

INTERNATIONAL LIGHTING GROUP



*Презентация брендов ASD, LLT, IN
HOME*





**ASD – СВЕТ ДОСТУПНЫЙ
КАЖДОМУ!**



ASD – яркий и узнаваемый бренд, известный в России и за ее пределами.
Бренд ASD - синоним стабильного качества по доступной цене.
Наши покупатели – это люди, которые стремятся к тому, чтобы их дома были светлыми, уютными и безопасными, не хотят переплачивать.



**ЛАМПА
СВЕТОДИОДНАЯ
СЕРИИ СТАНДАРТ**



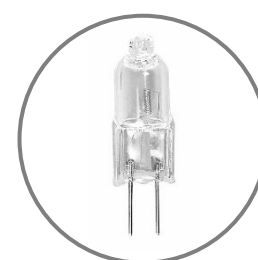
**ЛАМПА СЕРИИ
PRO**



**ЛАМПА
СВЕТОДИОДНАЯ
LED-T8**



**ЛАМПА
НАКАЛИВАНИЯ**



**ЛАМПА
ГАЛОГЕННАЯ**

Точечные светодиодные лампы дневного света LED-JCDR 6500K



- **Мощность: 5,5 Вт**
- **Световой поток: 495лм**



- **Мощность: 7,5 Вт**
- **Световой поток: 675лм**

Точечные светодиодные лампы дневного света LED-GX53 6500K



- **Мощность: 6 Вт**
- **Световой поток: 540 лм**



- **Мощность: 8 Вт**
- **Световой поток: 720 лм**



- **Мощность: 10 Вт**
- **Световой поток: 900 лм**

Светодиодные лампы стандарта А60 6500К

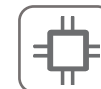


- **Мощность: 11 Вт**
- **Световой поток: 900 лм**



- **Мощность: 20 Вт**
- **Световой поток: 1800 лм**

Светодиодные лампы А60 включаются мгновенно, светят без мерцания



Светодиодная лампа серии «Standard» A60 24 Вт.

- **Мощность лампы 24 Вт**
- Современные светодиоды LED-SMD TM Epistar
- Угол освещения 270*
- Светоотдача 80 лм/вт
- **Световой поток: 2160 лм.**
- Цоколь: E27
- Тип колбы: A60
- **Цветовая температура: 3000К, 4000К, 6500К**

Область применения:

Создана для освещения в помещениях с высокими потолками и где требуется яркое комфортное освещение.

- ✓ Кафе и рестораны
- ✓ Магазины
- ✓ Мастерские
- ✓ Рабочие места
- ✓ На кухнях



Низковольтная светодиодная лампа LED-MO-PRO

- Современные светодиоды
- Улучшенный драйвер
- **Высокая светоотдача 90лм/Вт**
- Мощность: 7,5 и 10Вт
- Световой поток: 600 и 800лм.
- Цоколь: E27
- Тип колбы: A60
- **Напряжение питания: 12-24 и 24-48В**

Область применения:

Данная лампа является идеальным решением для использования ее в освещении ЖД, на судовых кораблях освещении в транспорте а также использоваться там где нет возможности или не безопасно использовать электросеть в 220 вольт



МОЩНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА LED-HP-PRO 90Вт.

- Увеличенная мощность в 90 Вт
- Новый вид лампы
- Улучшенный драйвер
- Цветовая температура 6500К
- **Высокая светоотдача 90лм/Вт**
- Световой поток 9 000 лм.
- Цоколь: E40

Область применения:

Применяются для внутреннего освещения торговых зон, магазинов, складов, помещений с высокими потолками и т.д.

Полноценная замена ламп ДРЛ и ДРВ

Не предназначена для использования в наружном освещении или в закрытых светильниках.





**LLT – ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО
ОСВЕЩЕНИЯ**



Торговая марка LLT – это инновационное LED-освещение, вобравшее международный научный потенциал отрасли. Долгий срок службы, низкое энергопотребление, компактные размеры, пожаробезопасность и доступная цена позволяют назвать LLT идеальным выбором для освещения объектов.



