

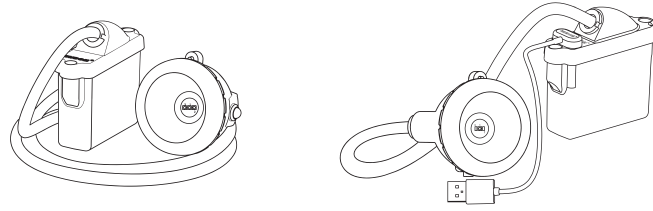
Инструкции к проводному шахтёрскому фонарю на русском языке (августа 2021)



I. Серия продукции

Серия M (KL5M/KL8M/KL12M)

Серия S (KL4MS/KL5MS/KL8MS/KL12MS)



Серия M (без зарядки через USB)

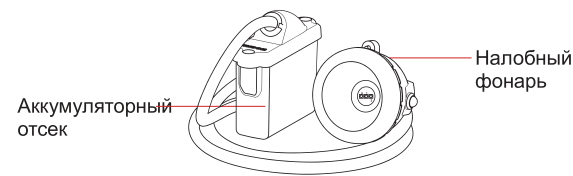
Серия S (с зарядкой через USB)

II. Комплектующая ведомость

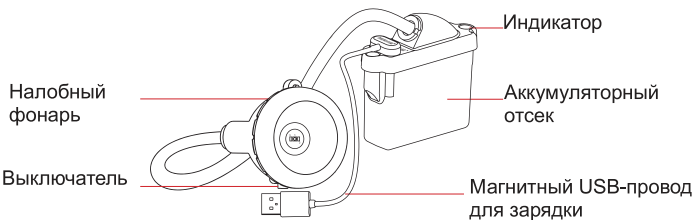


III. Схема изделия

Серия M (без зарядки через USB)

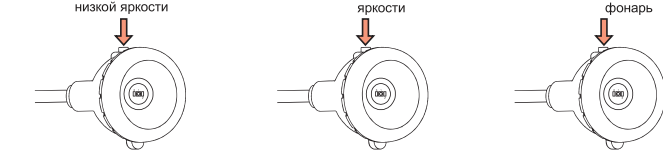


Серия S (с зарядкой через USB)



IV. Эксплуатация

Нажмите кнопку переключения в первый раз, чтобы включить режим низкой яркости. Нажмите кнопку переключателя во второй раз, чтобы включить режим высокой яркости. Нажмите кнопку переключателя в третий раз, чтобы выключить фонарь.



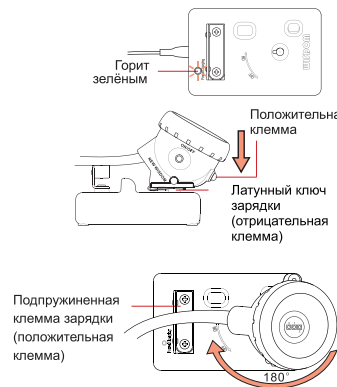
V. Технические характеристики

Модель (серия M)	Сертификат	Ёмкость аккумулятора	Время работы	Степень освещения фонаря на расстоянии 1 м	Световой поток	Диапазон освещения
KL5M	MSHA	8700 мАч	16 часов	14000 лк	279 лм	237 м
	ATEX M1, IECEx, INMETRO, EAC	7800 мАч	13 часов	18000 лк	340 лм	268 м
			16 часов	14000 лк	279 лм	237 м
			24 часа	11000 лк	229 лм	210 м
KL8M	MSHA	11600 мАч	20 часов	14000 лк	279 лм	237 м
	ATEX M1, IECEx, INMETRO, EAC	10400 мАч	13 часов	24000 лк	430 лм	310 м
			16 часов	18000 лк	340 лм	268 м
			24 часа	14000 лк	279 лм	237 м
KL12M	MSHA	14000 мАч	24 часов	14000 лк	279 лм	237 м
	ATEX M1, IECEx, INMETRO, EAC	14000 мАч	13 часов	28000 лк	512 лм	335 м
			16 часов	24000 лк	430 лм	310 м
			24 часа	18000 лк	340 лм	268 м
KL4MS	ATEX группы II, INMETRO	5200 мАч	13 часов	11000 лк	167 лм	210 м
	CE		13 часов	13000 лк	246 лм	228 м
KL5MS	ATEX группы II, INMETRO	7800 мАч	13 часов	18000 лк	340 лм	268 м
			16 часов	14000 лк	279 лм	237 м
			24 часа	11000 лк	229 лм	210 м
KL8MS	ATEX группы II, INMETRO	10400 мАч	13 часов	23000 лк	301 лм	304 м
			16 часов	18000 лк	340 лм	268 м
			24 часа	14000 лк	279 лм	237 м
KL12MS	ATEX группы II, INMETRO	14000 мАч	13 часов	25000 лк	359 лм	317 м
			16 часов	24000 лк	430 лм	310 м
			24 часа	18000 лк	340 лм	268 м

