



*Новый
Стандарт
Освещения!*



Серия СПБ

Светодиодные светильники с датчиком движения



Корпорация ASD специализируется на светодиодном освещении

Высокие компетенции позволяют разрабатывать и производить современную продукцию

Оперативность в принятии решений по вводу новых товаров

Наличие трех крупных логистических центров



ТМ ASD
занимает
ЛИДИРУЮЩИЕ
ПОЗИЦИИ

на светодиодном
рынке РФ!

Лучшее предложение
цены и качества!

Сбалансированный
ассортимент

Прозрачные условия
сотрудничества

Коммерческая
привлекательность
продукта (МРЦ)

Доверие потребителей
к бренду ASD



Светодиодные светильники СПб

Светодиодные светильники серии СПб

Корпорация ASD - один из ведущих производителей светодиодной светотехники.

Мы предлагаем
широкий ассортимент

СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СПб

с датчиками движения и без

Светодиодные светильники СПб
торговой марки ASD:



имеют сертификаты
Таможенного союза и Росстандарта,

разработаны специально для экономии
электроэнергии в сфере ЖКХ





Упаковка продукта

Светодиодные светильники серии СПБ



Светодиодные светильники СПБ
поставляются в современной и функциональной упаковке



Характеристики светильников

Светодиодные светильники серии СПБ

**ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫ**



30 000 часов

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

50%

энергопотребление
меньше на 50%
по сравнению с люминес-
центными светильниками



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

позволяет существенно экономить электроэнер-
гию в помещениях с нерегулярной потребностью
в освещении (коридоры, санузлы и т.п.)



**РАВНОМЕРНЫЙ
ЯРКИЙ СВЕТ**



**УНИКАЛЬНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ**

для открытия светильника
достаточно нажать на плафон
в месте с надписью "ON"



