



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-320W

Назначение

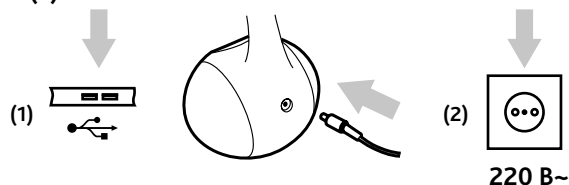
Светильник ALT-320W (далее «светильник») — электротехническое устройство, предназначенное для настольного и декоративного освещения.

Основные функции

- Основной светильник дневного света с тремя режимами яркости.
- Дополнительный цветной светильник с двумя режимами регулировки цвета: ручным и автоматически изменяющимся.
- Сенсорное управление на передней панели.

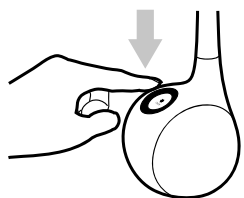
Подготовка к работе

Перед началом использования выньте светильник из упаковки и установите на горизонтальную поверхность. Подключите светильник к сети переменного тока 220 В (2) с помощью входящего в комплект блока питания или к любому электронному устройству с разъёмом USB (1).

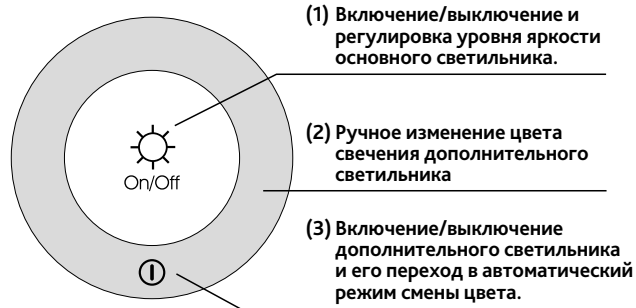


Управление светильником

Управление режимом работы светильника осуществляется прикосновениями к сенсорной панели на его передней части.



Однократное прикосновение к области (1) сенсорной панели включает основной светильник в режиме пониженной яркости. Второе и третье прикосновения увеличивают яркость светильника до среднего и высокого уровня соответственно. Четвертое прикосновение выключает светильник.



(1) Включение/выключение и регулировка уровня яркости основного светильника.

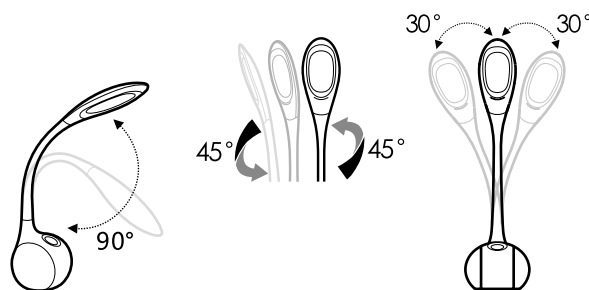
(2) Ручное изменение цвета свечения дополнительного светильника

(3) Включение/выключение дополнительного светильника и его переход в автоматический режим смены цвета.

Включение и выключение дополнительного светильника осуществляется путем однократного прикосновения к области (3) сенсорной панели. Однократное прикосновение и плавное перемещение вдоль сенсорной цветовой шкалы (2) вызывает соответствующее изменение цвета свечения. Длительное (более 3 с) прикосновение к области (3) сенсорной цветовой шкалы переводит дополнительный светильник в режим автоматического изменения цвета свечения.

Регулировка положения светильника

В случае необходимости регулируйте положение источника света относительно базы согласно иллюстрациям.



Хранение и транспортировка

Хранить в сухом прохладном месте при температуре -10...+50 °С и относительной влажности воздуха 5...85 %.

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.

ВНИМАНИЕ!

- Светильник предназначен для использования внутри помещений.
- Во избежание травм не направляйте включенный светильник в глаза себе и окружающим.
- Чистка светильника осуществляется сухой тряпкой без воды или жидких чистящих средств.
- Запрещается вскрывать корпус светильника.
- Запрещается поворачивать части светильника на углы больше рекомендованных в инструкции.
- 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.

Технические параметры

Напряжение питания светильника	5 В (DC)
Потребляемая мощность	≤ 6 Вт
Цветовая температура.....	5 500 К
CRI основного светильника.....	≥ 80
Количество цветов дополнительного светильника	256
Средний срок службы	30 000 ч
Материал корпуса	пластик + латекс
Степень защиты от внешних воздействий.....	IP20
Рабочая температура окружающей среды.....	0...+50 °С
Габаритные размеры светильника (в полностью разогнутом положении).....	530 × 115 × 115 мм
Масса светильника	0.8 кг

Комплект поставки

Светильник	1 шт.
Блок питания (100...240 В / 5 В, 1.0 А).....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Картонная упаковка	1 шт.