VI. Зарядка

1. Зарядка с помощью портативных зарядных устройств

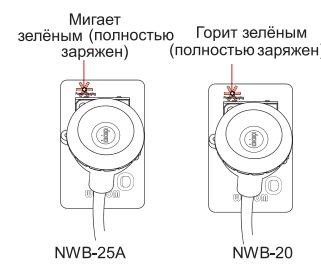
(Портативное зарядное устройство: NWB-20, NWB-25A можно использовать для серий M и S)



При включении индикатор портативного зарядного устройства горит зелёным.

Чтобы соединить налобный фонарь с зарядным устройством: закрепите латунный ключ (отрицательная клемма) зарядного устройства в отверстии зажима налобного фонаря.

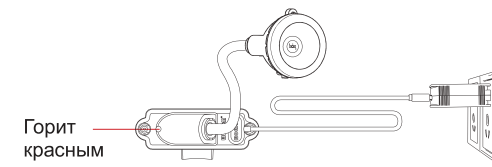
Чтобы повернуть налобный фонарь на 180 градусов по часовой стрелке, положительная клемма налобного фонаря должна быть плотно подключена к подпружиненной клемме зарядки (положительная клемма). Затем индикатор загорится красным — это означает, что фонарь заряжается.



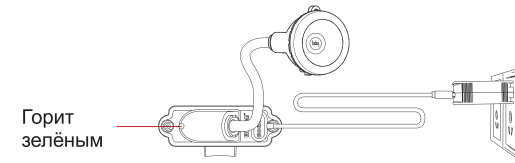
Для портативного зарядного устройства NWB-25A ситуация, когда индикатор мигает попеременно красным и зелёным светом, означает, что уровень заряда достигает 90 % или более. Если индикатор мигает зелёным — это значит, что аккумулятор полностью заряжен. Для портативного зарядного устройства NWB-20 ситуация, когда индикатор горит зелёным светом, означает, что аккумулятор полностью заряжен.

2. Зарядка с помощью магнитного USB-провода (только для серии S)

- Магнитный провод USB подключается к адаптеру на 5 В, 2 А и вставляется в розетку переменного тока с диапазоном напряжений 110–240 В.
- Подключите магнитный USB-провод для зарядки к USB-порту для зарядки налобных фонарей и убедитесь, что между ними плотный контакт. Фонарь заряжается, когда индикатор горит красным (как показано на рисунке ниже).

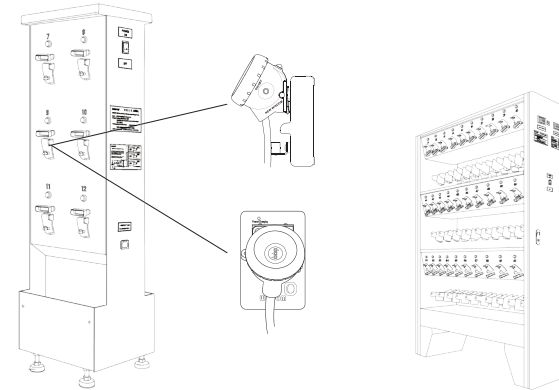


- Когда индикатор на аккумуляторном отсеке становится зелёным, это означает, что аккумулятор полностью заряжен. (Как показано на рисунке ниже.)



3. Зарядка с помощью зарядных стоек (подходит как для серий S, так и для M)

- Выполняется так же, как при использовании портативного зарядного устройства NWB-25A и NWB-20.
- Модели зарядных стоек включают NWCR-12, NWCR-24, NWCR-30, NWCR-60, NWCR-102 и так далее.