**2 ГОДА
ГАРАНТИИ**



производитель предоставляет
расширенную гарантию

НАДЕЖНОСТЬ

стабильная работа при перепадах
напряжения, рабочий
диапазон

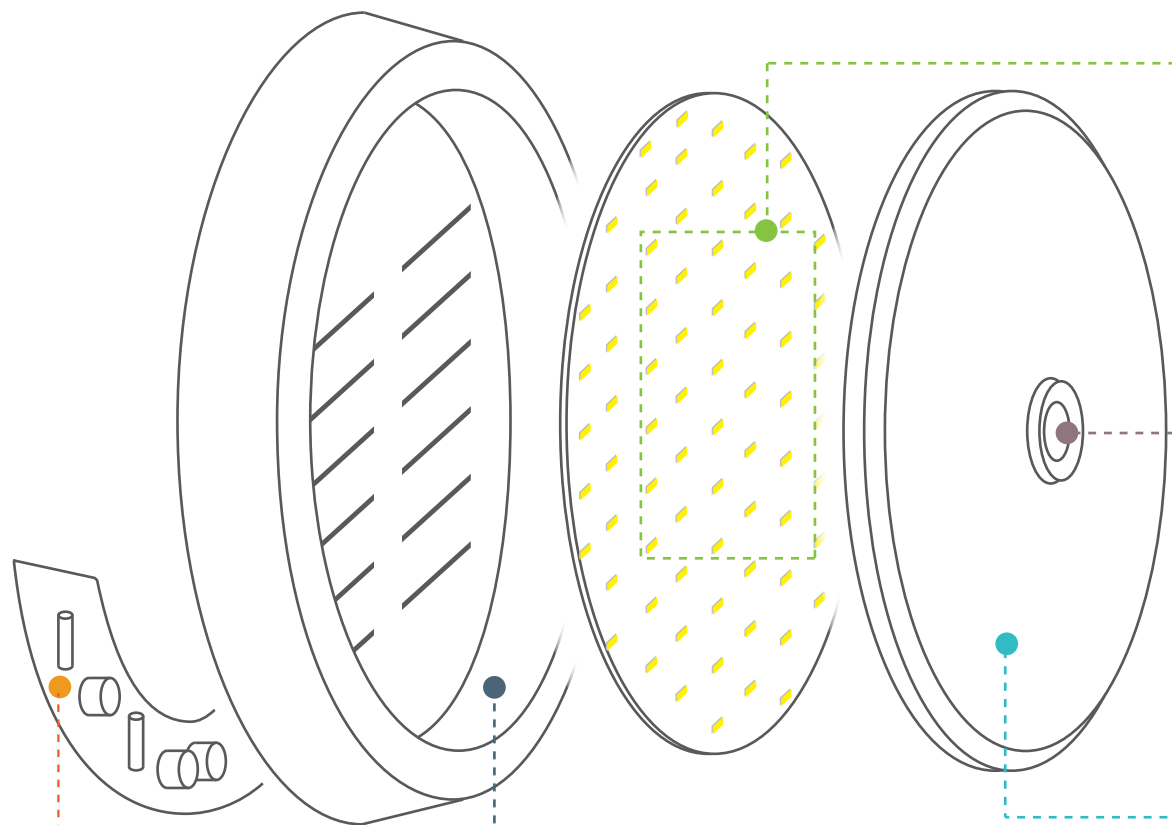
160-260 В





Устройство светильника

Светодиодные светильники серии СПБ



СВЕТОДИОДЫ

тип SMD Epistar
светоотдача свыше 80 лм/Вт

Использование светодиодов типа SMD позволяет распределить тепловую энергию и, тем самым, улучшить теплоотвод от светодиодной матрицы, что значительно повышает надежность и срок службы светильника

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

настраиваемый датчик движения позволяет существенно экономить электроэнергию в помещениях с нерегулярной потребностью в освещении

РАССЕИВАТЕЛЬ

изготовлен из матового материала, благодаря чему светильник излучает равномерный свет приятный для глаз

ДРАЙВЕР

обеспечивает стабильную работу при перепадах напряжения

КОРПУС

выполнен из пластика, что значительно уменьшает вес светильника



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СПБ-1

✓ **Низкое энергопотребление**

10 Вт/час

✓ **Долгий срок службы**

до 30 000 часов

✓ **Наличие датчика движения**

позволяет существенно экономить электроэнергию в помещениях с нерегулярной потребностью в освещении

✓ **Мгновенное включение**

максимальный световой поток сразу после включения

✓ **Устойчивость к перепадам напряжения**

стабильно работает в широком диапазоне напряжения (160-260 В)



ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЛПО-105

Высокое энергопотребление ✗

18 Вт/час

Короткий срок службы ✗

до 10 000 часов

Отсутствие датчика движения ✗

светильник горит всегда, даже когда в помещении никого нет

Длительный разогрев ✗

около 1 минуты до выхода на заявленные характеристики

Чувствительность к перепадам напряжения ✗

может просто отказаться работать при пониженном напряжении в сети



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СПБ-2

✓ **Низкое энергопотребление**

10 Вт/час

✓ **Долгий срок службы**

до 30 000 часов

✓ **Наличие датчика движения**

позволяет существенно экономить электроэнергию в помещениях с нерегулярной потребностью в освещении

✓ **Мгновенное включение**

максимальный световой поток сразу после включения

✓ **Устойчивость к перепадам напряжения**

стабильно работает в широком диапазоне напряжения (160-260 В)

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЛПБ-2

Высокое энергопотребление ✗

21 Вт/час

Короткий срок службы ✗

до 10 000 часов

Отсутствие датчика движения ✗

светильник горит всегда, даже когда в помещении никого нет

Длительный разогрев ✗

около 1 минуты до выхода на заявленные характеристики

Чувствительность к перепадам напряжения ✗

может просто отказаться работать при пониженном напряжении в сети





СПБ-1

Светильники прямоугольной формы предназначены для общего освещения общественных и бытовых помещений - холлов, магазинов, офисов, коридоров, санузлов и т.п.



СПБ-1Д (с датчиком движения)

Светильники прямоугольной формы предназначены для использования в жилых и общественных помещениях с нерегулярной потребностью в освещении.



