

Uniel

ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

Руководство по эксплуатации



**Safe drive Multifunctional
Модель: S-CL011-CA**

Уважаемый покупатель!

Перед началом работы следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации, обратите особое внимание на указания по безопасности.



1. Рассеянный свет – 30 сверхъярких светодиодов.
2. Направленный свет – 6 сверхъярких светодиодов.
3. Кнопка включения.
4. Индикатор зарядки – красный/зеленый.
5. Гнездо для кабеля зарядного устройства.
6. Магнит для фиксации на металлических поверхностях.
7. Корпус из прорезиненного АБС пластика.

ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

Технические характеристики

Источник света: 30+6 сверхъярких светодиодов.

Яркость общая: 150 лм.

Время зарядки: 3–5 часов от сети 220 В, 6–7 часов от автомобильного прикуривателя 12 В.

Время непрерывной работы: 4 часа.

Длина луча: 60 метров.

Источник питания: Встроенный аккумулятор.

Тип аккумулятора: Никель-Металлогидридный.

Напряжение аккумуляторной батареи – 3,6 В.

Энергоемкость аккумуляторной батареи – 1200 МА·ч

Корпус из прорезиненного АБС пластика.

Комплектация

Фонарь аккумуляторный светодиодный.

Сетевое зарядное устройство – 220 В.

Зарядное устройство на 12 В от автомобильного прикуривателя.

Указания по безопасности

Не направляйте в глаза!

Не опускайте фонарь в воду!

Не используйте с другими зарядными устройствами!

Не используйте фонарь во время зарядки!

Не используйте фонарь с разряженным аккумулятором!

Фонарь предназначен для периодического использования, не предусмотрено непрерывное использование, это может привести к повреждению изделия!

Не закрывайте стекло и отражатель во время использования!

Защитное стекло фонаря может значительно нагреваться во время использования!

Для снижения риска поражения электрическим током, выключите изделие и дайте ему остыть перед протиркой изделия или заменой его частей!

Не чистите и не чините изделие в процессе зарядки!

Не оставляйте изделие под дождем и снегом!

Не используйте изделие в условиях повышенной влажности!

Не разрешайте детям самостоятельно эксплуатировать изделие!

Храните в сухом, закрытом и недоступном для детей месте!

Используйте изделие строго по назначению!

Будьте внимательны во время использования изделия!
Регулярно проверяйте изделие на отсутствие поломок и неисправностей!
Во избежание поломок не используйте запасные части других производителей!

Зарядка фонаря

▼ ВНИМАНИЕ! ▼ *После покупки время первого заряда аккумулятора должно быть не менее 12 часов, при дальнейшем использовании 3–6 часов.*

Существует два способа зарядки данного изделия:

1. Посредством подключения фонаря к сетевому питанию 220 В.
2. Посредством подключения фонаря к разъему прикуривателя автомобиля 12 В.

Порядок зарядки:

- установите кнопку включения фонаря в положение выключено;
- когда вы подключите фонарь через разъем для заряда аккумулятора к зарядному устройству, загорится красный индикатор. В процессе заряда аккумулятора использование фонаря невозможно;
- когда красный индикатор зарядки аккумулятора погаснет, и загорится зеленый индикатор, зарядку можно закончить, фонарь полностью заряжен;
- избегайте перезарядки, не заряжайте фонарь более 24 часов;
- не заряжайте фонарь при отрицательных температурах;
- после покупки время первого заряда аккумулятора должно быть не менее 12 часов, при дальнейшем использовании 3–6 часов;
- по окончании зарядки аккумулятора отключите зарядное устройство;
- фонарь готов к работе;
- батарея фонаря не подлежит замене.

▼ ВНИМАНИЕ! ▼ *Полная разрядка фонаря недопустима. Это сокращает срок службы его аккумулятора.*

Для продолжительной и надежной работы фонаря необходимо следить за состоянием батареи и не реже, чем раз в 2–3 месяца проводить полный цикл зарядки батареи, не оставлять батарею разряженной более чем на 2 дня.

▼ ВНИМАНИЕ! ▼ *Отклонение от требований по подзарядке фонаря может привести к снижению емкости аккумуляторной батареи.*

Время работы

Время работы фонаря зависит от уровня заряда батареи. Среднее время работы фонаря с полностью заряженным аккумулятором составляет до 4 часов.

Возможные неполадки и методы их устранения

Если изделие не работает должным образом, то существуют возможные причины и способы их устранения:

Симптом	Возможные причины	Решение
Фонарь не функционирует	Разряжена аккумуляторная батарея	– зарядите аккумуляторную батарею
Аккумуляторная батарея не заряжается	Прикуриватель засорился	– убедитесь, что прикуриватель работает исправно. Проверьте гнездо прикуривателя на предмет наличия посторонних предметов. Засорившееся гнездо необходимо прочистить при помощи деревянной палочки, а затем продуть начисто. Запрещается использовать металлические предметы для прочистки гнезда прикуривателя. – покрутить прикуриватель в гнезде для улучшения контакта – проверить электропроводку.
Оплавился штекер переходника	Плохой контакт часто является следствием загрязненности гнезда прикуривателя. Большое сопротивление может привести к сильному повышению температуры, в результате чего оплавляется пластмассовый корпус штекера. Это может вызвать короткое замыкание.	

▼ **ВНИМАНИЕ!** ▼ Фонарь подзаряжается при помощи входящих в комплект поставки переходника или удлинителя-штекера на 12 В для прикуривателя автомобиля.
Применение для зарядки иных адаптеров (другого типа) может быть опасным!

В случае поломки обратитесь, пожалуйста, к производителю.

Техническое обслуживание

Порядок обслуживания аккумулятора

Постоянно поддерживайте аккумулятор в заряженном состоянии.

Запрещается разбирать батарею.

Чистка

Следует время от времени протирать защитное стекло фонаря. Чистое и прозрачное стекло обеспечивает лучшее освещение.

Рекомендуется очищать корпус фонаря от пыли, грязи тканью или салфеткой.

Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи ткани, смоченной в мыльной воде.

Запрещается использовать для удаления грязи растворители: бензин, спирт, аммиачные растворы и т. п. Данные жидкости могут повредить пластмассовые части изделия.

Условия транспортирования

Изделия должны складироваться и транспортироваться в положении, указанном на коробке.

При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать изделие ударным нагрузкам.

Устройства должны быть надежно закреплены, чтобы не допускать их перемещение внутри транспортных средств.

Условия гарантии

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи через торговую розничную сеть.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять повреждения (или заменять продукцию), возникшие из-за применения некачественного материала, дефекты сборки, допущенные по вине изготовителя, дефекты продукции, а также другие дефекты, если они не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или ее хранения.

Изготовитель не принимает претензии на некомплектность или механические повреждения изделия после его продажи.

В случае отсутствия кассового или товарного чека с отметкой о дате продажи, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления устройства.

Гарантия не распространяется на изделия в следующих случаях:

- несоблюдение правил хранения, эксплуатации и транспортирования;
- попадание внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей;
- разборки изделия потребителем или лицом, не имеющим права на его ремонт;
- стихийных бедствий, пожаров.

Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики, а также внешний вид изделий.

WWW.UNIEL.RU

*Претензии потребителей направлять по адресу: ЗАО «ТК Юнимаркет»
129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. (499) 182-51-05.*