**СВЕТОВЫЕ
ПАНЕЛИ
И ДАУНЛАЙТЫ**



**СВЕТИЛЬНИ
КИ
ОФИСНЫЕ**



**ТРЕКОВЫЕ
СВЕТИЛЬНИ
КИ**



**СВЕТИЛЬНИКИ
ПРОМЫШЛЕНН
ЫЕ**



**ПРОЖЕКТОР
Ы**



**АВАРИЙНЫЕ
И
АККУМУЛЯТОРНЫ
Е
СВЕТИЛЬНИКИ**



**ДЕКОРАТИВН
ЫЕ
СВЕТИЛЬНИК
И**



**КОМПЛЕКТУЮЩ
ИЕ
К
СВЕТИЛЬНИКАМ**



**ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ
ЭЛЕКРОМОНТАЖА**

Универсальные светодиодные панели: LPU-ПРИЗМА – PRO 50 Вт

Особенности:

- Универсальный настенно-потолочный светильник высокой мощности 50 Вт
- Светодиодные нового поколения повышенной мощности SMD
- Высокопрочный стальной корпус
- Виброустойчивый и прочный рассеиватель из полистирола
- **В комплект идет ЭПРА на 50Вт.**

Области применения:

Панель предназначена для использования в помещениях с высокими потолками: аэропортах, ЖД и Авто вокзалах, бассейнах, спортзалах и общественных помещениях (предприятия, банки, офисы, супермаркеты, отели, больницы)



Краткое наименование	Мощ.,Вт	Цвет. Темп.,К	Световой поток, лм
Панель сд LPU-ПРИЗМА-PRO	50	4000	4000
Панель сд LPU-ПРИЗМА-PRO	50	6500	4000

Универсальные светодиодные панели: LPU-ОПАЛ (матовый рассеиватель)

Особенности:

- Опаловый диффузор
- Высокоэффективные светодиодные нового поколения SMD
- Высокопрочный стальной корпус
- Поставляется с ЭПРА

Области применения:

Данная панель является бюджетным готовым решение для освещения помещений: офисов, торговых центров, магазинов и любых других помещений где требуется матовое освещение.



Краткое наименование	Мощ.,Вт	Цвет. Темп.,К	Световой поток, лм
Панель LPU-ОПАЛ-PRO	36	4000	2 800
Панель LPU-ОПАЛ-PRO	36	6500	2 800

Светильник светодиодный серии SPO-102-PRO

Особенности:

- Увеличенная мощность светильника 18 и 40 Вт
- Световой поток от 1300 до 2900 лм
- Полное соответствие стандартам EMC
- Повышенная светоотдача более 90 лм/Вт
- Высококачественный рассеиватель
- **Высокое качество светодиодов и комплектующих**
- Возможна установка на ламель подвесного потолка типа «Армстронг» с помощью специально разработанного накладного крепления

Области применения:

Рекомендуется для использования в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения. А так же для освещения офисов, магазинов, торговых и бизнес центров; освещение атриумов и фойе отелей, ресторанов, салонов красоты, фитнес-клубов, образовательных и административных учреждений; локальная подсветка отдельных зон.



Краткое наименование	Мощ.,Вт	Цвет. Темп.,К	Световой поток, лм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
Светильник сд SPO-102-PRO	18	4000	1 300	600	70	32
Светильник сд SPO-102-PRO	18	6500	1 300	600	70	32
Светильник сд SPO-102-PRO	40	4000	2 900	1200	70	32
Светильник сд SPO-102-PRO	40	6500	2 900	1200	70	32

Светильник светодиодный серии SPO-109-PRO

Особенности:

- Увеличенная мощность светильника 14 и 24 Вт
- Световой поток от 1050 до 1700 лм
- Полное соответствие стандартам EMC
- Повышенная светоотдача более 80 лм/Вт
- Высококачественный рассеиватель
- **Высокое качество светодиодов и комплектующих**
- Возможна установка на ламель подвесного потолка типа «Армстронг» с помощью специально разработанного накладного крепления



Области применения:

Рекомендуется для использования в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения. А так же для освещения офисов, магазинов, торговых и бизнес центров; освещение атриумов и фойе отелей, ресторанов, салонов красоты, фитнес-клубов, образовательных и административных учреждений; локальная подсветка отдельных зон.

Краткое наименование	Мощ.,Вт	Цвет. Темп.,К	Световой поток, лм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
Светильник сд SPO-109-PRO	14	4000	1 050	600	70	32
Светильник сд SPO-109-PRO	14	6500	1 050	600	70	32
Светильник сд SPO-109-PRO	24	4000	1 700	1200	70	32
Светильник сд SPO-109-PRO	24	6500	1 700	1200	70	32

Светильник светодиодный серии SPO-108-PRO

Особенности:

- Увеличенная мощность светильника 18, 40 и 50 Вт
- Световой поток от 1300 до 3300 лм
- Полное соответствие стандартам EMC
- Повышенная светоотдача более 80 лм/Вт
- Высокопрочный рассеиватель из полистеролла
- Высокое качество светодиодов и комплектующих
- Возможна установка на ламель подвесного потолка типа «Армстронг» с помощью специально разработанного накладного крепления

Области применения:

Рекомендуется для использования в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения. А так же для освещения офисов, магазинов, торговых и бизнес центров; освещение атриумов и фойе отелей, ресторанов, салонов красоты, фитнес-клубов, образовательных и административных учреждений; локальная подсветка отдельных зон.