СПБ-2

Светильники круглой формы предназначены для общего освещения общественных и бытовых помещений - холлов, магазинов, офисов, коридоров, санузлов и т.п.



СПБ-2Д (с датчиком движения)

Светильники круглой формы предназначены для использования в жилых и общественных помещениях с нерегулярной потребностью в освещении.



Светильники СПБ-1

Светодиодные светильники серии СПБ

Эти светильники предназначены для общего освещения общественных и бытовых помещений - холлов, магазинов, офисов, коридоров, санузлов и т.п.



Модель с кодом: 026.1704

- Размер
1200x66x34 мм
- Мощность
22 Вт
- Напряжение
160-260 В
- Световой поток
1760 Лм
- Кол-во светодиодов
120 LED
- Цветовая темп.
4000 К (белый)



Модель с кодом: 026.1701

- 520x66x34 мм
- 4 Вт
- 160-260 В
- 320 Лм
- 44 LED
- 4000 К



Модель с кодом: 026.1702

- 670x66x34 мм
- 10 Вт
- 160-260 В
- 800 Лм
- 60 LED
- 4000 К



Модель с кодом: 026.1703

- 920x66x34 мм
- 16 Вт
- 160-260 В
- 1280 Лм
- 88 LED
- 4000 К

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС





Светильники СПБ-1Д (с датчиком движения)

Светодиодные светильники серии СПБ

Светильники данной категории предназначены для использования в жилых и общественных помещениях с нерегулярной потребностью в освещении.



Модель с кодом: 026.1708

- Размер
1200x66x34 мм
- Мощность
22 Вт
- Напряжение
160-260 В
- Световой поток
1760 Лм
- Кол-во светодиодов
120 LED
- Цветовая темп.
4000 К (белый)



Модель с кодом: 026.1705

- 520x66x34 мм
- 4 Вт
- 160-260 В
- 320 Лм
- 44 LED
- 4000 К



Модель с кодом: 026.1706

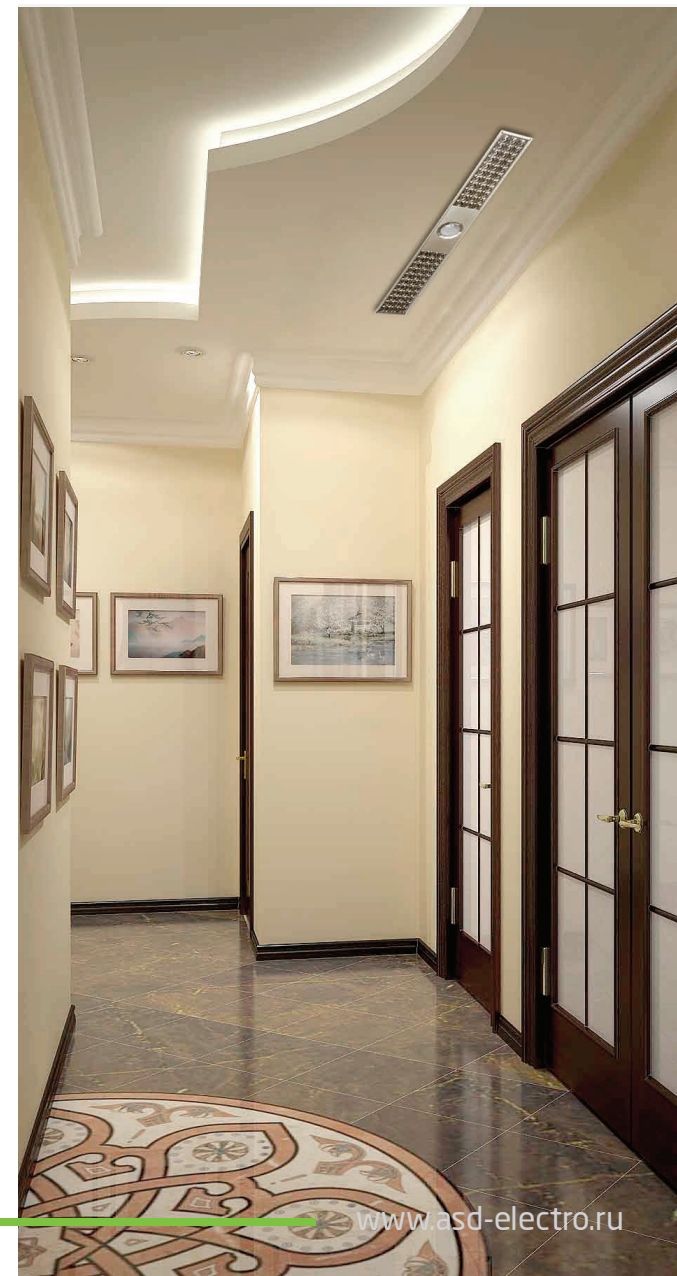
- 670x66x34 мм
- 10 Вт
- 160-260 В
- 800 Лм
- 60 LED
- 4000 К



