



Информация об изготовителе
 Изготовитель: Пульсар ОЙ, 49460, Хамина, Финляндия, Савасатамти, 18.
 Тел./Факс: +358(0)522 66 130/120.
 Разработано в ЕС. Сделано в Китае.
 Импортёр: ООО «Гольфстрим», г. Москва, Ленинградское ш., д. 51, к. 14.
 www.pulsar.tc
 Поставщик в РБ: ООО «ГОАлайт» г. Минск, ул. Комсомольская, 11, изолированное помещение 10, к. 2А

Сертификация
 Светильник сертифицирован в соответствии с действующими нормами и ГОСТами.

Гарантийные обязательства
 1. Гарантийный срок эксплуатации — 24 (Двадцать четыре) месяца.

2. Замена вышедшего из строя светильника производится по месту продажи при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона.

3. Светильники не подлежат гарантийному обслуживанию, если:

- нарушены правила эксплуатации товара;
- имеются механические повреждения или следы вскрытия корпуса светильника;
- имеются повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей.

Благодарим Вас за то, что выбрали нашу продукцию!

Pulsar OY — инновационная инженеринговая компания, которая ведёт собственные разработки. В нашей продукции применяются самые современные технологии и самые качественные комплектующие и материалы. Покупая нашу продукцию, Вы можете быть уверены в её превосходном качестве.

На нашем сайте Вы можете найти раздел, который посвящён Вашим пожеланиям и предложениям по улучшению и изменению продукции. Мы всегда помним о потребителе, и Ваше мнение очень важно для нас. Ждём Ваших предложений. Все предложения будут рассмотрены нашими инженерами, а автору самых интересных получат призы и подарки. Вся информация будет размещена на нашем сайте www.pulsar.tc.



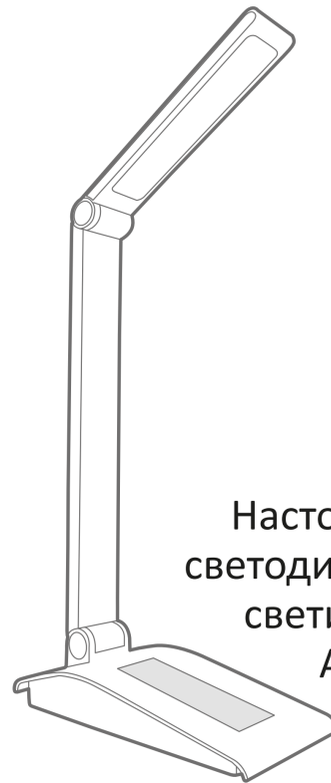
Мы разработали и внедрили самую современную и уникальную 7-ступенчатую систему контроля качества — STOP FLAW SYSTEM (SFS). Принцип, заложенный в систему, раскрывает пословица «Семь раз отмерь, один раз отрежь».

- Основные этапы SFS:
1. Тестирование, разработка и подготовка смесей.
 2. Контроль качества всех материалов и комплектующих.
 3. Выборочный контроль изделий в процессе производства.
 4. 100%-ный контроль каждой выпускаемой партии непосредственно на фабрике.
 5. Предпродажный контроль продукции на складе. Это ещё один барьер, после которого к Вам попадет только качественная продукция.
 6. Выборочные проверки независимых экспертов. Мы заключаем договор на проведение экспертизы с одной из лабораторий. В результате сотрудники лаборатории регулярно проводят контроль качества нашей продукции. Место получения, наименование продукции, время мы не знаем, мы получаем только полный отчёт. Это очень важный момент, так как здесь уже задействованы не сотрудники компании. В результате повышается объективность.
 7. Гарантийное и послегарантийное обслуживание. Здесь мы получаем отзывы и предложения от потребителей, исследуем все гарантийные случаи в лабораторных условиях, выявляем причины отказа и ищем решения, позволяющие ещё больше повысить надёжность нашей продукции.

Гарантийный талон

Модель (артикул)
Код партии
Место продажи
Дата продажи
Дата обмена
Штамп магазина и подпись продавца

Соответствующие поля гарантийного талона должны быть заполнены при покупке товара.



Настольный светодиодный светильник ALT-203

РУССКИЙ

Управление и настройка

Назначение

Светильник ALT-203x (далее светильник) — электротехническое устройство, предназначенное для настольного освещения.

Комплект поставки

- Многофункциональный настольный светодиодный светильник
- Адаптер: Вход: 100...240 В(AC), 50/60 Гц
Выход: 13.6 В(DC), 0.8 А
- Батарея: CR2032 x 1 шт.
(резервное питание для часов, незаряжаемая.)

Руководство пользователя

Функциональные возможности

1. Настольная лампа: 3 уровня яркости.
2. Ночник: в качестве ночника используется подсветка ЖК-дисплея.
3. Время: режим отображения 12/24 ч.
4. Календарь: Месяц/Дата/День.
5. Будильник: одно установленное время.
6. Звуковой сигнал нажатия кнопок.

Кнопки управления

1. **(MODE)**: изменяет режим отображения в последовательности Время—Календарь—Будильник—Время.

2. **(SET)**: режим установки.

3. **(▲)**: в режиме Установки увеличивает значение.

В режиме «Время» нажмите и удерживайте для включения/выключения звукового сигнала нажатия кнопок.

