



## Утилизация и охрана окружающей среды

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

## Информация об изготовителе

Изготовитель: Пульсар ОЙ, 49460, Хамина, Финляндия, Сявасатаманти, 18  
Тел./Факс: +358(0)522 66 130/120

Разработано в ЕС. Сделано в Китае.

www.pulsar-electric.com

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. На все светильники марки Pulsar предоставляется гарантия сроком 24 (Двадцать четыре) месяца.
2. Замена вышедшего из строя светильника производится по месту продажи при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона.
3. Светильник не подлежит гарантийному обслуживанию, если:
  - не заполнен или неправильно заполнен гарантийный талон;
  - нарушены правила эксплуатации товара;
  - имеются механические повреждения или следы вскрытия корпуса светильника;
  - имеются повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не снижающие потребительских качеств изделия, без дополнительного уведомления.


## Благодарим Вас за то, что выбрали нашу продукцию!


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

Основные этапы SFS:

1. Тестирование, разработка и подготовка схем.
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 попадает только качественная продукция.
6. Выборочные проверки независимых экспертов. Мы заключили договор на проведение экспертизы с одной из лабораторий. В результате сотрудники лаборатории регулярно проводят контроль качества нашей продукции. Место покупки, 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 постгарантийное обслуживание. Здесь мы получаем отзывы и предложения от потребителей, исследуем все гарантийные случаи в лабораторных комплексах, 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.



Информацию по сервисному обслуживанию и приёму претензий потребителей направлять по адресу:  
ООО «ВС групп», 143443, МО, г. Красногорск, мкр. Опалиха, ул. Ново-Никольская, д. 57  
Тел: 8-800-333-47-46 e-mail: info@pulsar.tc



**Светодиодный  
настольный  
светильник  
ALT-313**

## Назначение

Светильник ALT-313x (далее «светильник») — электротехническое устройство, предназначенное для настольного освещения.

## Инструкция по эксплуатации

Перед началом использования выньте светильник из упаковки и установите на горизонтальную поверхность. Подключите светильник к сети переменного тока 220 В с помощью входящего в комплект блока питания.

## Управление освещением

Однократное прикосновение к сенсору включает светильник в режиме максимальной яркости. Второе прикосновение уменьшает яркость до среднего значения. Третье прикосновение переводит светильник в режим пониженной яркости. Четвёртое прикосновение выключает светильник (рис. 1).



Включение/выключение  
светильника  
Регулировка яркости

Рис. 1

## Хранение и транспортировка

Хранить в сухом прохладном месте при температуре  $-10...+50\text{ }^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $5...85\%$ .

## Хранение и транспортировка

Хранить в сухом прохладном месте при температуре  $-10...+50\text{ }^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $5...85\%$ .

## Технические параметры

Напряжение питания светильника .....	12 В (DC)
Потребляемая мощность .....	$\leq 6$ Вт
Цветовая температура .....	5 500 К
Коэффициент цветопередачи, CRI .....	$\geq 80$
Средний срок службы .....	30 000 ч
Материал корпуса .....	пластик
Степень защиты от внешних воздействий .....	IP20
Рабочая температура окружающей среды .....	$0...+50\text{ }^{\circ}\text{C}$
Габаритные размеры светильника .....	400 x 180 x 170 мм
Масса светильника .....	0.9 кг

## Комплект поставки

Светильник .....	1 шт.
Блок питания (100...240 В / 12 В, 0.5 А) .....	1 шт.
Руководство по эксплуатации .....	1 шт.
Картонная упаковка .....	1 шт.

## ВНИМАНИЕ!

- Светильник предназначен для использования внутри помещений.
- Допустим нагрев верхней поверхности светильника в процессе работы.
- Во избежание травм не направляйте включенный светильник в глаза себе и окружающим.
- Запрещается вскрывать корпус светильника.
- Светильник следует использовать исключительно с блоком питания, поставляемым в комплекте.
- Не допускается попадание внутрь воды и других жидкостей.
- Не допускается эксплуатация в условиях повышенной температуры и влажности.
- Не допускается эксплуатация во взрывоопасной среде.

## Регулировка светильника

В случае необходимости отрегулируйте положение источника света относительно базы согласно иллюстрациям. Во время изменения положения придерживайте основание светильника рукой.