Модель с кодом: 026.1707

- 920x66x34 мм
- 16 Вт
- 160-260 В
- 1280 Лм
- 88 LED
- 4000 К

С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ





Светильники СПБ-2

Светодиодные светильники серии СПБ

Эти светильники предназначены для общего освещения общественных и бытовых помещений - магазинов, офисов, лечебных учреждений, школ, столовых и т.п.



Модель с кодом: 026.1712

- Размер
310x310x56 мм
- Мощность
20 Вт
- Напряжение
160-260 В
- Световой поток
1600 Лм
- Кол-во светодиодов
88 LED
- Цветовая темп.
4000 К (белый)



Модель с кодом: 026.1709

- 155x155x35 мм
- 5 Вт
- 160-260 В
- 400 Лм
- 52 LED
- 4000 К



Модель с кодом: 026.1710

- 210x210x46 мм
- 10 Вт
- 160-260 В
- 800 Лм
- 64 LED
- 4000 К



Модель с кодом: 026.1711

- 250x250x51 мм
- 15 Вт
- 160-260 В
- 1200 Лм
- 76 LED
- 4000 К

ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС





Светильники СПБ-2Д (с датчиком движения)

Светодиодные светильники серии СПБ

Светильники данной категории предназначены для использования в жилых и общественных помещениях с нерегулярной потребностью в освещении.



Модель с кодом: 026.1716

- Размер
310x310x56 мм
- Мощность
20 Вт
- Напряжение
160-260 В
- Световой поток
1600 Лм
- Кол-во светодиодов
88 LED
- Цветовая темп.
4000 К (белый)