Краткое наименование	Мощ.,Вт	Цвет. Темп.,К	Световой поток, лм	Длина. мм	Ширина. мм	Высота. мм
Светильник сд SPO-108-PRO	18	4000	1 300	600	75	26
Светильник сд SPO-108-PRO	18	6500	1 300	600	75	26
Светильник сд SPO-108-PRO	40	4000	2 900	1200	75	26
Светильник сд SPO-108-PRO	40	6500	2 900	1200	75	26
Светильник сд SPO-108-PRO	50	4000	3 300	1500	75	26
Светильник сд SPO-108-PRO	50	6500	3 300	1500	75	26

Светильники под светодиодную лампу серии SPO-405/406

Особенности:

- Светильники под светодиодную лампу ASD T8 10 и 18 Вт
- Светильники под 1 или 2 светодиодные лампы
- Металлический корпус
- Простой монтаж и установка светильников
- Высококачественные комплектующие и материалы светильников
- 2 типа рассеивателя: открытый с металлическими хребтами и закрытый пластиковый.

Области применения:

Полная замена устаревших светильников с люминесцентными лампами. Предназначены для освещения:

Офисов

ЖКХ

Торговых комплексов

Подсобных помещений

И т.д.



Трековые светодиодные светильники TR-02 35 Вт

Особенности:

- Увеличенная мощность 35 Вт.
- Световой поток 2800 лм
- Светодиоды COB
- Угол рассеивания 24*
- Драйвер повышенной мощности и долгой службы
- Металлический корпус
- Поворотный механизм на 360 градусов
- Простая установка и монтаж
- Доступность среди всех аналогов на рынке
- Степень защиты IP40

С помощью трековых светильников можно выделить объекты, не снимая светильники изменить направление освещения. **Лучшее предложение на рынке от LLT**

Области применения:

- ✓ на кухнях, спальнях, гостиных, квартирах студиях, для подсветки отдельных элементов интерьера и создания определенного образа.
- ✓ в торговых центрах, залах, магазинах для увеличения продаж.
- ✓ в выставочных центрах, инсталляциях, музеях для акцентирования внимания на определенных экспонатах, картинах, элементах.
- ✓ в кафе, ресторанах, барах для
- ✓ в ночных клубах, детских развлекательных центрах, досуговых центрах



СКЛАДСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ LHB-UFO-02-PRO

- Полное отсутствие пульсации
- Мощность прожекторов от 100 до 200 Вт
- Световой поток от 10 000 до 20 000 лм
- Высокая светоотдача более 90 лм./вт.
- Угол рассеивания в 120*
- Простой монтаж и установка с помощью крюка

В LED LHB UFO использованы современные, мощные и инновационные светодиоды, что позволяет освещать очень высокие помещения с потолками от 10 метров и более. А индекс цветопередачи CRI более 90, гарантирует качественное освещение. Данный светильник выполнен по всем стандартам EMC, а так не имеет пульсации. Все элементы питания находятся в корпусе светильника. Корпус цельнометаллический, с ребрами, для лучшей теплоотдачи.

Область применения:

Данные светильники являются идеальным решением для освещения больших помещений в высокими потолками, таких как ангары, ЖД и Авто станции, склады, заводы, зернохранилища, нефтяные и газовые станции а так же также вне зданий на открытых площадках.



Краткое наименование	Мощ.,Вт	Цвет. Темп.,К	Световой поток, лм	IP	Диаметр. мм	Высота. мм
Светильник сд LHB-UFO-02-PRO	100	6500	10 000	65	276	135
Светильник сд LHB-UFO-02-PRO	150	6500	15 000	65	330	145
Светильник сд LHB-UFO-02-PRO	200	6500	20 000	65	370	148

Универсальные прожекторы в Slim корпусе СДО-5-ЕСО

- Ультратонкий компактный корпус, благодаря переработанной системе охлаждения
- Силикатное закаленное защитное стекло
- Защита по стандарту IP65
- Высокоэффективные светодиоды нового поколения SMD
- Угол освещения 120*
- **Мощный световой поток от 750 лм до 8000 лм**
- Гарантия 2 года

Область применения:

Светодиодные прожекторы серии СДО-5-ЭКО в первую очередь предназначены для освещения наружных территорий и снижения затрат на энергопотреблении.