VII. Руководство пользователя для функции NFC

- Посетите официальный веб-сайт WISDOM: <http://www.wisdom.hk>, загрузите и установите приложение для защиты от подделок на свой мобильный телефон.
- Включите функцию NFC на мобильном телефоне и отсканируйте область тега NFC изделия «NFC Tap Here».
- Прочтите результаты идентификации, чтобы определить подлинность продукта.
- Для идентификации изделия по коду безопасности можно также посетить официальный веб-сайт WISDOM.
- Чтобы получить более подробную информацию, посетите официальный сайт WISDOM и загрузите инструкцию по эксплуатации NFC: <http://www.wisdom.hk/NFC.pdf>



Отсканируйте, чтобы загрузить приложение NFC

VIII. Примечания

- Перед доставкой наш налобный фонарь заряжен наполовину. Зарядите его полностью перед использованием.
- Для зарядки налобных фонарей WISDOM используйте зарядные устройства WISDOM или магнитный USB-кабель. Не используйте зарядные устройства других производителей для зарядки налобного фонаря WISDOM: это может его повредить.
- Для оптимальной работы своевременно очищайте линзы налобного фонаря.
- Если фонари необходимо хранить в течение длительного периода, повторяйте следующие этапы обслуживания каждые два месяца: полная зарядка -> полная разрядка -> зарядка в течение 2 часов.
- Своевременно убирайте пыль из гнезда зарядного устройства USB.

IX. Неисправности и их устранение

Описание неисправности	Анализ	Поиск неисправности
При нажатии на кнопку выключателя фонарь не горит	неисправности Аккумулятор разряжен	Зарядите фонарь
Время работы менее 13 часов	Аккумулятор заряжен не полностью	Убедитесь, что фонарь надёжно подключён к зарядному устройству во время зарядки

X. Предупреждения о безопасности

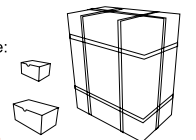
- Не направляйте включённый фонарь людям в глаза: сильный свет может причинить вред глазам.
- Защищайте фонарь от падений и ударов.
- Не заряжайте фонарь в опасной среде, например под землёй.
- Используйте только зарядное устройство или зарядную стойку WISDOM для зарядки фонаря WISDOM. При использовании зарядных устройств других производителей можно повредить фонарь.
- Не разбирайте фонарь и не заменяйте аккумуляторный блок по своему усмотрению.
- Держите фонарь вдали от источников огня.
- Собирайте вышедшие из строя налобные фонари для последующей утилизации, а не выбрасывайте их с бытовыми отходами.

XI. Послепродажное обслуживание

- Гарантийный срок на продукцию Wisdom: На фонари Wisdom предоставляется двухлетняя гарантия со дня покупки (дата отправки из цеха). Дефекты фонаря, возникшие в результате нормального использования в течение двухлетнего гарантийного периода, будут отремонтированы или заменены в случае одобрения со стороны Wisdom. Зарядное устройство и зарядная стойка: гарантия 2 года. Адаптер: гарантия 1 год. Кабель питания и USB-кабель для зарядки: гарантия 6 месяцев.
- Гарантия не распространяется на следующие ситуации:
 - Ухудшение внешнего вида из-за повреждений.
 - Истёк срок гарантии.
 - Несанкционированное вмешательство или попытки разобрать устройство.
- Повреждение изделия, вызванное неправильным использованием, включая:
 - Использование зарядных устройств других производителей.
 - Несоблюдение стандартных инструкций по эксплуатации.
 - Несоблюдение правил использования изделия в определённых условиях, приводящее к поломке или повреждению.
 - Повреждение из-за неправильного обслуживания.
 - Умышленное повреждение (недопустимое физическое воздействие).
- Неисправности и повреждения, вызванные силами природы (например, пожар, землетрясение, снег, молния, наводнения и т. д.).
- За ремонт, выполненный из-за повреждения или небрежности, как определено Wisdom, несёт ответственность конечный пользователь (Заказчик).

XII. Упаковка

Размер упаковки изделия: 175 x 100 x 83 мм, количество в коробке: 20 шт., размер коробки: 380 x 225 x 440 мм



XIII. Контактная информация

Адрес: 1/4F, No.9, Zhangbei Road, Longgang, Shenzhen 518116, China
 Тел. : + 86-755-28990261 Эл. почта: info@wisdom.hk
 Веб-сайт: www.wisdom.hk сделано в Китае