Модель с кодом: 026.1713

- 155x155x35 мм
- 5 Вт
- 160-260 В
- 400 Лм
- 52 LED
- 4000 К



Модель с кодом: 026.1714

- 210x210x46 мм
- 10 Вт
- 160-260 В
- 800 Лм
- 64 LED
- 4000 К



Модель с кодом: 026.1715

- 250x250x51 мм
- 15 Вт
- 160-260 В
- 1200 Лм
- 76 LED
- 4000 К

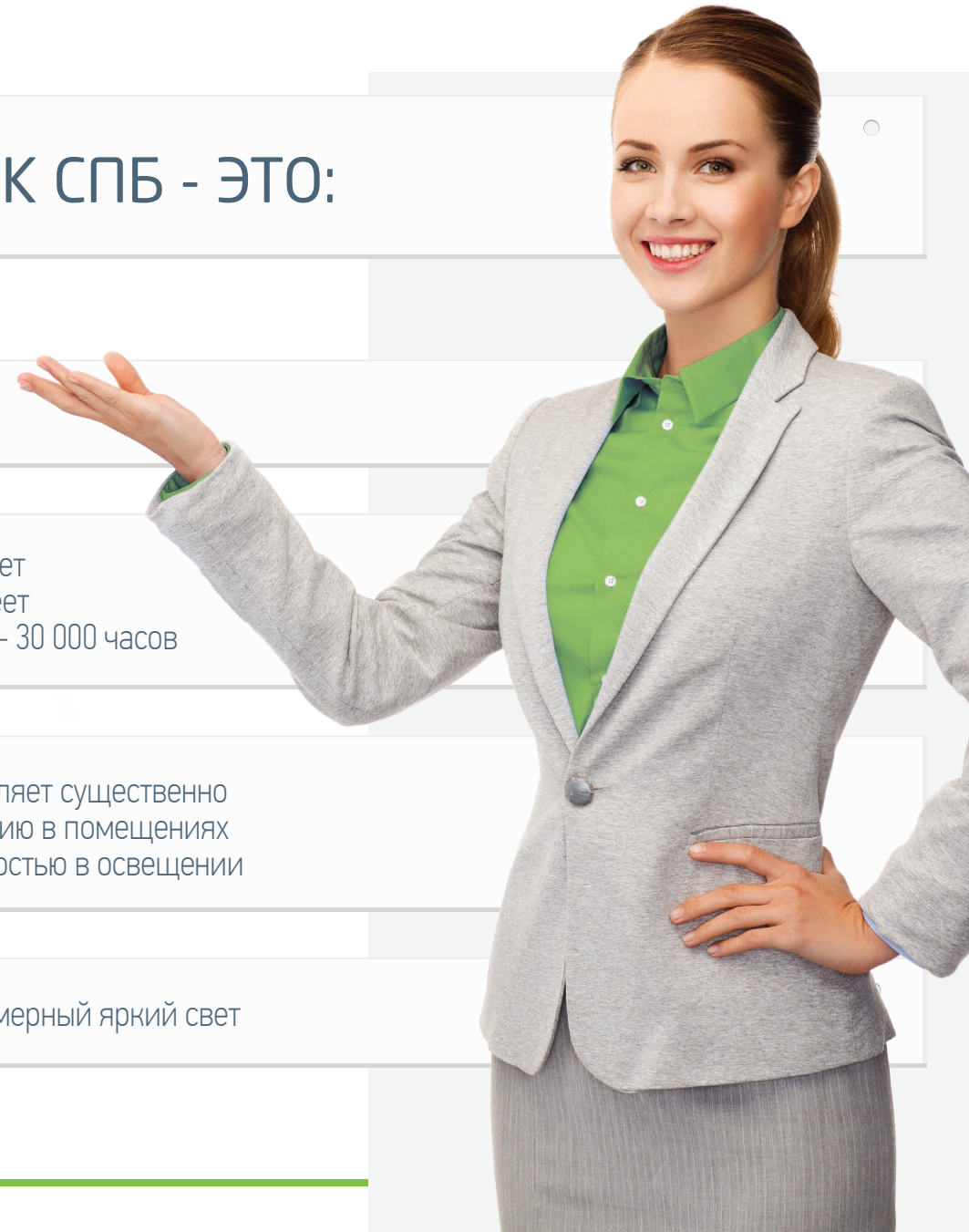
С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ





СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СПБ - ЭТО:

- Экономия** энергопотребление на 50% меньше, чем у люминесцентного светильника
- Надёжность** светильник СПБ стабильно работает при перепадах напряжения и имеет длительный срок эксплуатации — 30 000 часов
- Дополнительная экономия до 90%** датчик движения позволяет существенно экономить электроэнергию в помещениях с нерегулярной потребностью в освещении
- Качественное освещение** равномерный яркий свет





Это ВЫГОДНО!

Светодиодные светильники серии СПБ

ОДИН СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СПБ

в течение срока службы
30 000 часов

ЗАМЕНЯЕТ

5 люминесцентных светильников

10 люминесцентных ламп
к светильникам

ЭКОНОМИТ

50% электроэнергии
*по сравнению с люминесцентным
светильником*

90% электроэнергии

*при использовании светильника
с датчиком движения в помещениях
с нерегулярной потребностью
в освещении*





Будь Ярче! Будь с ASD!

Торговая марка ASD предлагает потребителям широкий ассортимент доступных ламп и светильников для решения задач по экономичному и качественному освещению.

Интегрированная система управления качеством гарантирует превосходные эксплуатационные характеристики продукции.

Светотехника марки ASD - это современный стиль, новейшие технологии, доступная цена и гарантированное качество!

Спасибо за внимание.

