устройства при полном заряде аккумулятора в режиме небольшой нагрузки.






## Статус заряда аккумулятора

Индикатор уровня заряда



Кнопка проверки  
уровня заряда

Для отображения уровня заряда нажмите кнопку проверки уровня заряда. Индикаторы погасают сразу после отпускания кнопки. В таблице ниже приведены подробные сведения об индикаторах.

Индикатор уровня заряда		Остаток заряда (%)
Подсвечен 	Выключен 	
	Зеленый Оранжевый Красный	75% – 100%
	Оранжевый Красный	25% – 50%
	Красный	10% – 25%

**ПРИМЕЧАНИЕ:** в зависимости от условий использования и температуры окружающей среды показания могут незначительно отличаться от реального уровня заряда.

## Включение/выключение фонаря



- Переведите переключатель питания в положение «I» (режим максимальной яркости).
- Переведите переключатель питания в положение «II» (режим пониженной яркости)
- Чтобы выключить фонарь, переведите переключатель питания в положение «O» (посередине).

## Система защиты аккумулятора

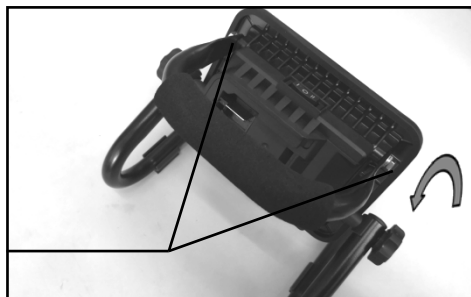
Инструмент оснащен системой защиты аккумулятора, которая автоматически отключает устройство для предотвращения сокращения срока службы прибора. Если во время работы заряд батареи упадет до минимума, свет погаснет – это активация системы защиты и не является дефектом. Извлеките батарею и зарядите её.



## Регулировка угла ручки

1. С помощью шестигранного ключа ослабьте шестигранные болты по обеим сторонам фонаря.
2. Отрегулируйте желаемый угол ручки.
3. Затяните болты с помощью шестигранного ключа.

Шестигранный  
болт



## Обслуживание и уход

Время от времени протирайте инструмент влажной мыльной тряпкой.

**ВНИМАНИЕ:** перед осмотром или чисткой обязательно убедитесь, что инструмент выключен, а аккумуляторный блок извлечен.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** никогда не используйте для чистки бензин, растворители, спирт, они могут повредить краску, вызвать трещины или деформацию инструмента.

## Технические характеристики

Модель	CWL200040	CWL500040
Напряжение	20 В	
Мощность	20 Вт	50 Вт
Индекс цветопередачи	>80	
Цветовая температура	4000 К	
Источник света	Светодиод	
Количество светодиодов	36 шт. SMD	100 шт. SMD
Световой поток	( I ) 2000 Лм; ( II ) 1000 Лм	( I ) 5000 Лм; ( II ) 2000 Лм
Регулировка угла освещения	120 градусов	
Степень защиты	IP20	
Габариты (Д x Ш x В)	230 мм x 230 мм x 270 мм	
Вес без аккумулятора	0,72 кг	0,75 кг
Тип аккумулятора (в комплект не входит)	Li-ion	

## Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

# Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** Ningbo Liangye Electric Appliances Co., Ltd.

Qianhouchen Village, Yunlong Town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, China.

**Изготовитель:** Нинбо Лянъе Электрик Эпплайенсис Ко., Лтд.

Д. Цяньхоучэнь, Юньлун, р-н Иньчжоу, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.

**Адрес электронной почты:** dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ V.5

## Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 48 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.







fine**Power**