



Информация об изготоителе

Изготоитель: Пульсар ОЙ, 49460, Хамина, Финляндия, Свасатаманти, 18.

Тел./Факс: +358(0)522 66 130/120.

Разработано в ЕС. Создано в Китае.

Импортер: ООО «Гольфстрим», г. Москва,

Ленинградское ш., д. 51, к. 14.

www.pulsar.ru

Поставщик в РБ: ООО «ОАлайт»

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 инженерная компания, которая ведет собственные разработки. В нашей продукции применяются самые современные технологии и самые передовые материалы. Покупая нашу продукцию, Вы можете быть уверены в её превосходном качестве.

На нашем сайте Вы можете найти раздел, который посвящён Вашим пожеланиям и предложением по улучшению и изменению продукции. Мы всегда помним о потребителе, и Ваше мнение очень важно для нас. Ждём Ваших предложений. Все предложения будут рассмотрены и учтены, а также сможете получить призы и подарки.

Вся информация будет размещена на нашем сайте www.pulsar-electric.com.



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

Основные этапы SFS:

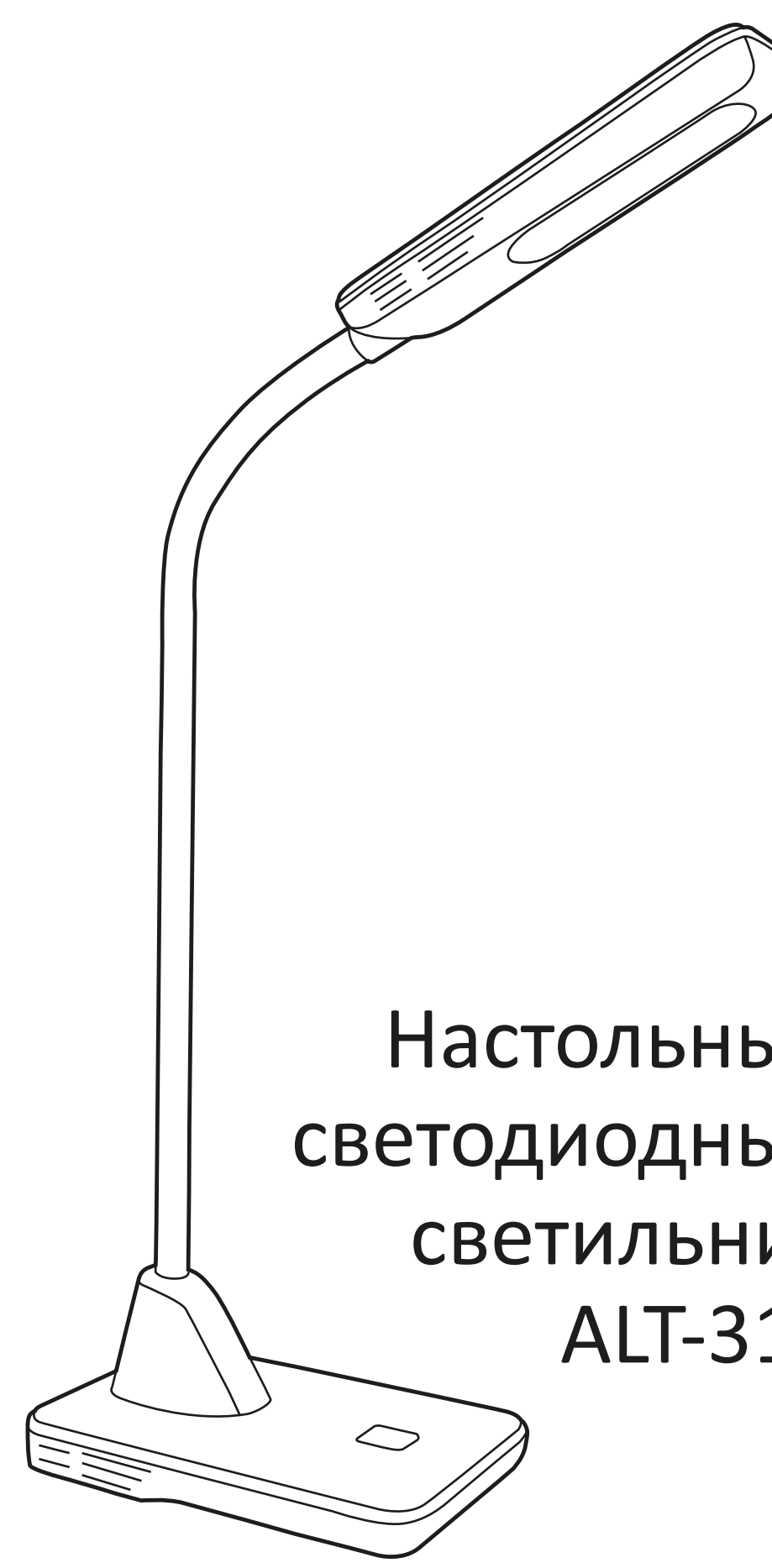
1. Тестирование, разработка и подготовка схем.
2. Контроль качества всех материалов и комплектующих.
3. Выборочный контроль изделий в процессе производства.
4. 100%ный контроль каждой из используемой партии непосредственно на фабрике.
5. Предпродажный контроль продукции на складе. Это еще один барьер, после которого товар попадает в руки покупателя.
6. Выборочные проверки независимых экспертов. Мы заключили договор на проведение экспертизы с одной из лабораторий. В результате сотрудники лаборатории проверяют товар на соответствие заявленным характеристикам, включая наименование продукции, время мы не знаем, мы получаем только полный отчет. Это очень важный момент, так как здесь участвуют не сотрудники компании.
7. Гарантийное и постгарантийное обслуживание. Здесь мы получаем отзывы и предложения от потребителей, исследуем все гарантийные случаи в лабораториях компаний, выявляем причину отказа и ищем решения, позволяющие еще больше повысить надежность нашей продукции.