Многофункциональность прожекторов позволяет применять их в самых различных областях: подсветка витрин, экспозиций, рекламных щитов, общее освещение жилых и административных зданий, а также подходит для архитектурной подсветки



Краткое наименование	Мощ.,Вт	Цвет. Темп.,К	Световой поток, лм	IP
Прожектор сд СДО-5-есо	10	6500	750	65
Прожектор сд СДО-5-есо	20	6500	1 500	65
Прожектор сд СДО-5-есо	30	6500	2 250	65
Прожектор сд СДО-5-есо	50	6500	3 750	65
Прожектор сд СДО-5-есо	70	6500	5 600	65
Прожектор сд СДО-5-есо	100	6500	8 000	65

Универсальные прожекторы СДО-5-PRO

- **Мощность от 10 до 200 Вт**
- **Обновленный дизайн**
- **Доработанная система расположения светодиодов**
- **Доработанный и улучшенный драйвер**
- **Качественный цельнометаллический корпус**
- Силикатное закаленное защитное стекло
- Защита по стандарту IP65
- Цветовая температура 6500K
- Высокоэффективные светодиоды нового поколения SMD
- Угол освещения 120*
- **Мощный световой поток от 750 лм до 16000 лм**
- Гарантия 2 года

Область применения:

Светодиодные прожекторы серии СДО-5-PRO в первую очередь являются полностью переработанной и улучшенной серией предыдущих моделей и предназначены для освещения наружных территорий и снижения затрат на энергопотреблении.

Многофункциональность прожекторов позволяет применять их в самых различных областях: подсветка витрин, экспозиций, рекламных щитов, общее освещение жилых и административных зданий, а также подходит для архитектурной подсветки



Светодиодные светильники серии ССП-157-PRO

- Обновленная мощность светильников 14 и 24 Вт
- Световой поток 1000 и 1600 лм
- Полное соответствие стандартам EMC
- Высококачественные комплектующие и материалы светильников
- Возможность создавать световую цепь из нескольких светильников
- Простое подключение и установка светильников
- Защита по стандарту IP65
- Ударопрочный и износостойкий корпус из поликарбоната

Область применения:

- Светильники предназначены для освещения:
- В сфере ЖКХ
- Промышленное освещение
- Дополнительное освещение
- Освещение в местах с повышенной влажностью и запыленностью



Краткое наименование	Мощ.,Вт	Цвет. Темп.,К	Световой поток, лм	IP	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
ССП-157-PRO	14	4000	1000	65	570	45	50
ССП-157-PRO	14	6500	1000	65	570	45	50
ССП-157-PRO	24	4000	1600	65	1170	45	50
ССП-157-PRO	24	6500	1600	65	1170	45	50

Светодиодные светильники серии ССП-158-PRO

- Увеличенная мощность светильников 18, 40 и 50 Вт
- Световой поток от 1200 до 3100 лм
- Полное соответствие стандартам EMC
- Высококачественные комплектующие и материалы светильников
- Возможность создавать световую цепь из нескольких светильников
- Простое подключение и установка светильников
- Защита по стандарту IP65
- Ударопрочный и износостойкий корпус из поликарбоната

Область применения:

- Светильники предназначены для освещения:
- В сфере ЖКХ
- Промышленное освещение
- Дополнительное освещение
- Освещение в местах с повышенной влажностью и запыленностью



Краткое наименование	Мощ.,Вт	Цвет. Темп.,К	Световой поток, лм	IP	Длина. мм	Ширина. мм	Высота. мм
ССП-158-PRO	18	4000	1200	65	570	60	55
ССП-158-PRO	18	6500	1200	65	570	60	55
ССП-158-PRO	40	4000	2700	65	1170	60	55
ССП-158-PRO	40	6500	2700	65	1170	60	55
ССП-158-PRO	50	4000	3100	65	1470	60	55
ССП-158-PRO	50	6500	3100	65	1470	60	55

Светодиодные светильники серии ССП-158Д-PRO

- Инфракрасный датчик движения
- Мощность светильников 16, 18 и 32 Вт
- Световой поток от 1100 до 2200 лм
- Полное соответствие стандартам EMC
- Высококачественные комплектующие и материалы светильников
- Возможность создавать световую цепь из нескольких светильников
- Простое подключение и установка светильников
- Защита по стандарту IP65
- Ударопрочный и износостойкий корпус из поликарбон