4. **(DISPLAY)**: включение/выключение подсветки ЖК-дисплея.

5. **(○)**: включение/выключение и регулировка яркости настольной лампы.

Порядок работы

1. Установите светильник на устойчивую ровную поверхность.
2. Подсоедините блок питания к соответствующему гнезду на основании светильника.
3. Включите блок питания в розетку.
4. При включении питания ЖК-дисплей перейдёт в режим «Время», и отобразятся кнопки управления: **MODE**, **SET**, **▲**, **DISPLAY** и **○**.

• Нажмите любую кнопку (кроме **DISPLAY**), включится подсветка ЖК-дисплея. Через 20 с подсветка автоматически выключится.

Включение/выключение света

• Для включения света и регулировки яркости нажмите кнопку **○**.

• Последовательность регулировки: Максимальная яркость (**★**) — Средняя яркость (*****) — Минимальная яркость (**●**) — Выключение (**○**).

Установка времени

В режиме «Время»:

1. Нажмите кнопку **SET**, включится подсветка ЖК-дисплея, и начнут мигать Часы (рис. 1). Для установки воспользуйтесь кнопкой **▲**.
2. Снова нажмите **SET**, начнут мигать Минуты, для установки воспользуйтесь кнопкой **▲**.
3. Для завершения установки нажмите кнопку **SET**.
- Если в режиме установки в течение 20 с не производится никаких действий, автоматически включится режим «Время».

Выбор режима 12/24 ч

Выбор осуществляется кнопкой **▲** в режиме Времени. В 12-часовом режиме отображается только символ PM (AM не отображается).

Звуковой сигнал нажатия кнопок

В режиме «Время»: для включения/выключения звука нажатия кнопок нажмите и удерживайте (2 с) кнопку **▲**.

Установка даты

Для перехода в режим календаря нажмите кнопку **MODE**. Далее:

1. Нажмите **SET**, начнёт мигать год, установите значение кнопкой **▲**.
2. Снова нажмите **SET**, начнёт мигать месяц, установите значение кнопкой **▲**.
3. Снова нажмите **SET**, начнёт мигать дата, установите значение кнопкой **▲**.
4. Для сохранения настроек нажмите **SET**.

• Если в режиме установки в течение 20 с не производится никаких действий, автоматически включится режим «Календарь». Ещё через 10 с бездействия включится режим «Время».

Установка будильника

Для перехода в режим будильника нажмите несколько раз кнопку **MODE**. Далее:

1. Нажмите **SET**, начнут мигать Часы, установите значение кнопкой **▲**.
2. Снова нажмите **SET**, начнут мигать Минуты, установите значение кнопкой **▲**.
3. Для завершения установки нажмите **SET**.
- При включённом будильнике на дисплее отображается символ **☾**.

• Для выбора параметра будильника нажмите **▲**.

4. Когда звучит сигнал будильника:

• На дисплее рядом с символом **☾** мигает символ **☾**.

• Для прекращения сигнала и возврата в режим «Время» нажмите любую кнопку, кроме **○** и **DISPLAY**.

• Сигнал будет звучать в течение 1 мин, после чего автоматически произойдёт возврат в режим «Время».

Замечания

• Будильник срабатывает только в режиме «Время».

• В других режимах будильник не срабатывает.

• Если в режиме установки в течение 20 с не производится никаких действий, автоматически включится режим «Календарь». Ещё через 10 с бездействия включится режим «Время».

Включение/выключение ночника

Для включения/выключения ночника (подсветки дисплея) нажмите кнопку **DISPLAY**.

Замена батареи

1. Открутите отвёрткой саморез и откройте крышку батарейного отсека (рис. 2).
2. Замените батарею CR2032 (установка производится плюсовым контактом вниз).
3. Закройте крышку и закрутите саморез.

Правила обращения с батареями

1. Утилизируйте использованные батареи должным образом. Не бросайте их в огонь.
2. Батареи нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, воспользуйтесь выделенным для этого мусорным контейнером, не выбрасывайте батареи в мусорное ведро дома.
3. Не оставляйте батареи в зоне доступа детей и домашних животных. При проглатывании батареи немедленно обратитесь к врачу.
4. Используйте только новые батареи. Не смешивайте старые и новые батареи, так как старые батареи могут течь.
5. Батареи взрывоопасны. Не пытайтесь перезарядить или разобрать батарею.

ВНИМАНИЕ!

- Настольный светодиодный светильник — не игрушка. Не давайте его детям. Будьте внимательны, если вблизи находятся дети.
- Светильник предназначен для использования внутри помещений.
- Не допускается прямое попадание воды и других жидкостей.
- Не допускается эксплуатация в условиях повышенной температуры и влажности.
- Не допускается работа во взрывоопасной среде.
- Во избежание травм не направляйте включённые светодиоды в глаза себе и окружающим людям.
- Светильник следует использовать исключительно с блоком питания, поставленным в комплекте.
- Запрещается вскрывать корпус светильника.
- Для чистки используйте сухую тряпку. Не используйте воду или химические вещества. Перед чисткой светильник следует выключить.

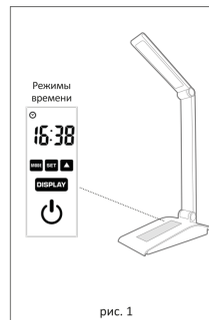


рис. 1



рис. 2