Гарантийный талон

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

! Соответствующие поля гарантийного талона должны быть заполнены при покупке товара.

Light your life!



Настольный
светодиодный
светильник
ALT-312

РУССКИЙ

Управление и настройка

Назначение

Светильник ALT-312x (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.

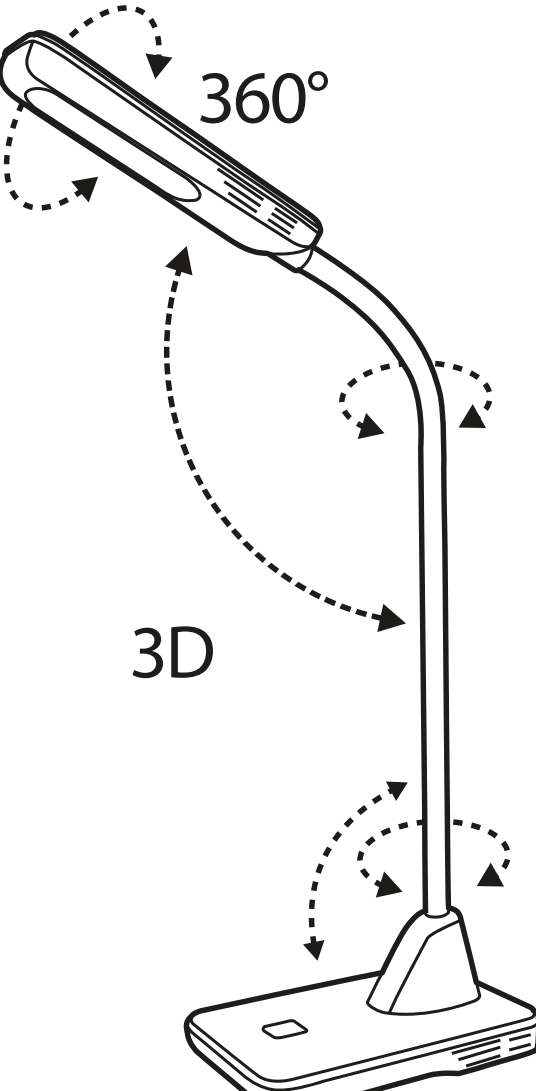
Управление Освещением



Включение/Выключение/Яркость

Однократное прикосновение к сенсору включает светильник в режиме пониженной яркости. Второе прикосновение увеличивает яркость до среднего значения. Третье прикосновение переводит светильник в максимальную яркость. Четвёртое прикосновение выключает светильник.

Регулировка



Внимание!

- Светильник предназначен для использования внутри помещения.
- Запрещается вскрывать корпус светильника.
- 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, поставляемым в комплекте.
- Для чистки использовать сухую тряпку. Не использовать воду или химические вещества.

Хранение и транспортировка

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