Область применения:

- Светильники предназначены для освещения:
- В сфере ЖКХ
- Промышленное освещение
- Дополнительное освещение
- Освещение в местах с повышенной влажностью и запыленностью



Краткое наименование	Мощ.,Вт	Цвет. Темп.,К	Световой поток, лм	IP	Длина. мм	Ширина. мм	Высота. мм
ССП-158Д	16	4000	1100	65	550	60	55
ССП-158Д	16	6500	1100	65	570	60	70
ССП-158Д	32	4000	2200	65	1150	60	55
ССП-158Д	32	6500	2200	65	1070	60	70
ССП-158Д-PRO	18	6500	1200	65	570	60	70

Расширение линейки светильников СПБ-2 и 2Д СВЕТИЛЬНИКИ СПБ-2 и СПБ -2Д (КВАДРАТ)

Особенности СПБ КВАДРАТ:

- Новый корпус в форме квадрата
- Мощность светильников 5,10,14 и 20Вт.
- Световой поток 400, 800, 1100, 1400 лм
- Тип светодиода — SMD
- Плафон СПБ-2 рассеивателя имеет защелку, нажав в указанном месте можно открыть его (точка касания — «ON»)
- Способ установки: накладной, настенно-потолочный
- Защита по стандарту IP40

Особенности СПБ-Д КВАДРАТ:

- Декоративный светильник с регулируемым инфракрасным датчиком движения
- Регуляторы:
 - Радиус действия (SENS) 1-6 метров.
 - Время включения (TIME) 0,5-8 минут
 - Уровень освещенности. От 5 лк и более.

Область применения:

Освещение бытовых, жилых, общественных помещений.



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СПБ-4

Особенности СПБ-4:

- Новый корпус в форме квадрата
- Мощность светильников от 14 до 32 Вт.
- Световой поток от 950 до 2200 лм
- Тип светодиода — SMD
- Способ установки: накладной, настенно-потолочный
- Защита по стандарту IP40
- Высокочкачественные материалы и комплектующие светильника
- Качественные материалы рассеивателя

Область применения:

Освещение бытовых, жилых, общественных помещений.



Краткое наименование	Мощ.,Вт	Цвет. Темп.,К	Световой поток, лм	IP	Длина. мм	Ширина. мм	Высота. мм
СПБ-4	14	4000	950	40	220	220	65
СПБ-4	22	4000	1500	40	280	280	65
СПБ-4	26	4000	1750	40	330	330	65
СПБ-4	32	4000	2200	40	430	430	78



Н О М Е
домашний свет

**INhome – СОЗДАВАЯ УЮТ В
КАЖДОМ ДОМЕ!**



Торговая марка Inhome – это специальные решения для уютного дома. Безопасные инновационные электро и светотехнические продукты по невысокой цене.



Беспроводные звонки для дома, дачи, на калитку

- 25-32 полифонических мелодий
- Уникальный код передатчика исключает возможность одновременного срабатывания нескольких звонков
- Радиус действия – 120-150м на открытом пространстве
- Динамик со светодиодным индикатором
- Брызгозащищенная кнопка IP44.
- Питание динамика от 2-х до 3-х батареек AAA (2x1.5В) – в комплект не входят
- Питание кнопки - от батарейки А23 (12В) поставляется в комплекте.

Данные беспроводные звонок является идеальным решение для использования его на открытом пространстве в загородном доме, даче, калитке. Имеются модели с двумя звонками для размещения в разных местах и принимающие сигнал с одной кнопки. Так же имеются модели с двумя кнопками, для размещения их на основном и запасном выходе.



Беспроводные звонки для квартиры

- 32 полифонических мелодий
- Индивидуальное цифровое кодирование исключает срабатывание звонков от кнопок соседей и не создает помехи в сетях
- Радиус действия – 120 на открытом пространстве
- Динамик со светодиодным индикатором.
- Брызгозащищенная кнопка IP20.
- Питание динамика от 2-х батареек ААА (2x1.5В) – в комплект не входят
- Питание кнопки - от батарейки А23 (12В) - поставляется в комплекте.

Данные беспроводные звонок является идеальным решение для использования их в квартирах. Уникальный стильный дизайн подойдет под любой интерьер, а большой радиус действия позволит расположить данные звонки в любом месте квартиры.

