

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК С ЧАСАМИ
МОДЕЛЬ NLA-1200CL**



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение светильника-ночника ТМ «ФОТОН». Перед его использованием внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

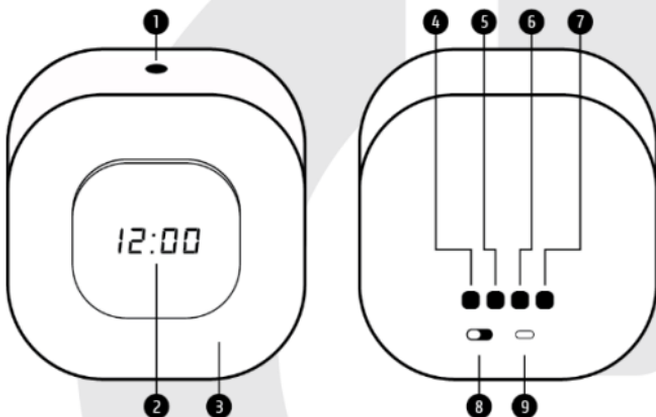
Светодиодный аккумуляторный светильник-ночник с часами NLA-1200CL торговой марки «ФОТОН» предназначен для использования в качестве автономного источника света и индикации времени. Светильник работает от встроенного аккумулятора. Зарядка аккумулятора осуществляется с помощью внешнего зарядного устройства от сети постоянного тока 5В, 1А с разъемом USB (зарядное устройство в комплект поставки не входит).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светодиодный аккумуляторный светильник-ночник с часами NLA-1200CL, USB-кабель для зарядки, паспорт изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность светодиодной подсветки	1,2 Вт
Световой поток	40 лм
Цветовая температура	4000К
Тип аккумулятора	литий-полимерный
Время зарядки	3 часа



1. Сенсорный переключатель
2. Часы/год/дата
3. Ночник
4. Клавиша выбора режима отображения часов/года/даты
5. Клавиша настройки часов/даты/будильников
6. Увеличить часы/минуты/дни/месяцы/годы
7. Уменьшить часы/минуты/дни/месяцы/годы
8. Переключатель режимов часов: постоянно выключены, постоянно включены, включаются при нажатии клавиши 1 и автоматически выключаются.
9. Разъем питания/зарядки USB 5В

НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА:

- Для настройки нажмите и удерживайте клавишу H(5)
- Устройство издаст одиночный звук и начнет мигать значение года
- Клавишами вверх(6) и вниз(7) выберете требуемое значение
- Повторное нажатие клавиши H(5) переключит настройки в режим Месяц/День, а затем в Часы/Минуты
- Изменяйте значения с помощью клавиш вверх(6) и вниз(7)
- С помощью клавиши P(4) вы можете последовательно просмотреть данные о годе, дате и времени
- Уровень подсветки ночника настраивается сенсорной кнопкой 1. Для этого необходимо включить ночник. После чего длительным нажатием на клавишу уменьшить либо увеличить яркость до требуемого уровня.
- Для переключения часов в режим 12 или 24 отображения нажмите и удерживайте клавишу вверх(6). После перехода в выбор режима отображения, коротким нажатием выберете требуемый режим.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

- Ползунковый переключатель (8) позволяет выбрать требуемый режим работы:
- крайнее левое положение – устройство выключено
- среднее положение – индикация часов всегда включена
- крайнее правое положение – сенсорный режим. В сенсорном режиме часы и ночник включаются сенсорной кнопкой 1. Первое нажатие на кнопку включает индикацию часов, второе включает ночник. Индикация часов автоматически выключаются через 30 секунд.

Установка будильников:

- Для установки будильника коротко последовательно нажмите на клавишу H(5), выбрав один из трех будильников
- Клавишей вверх(6) активируйте будильник, переведя его из режима «оF» в режим «оп»
- Длинным нажатием клавиши H(5) перейдите в режим корректировки времени включения (часы и минуты)
- Сигнал будильника отключается сенсорной кнопкой (1)

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Используйте устройство только по прямому назначению. Компания не несет ответственности за изделие, если оно использовалось не по прямому назначению
- Не разбирайте устройство
- Не допускайте попадания влаги внутрь
- Не используйте устройство, если наблюдаются внешние повреждения корпуса или у вас есть сомнения в его исправности
- Не ремонтируйте и не вносите изменения в схему устройства самостоятельно.
- При обнаружении неисправности обратитесь по телефону горячей линии

Устройство может эксплуатироваться во время зарядки аккумулятора. Перед первым использованием аккумулятор необходимо зарядить.

Товар сертифицирован и соответствует требованиям 020/2011 и 037/2016 Технических Регламентов Таможенного Союза.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка и хранение должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.
- Транспортируйте изделие в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений.
- Храните его в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до + 40°C.

УТИЛИЗАЦИЯ

В составе изделия используется литий-полимерный аккумулятор. При утилизации по окончании срока службы, изделие необходимо утилизировать в соответствии с правилами утилизации аккумуляторов.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Изготовитель: «Росэл Компани Лимитед», Сьют А, 6/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшацуи, Коулун, Гонконг, Китай. Изготовлено в Китае

Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: ООО «Росэл», 188507, Россия, Ленинградская обл.,

Ломоносовский район, ш. Красносельское (промышленная зона Пески), строение 2, пом. 3-Н, каб.410



Изготовлено в Китае по заказу
и под контролем компании «РОСЭЛ»

БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

8-800-333-9005

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии 3 года со дня продажи. Гарантия осуществляется по уникальному коду, нанесенному на корпус изделия. В случае возникновения гарантийного случая заполните заявку на сайте www.foton.ru или обратитесь по телефону бесплатной линии для потребителей 8-800-333-9005.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Месяц и год производства указаны на корпусе изделия

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия