

для ЖКХ, паркингов, административных, складских и производственных помещений

окупаемость менее ГОДА – гарантия 3-5 ЛЕТ – прослужит 25

О вашей выгоде

Плата за пользование парковочным местом или складским боксом устанавливается в твердой денежной сумме. Из этих платежей возмещаются расходы на содержание объекта и складывается доход собственника (организации эксплуатирующей объект). **Чем меньше расходы, тем больше выгода.**

Расходы на электроэнергию можно уменьшить за счет модернизации освещения. Заменяв неэффективные приборы на основе ламп накаливания, люминесцентных, ртутных, натриевых (ДРЛ, ДНаТ) ламп специализированными светодиодными светильниками, **Вы сократите расходы на электроэнергию в 4-12 раз.** А это – Ваша прямая выгода!

О нашем предложении

Мы предлагаем LED светильники по цене завода-производителя. Кроме того, **мы предоставляем бесплатно:** проект освещения Вашего объекта, расчет его рентабельности и «тест драйв» светильников, также выезд специалиста и доставку по городу и области.

О специализации продукции

Наши светильники имеют повышенный уровень защиты от влаги и пыли. В ассортименте специализированные **антивандажные ЖКХ светильники со встроенными датчиками**, светильники для крытых и открытых паркингов; отапливаемых, холодных, пыльных помещений и помещений с повышенной влажностью, ...

Диапазон рабочих температур от **- 40 до + 55 С**, сертифицированный **индекс защиты от IP24 до IP68**. В наличии светильники, оснащенные специальными светофильтрами и линзами, фокусирующие свет или рассеивающие его. Корпуса светильников ударостойки, изготавливаются из износостойких материалов; не содержат ртути или других опасных веществ, требующих **специальной утилизации**. Соответствуют самым строгим требованиям **безопасности и санитарных норм**.

О локализации производства в России

Локализация производства в России это – **преимущество в цене и высокий уровень гарантийного сервиса**; это – оптимизированные процессы производства и сбыта. Самое главное – это возможность предлагать продукцию **контролируемого качества** по адекватной цене, не зависящей от курсов иностранных валют.

О гарантийных обязательствах

Вся продукция от компании «ОСТ Альянс» сертифицирована, **каждое** изделие подвергается всем необходимым проверкам, в рамках приемо-сдаточных испытаний.

Мы предоставляем **увеличенные гарантийные сроки** на светодиодные светильники, до **пяти лет!** Это как минимум, в **два раза больше** периода самокупаемости, а локализация производства, обеспечивает оперативность исполнения гарантийных обязательств. Заводской брак не превышает **0,01 %**. В этом, случае мы заменим, вышедший из строя прибор в течении нескольких дней.

О сроке службы

окупится менее чем за 1 ГОД – гарантийная замена и ремонт в течении 3-5 ЛЕТ – прослужит 25 ЛЕТ Светодиоды не только существенно уменьшат энергозатраты, в сравнении с альтернативными источниками освещения, обладают самым длительным **сроком службы – от 10 до 25 лет.** Учитывая быструю окупаемость, растущие тарифы на электроэнергию, инфляцию и ценовую политику компании «ОСТ Альянс» – Вы не только модернизируете свое предприятие, Вы инвестируете в него!

«ОСТ Альянс» а так же ТСЖ, ЖСК, ЖК по Санкт Петербургу и Ленинградской области, выбравшие нашу компанию

РЕКОМЕНДУЮТ :

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЛУЧ-220-С

Предназначены для общего и дежурного освещения административно - бытовых, производственных, жилых, торговых, складских и прочих помещений. Являются заменой традиционных светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания. Антивандальный корпус. Комплекуются антикражными заглушками.



СДЕЛАНО В РОССИИ

Технические характеристики

Наименование	ЛУЧ-220-С 6Вт	ЛУЧ-220-С 8Вт	ЛУЧ-220-С 10Вт
Напряжение питания, В	~220,50 Гц		
Наличие и тип датчика	без датчика	есть	
	А	есть	
	Ф	есть	
	ФА	есть	
	ДА	есть	
	ДФА	есть	
ДФА1	есть		
Степень защиты оболочки, IP	56		
Вид климатического исполнения	УХЛ 2		
Класс электробезопасности	II		
Класс энергоэффективности	A		
Потребляемая мощность в режиме освещения, Вт	6	8	10
Потребляемая мощность в дежурном режиме, Вт	1,1	1,4	1,8
Количество источников света, шт	15	20	25
Световой поток, Лм	850	1050	1300
Цветовая температура, К	4000 (3000 / 5000 - под заказ)		
Оптический порог срабатывания, Лк	10		
Акустический порог срабатывания, дБ	60..80		
Время задержки выключения, сек	в зависимости от модификации		
Ресурс работы светодиодов, час	до 100 000		
Относительная влажность воздуха при 25°С, % не более	90		
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+55		
Масса, кг	0,36		
Размеры (корпус №3или Корпус №4), мм	180x180x50 или 150x150x50		



Вандалозащищенный корпус из поликарбоната



Экономия за срок службы одного светильника от 25 000 рублей



Срок окупаемости 6 месяцев



Наличие антикражных заглушек



Устойчивость к перепадам напряжения



Энергосберегающие светодиодные технологии



Класс энергоэффективности A



Ресурс работы светодиодов (LG) до 100 000 часов



Диапазон рабочих температур -40...+50°С



Гарантия 5 лет

**Для наружного освещения придомовой территории «ОСТ АЛЬЯНС» рекомендует инновационные светильники
«СС-МОДУЛЬ» консоль / универсал / галочка**

Предназначены для освещения придомовых территорий ЖКХ, гаражных кооперативов, паркингов, автомагистралей, садоводств, на производстве и т. п...



Светильники имеют высокие показатели освещенности при сниженном энергопотреблении. Так, потребляя 64 Вт, светильники дают освещенность, аналогичную лампам ДРЛ 250 Вт, Светильники 48 Вт-соответствуют световому потоку дуговых ртутных ламп в 150 Вт. Корпус из анодированного алюминия легко монтируются благодаря унифицированному, консольному креплению.

Благодаря собственным эксклюзивным разработкам, светильники СС «МОДУЛЬ» находится вне всякой конкуренции, по соотношению ЦЕНА – КАЧЕСТВО !!! Любой аналог, сегмента светодиодных светильников и в этом классе, стоит минимум в ПОЛТОРА – ДВА раза дороже!

Основное производство расположено в Санкт - Петербурге. Как официальный представитель, компания «ОСТ АЛЬЯНС» рада предложить инновационные светильники «Модуль» по ценам завода-изготовителя.

Технические характеристики *

Наименование	С С – МОДУЛЬ – К, У		
Напряжение питания, В	-220,50 Гц		
Степень защиты оболочки, IP	67		
Вид климатического исполнения	УХЛ 1		
Класс электробезопасности	первый		
Класс энергоэффективности	А		
Потребляемая мощность в режиме освещения, Вт	кратно	32 / 48 / 64	
Световой поток, Лм	кратно	3700 / 5600 / 7400	
Цветовая температура, К	4000 (3000 / 5000 - под заказ)		
Ресурс работы светодиодов, час	до 100 000		
Материал корпуса	анодированный алюминий		
Диапазон рабочих температур, °С	-45...+55		
Масса, кг	кратно	1,2	
Размеры, мм	кратно	280x100x130 / 280x100x130 / 300x100x130	

*Вся продукция от компании «ОСТ Альянс» сертифицирована, каждое изделие подвергается всем необходимым проверкам, в рамках приемо-сдаточных испытаний. На всю продукцию предоставляется гарантия от трех до пяти лет.

О преимуществах использования светодиодных технологий в целом:

- **Экономичность эксплуатации** – главный аспект в использовании светодиодных светильников! Максимальной световой отдача, светодиодного светильника в несколько раз экономит количество электроэнергии в сравнении с другими световыми приборами, при идентичной освещенности. Так зачем платить за электроэнергию больше, если освещенность одинакова??? Низкая первичная стоимость, не оправдывает ежемесячных переплат за электроэнергию. А ведь именно эти траты будут систематически снижать Вашу прибыль каждый месяц в течение многих лет. И речь идет о десятках, чаще сотнях тысячах рублей в год.
- **Минимальные мощности.** Вторым важным преимуществом светодиодного светильника - его минимальные мощности. Применение светодиодов в качестве источника света минимум в 2 раза снизит мощности, необходимые для освещения. А приобретение «дополнительных» мощностей - зачастую дорогое удовольствие. Высвобожденные после модернизации мощности Вы всегда сможете перепродать или использовать на другие собственные нужды.
- **Долговечность и высокая механическая прочность.** Сверхдолгий ресурс работы светодиодных светильников позволяет надолго забыть о неприятных моментах, связанных с плохим освещением или полным его отсутствием. Уверены, что Вас не раз раздражали неработающие светильники с перегоревшими лампами. Отсутствие в светодиодных светильниках хрупких элементов (такие как спираль, или горелка) позволяет этим приборам работать во время или после продолжительных трясок (транспортировка или технологический процесс), а зачастую снабжаются ударопрочным корпусом и антивандальным креплением.
- **Минимальные эксплуатационные расходы.** Что нужно, чтобы заменить перегоревшую лампу? Ее нужно найти, прозвонив по электротехническим компаниям. Потратить время на выбор лучшего предложения (без переплат). Заказать. Оплатить. Привести. Разгрузить. Посчитать. Отвезти. Установить. Часто требуются специальное хранение и утилизация отработавших ресурс ламп. Сколько стоит затраченное на это рабочее время снабженцев, водителей, электриков, бензин, а возможно и простой оборудования? Долговечность работы светодиодных светильников (до 25 лет), позволит минимизировать траты, высвободит время, экономия средства необходимые для решения более важных задач.
- **Низкие пусковые токи.** При включении газоразрядных светильников возникают большие пусковые токи, которые приводят к выходу из строя питающего оборудования (перегоранию трансформаторов, проводов, др. оборудования). Так же возникает необходимость увеличения сечения питающих кабелей. Чаще всего пусковой ток газоразрядных источников света превышает их рабочий ток в 2 раза. У светодиодных светильников включение происходит практически мгновенно, без существенных изменений пускового и рабочего токов.
- **Мгновенное включение.** Времени для того, чтобы лампа типа ДРЛ, или ДНАТ «разгорелась» и наконец начала освещать предметы под собой в среднем требует от 3 до 10 минут. Светодиодные светильники включаются моментально, иногда это очень важный фактор при выборе освещения. В комбинации с датчиками движения и уровня естественной освещенности позволяет экономить электроэнергию, эксплуатируя освещение только в необходимый момент.
- **Отсутствие стробоскопического эффекта.** Применение электромагнитных ПРА в люминесцентных светильниках приводит к эффекту несильного мерцания ламп. Наверняка, Вы замечали, как «помаргивает» лампа или свет от нее, отражаясь от поверхности стола и вызывая утомляемость глаз и общую утомляемость от освещения к концу рабочего дня. Применение светодиодов полностью исключает этот эффект.
- **Высокий уровень цветопередачи.** Вы помните, как выглядит цвет Вашей рубашки под натриевой лампой? Уверены, что он отличается от того, который вы приобретали в магазине. Высокий уровень цветопередачи светодиодных светильников позволит видеть освещаемые предметы в максимально точном цвете.
- **Эффективная работа при отрицательных температурах.** Одним из положительных моментов для применения светодиодных светильников является то, что отрицательные температуры способствуют улучшению охлаждения светодиодов, которые «разогреваются» в процессе своей работы. Поэтому светодиодные прожектора и светильники отлично включаются и гарантированно работают при минусовых температурах, в отличие от газоразрядных ламп.
- **Безопасность.** Светодиоды слаботочные приборы. Возможность запитывать их низким напряжением позволяет обезопасить работы и обслуживание в местах с повышенной влажностью или есть опасность поражения электрическим током. Экологическая безопасность. Светодиоды не содержат в своем составе вредных элементов, поэтому светодиодные приборы без опасений можно утилизировать обычным способом, без дополнительных трат и не опасаясь за свое здоровье и окружающую природу.
- **Гарантийный срок эксплуатации.** На многие виды представленной ниже светодиодной продукции гарантийный срок эксплуатации составляет от 3 до 5 лет. Производитель энергосберегающих ламп, тем более ламп накаливания, не сможет предоставить Вам такую гарантию.

На сколько вырастет стоимость электроэнергии за ближайшие 2 года?!?

Единственным сдерживающим фактором повсеместного применения светодиодных светильников остается, кажущаяся высокой, цена. На самом деле, при сегодняшней стоимости электроэнергии, окупаемость таких приборов составляет от 6 месяцев до 1,5 лет. Ресурс работы светильника составляет 10-25 лет (в зависимости от количества рабочих часов в день). С уверенностью можно сказать, что вложенные средства окупаются с первых минут эксплуатации.