

Мощное светодиодное освещение

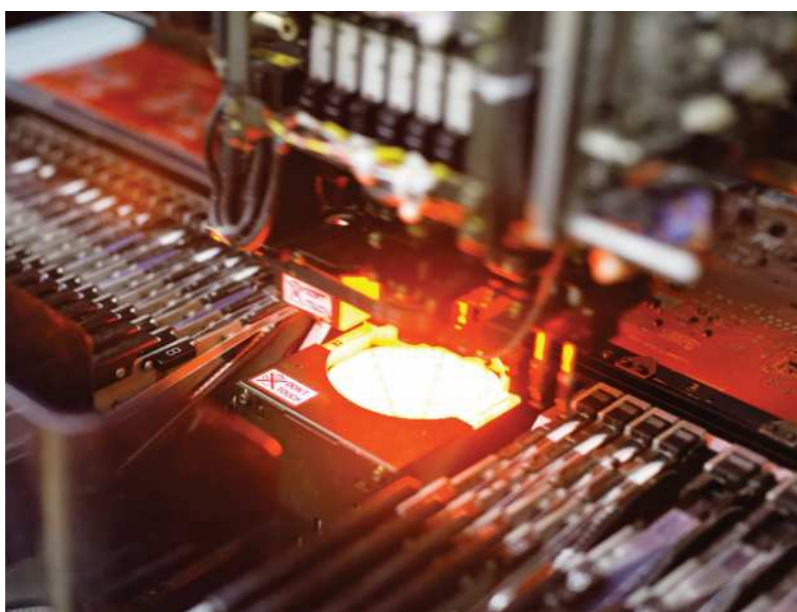
Использование современных технологий и тщательное отношение к качеству позволяет нам делать продукт, востребованный как на российском рынке, так и за рубежом.



На счету нашей компании множество инновационных разработок, более 50 патентов и огромное количество реализованных проектов в сфере энергосбережения в России и Европейских странах.



Достигать таких результатов нам позволяет постоянная работа нескольких групп профессионалов в области полупроводниковой светотехники, промышленного дизайна, электроники, оптики, теплофизики и механики.



Мы дорожим своей репутацией надежного производителя!



Это экономично. Таким низким энергопотреблением не может похвастаться ни один из традиционных источников света



Использование лучших светодиодов в мире (компания Nichia) позволило нам достигнуть потрясающих результатов



Бесшумны. Мы заботимся о вашем спокойствии



Вредные компоненты полностью исключены, эффективность – без вреда природе



Уровень создаваемых радиопомех в разы ниже самых жестких норм России и Европы



Многоступенчатая система защиты исключает неполадки



Срок службы – 20 лет, это практически вечный свет!



Все изделия проходят тщательные испытания и полностью сертифицированы



Светодиодные светильники не мерцают, что помогает создать высокий уровень комфорта



Свет появляется сразу же, как вы коснетесь выключателя



Светильники компании «Фокус» не требуют специального обслуживания



Работают от постоянных и переменных токов

Все светодиодные светильники «Фокус» сертифицированы и соответствуют следующим требованиям безопасности:

- ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003
- ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99
- ЭМС ГОСТ Р 51318.15-99
- ГОСТ Р 51317.3.2-99
- ГОСТ Р 51317.3.3-99



Продукция Компании «Фокус» прошла сертификацию Ростехнадзора и включена в реестр «Газпрома». Все светильники проходят самые тщательные испытания, в том числе в независимых лабораториях.

СПВО "Армстронг"

Светильники для внутреннего освещения



Сатинированное стекло равномерно распределяет свет

Выносной драйвер обеспечивает удобство в монтаже и эксплуатации

Светильники применяются для освещения офисных, торговых, учебных и медицинских помещений. Низкий уровень слепящего эффекта, отсутствие мерцания и вредных веществ в компонентах позволяют использовать данные светильники в детских садах и яслях. Доступен в двух цветовых температурах: теплый и нейтральный белый, – что позволяет создать комфортную обстановку исходя из ваших пожеланий.

Технические характеристики

Светильник

Цветовая температура, К
Световой поток, лм
Потребляемая мощность, Вт

СПВО-32 W

3500
2800
34

СПВО-32 N

4500
3200
34

Цветовая температура в Кельвинах (К)



Рабочая температура, С от -20 до +50
Степень защиты, IP 40
Эффективность свет-ка, лм/Вт 100
Коэффициент мощности > 0,95

Заменяют
светильники
ЛВО 4x18
ЛПО 4x18

Освещение офиса



Освещение конференц-зала



Ультранизкая
эмиссия гармонических
составляющих в сеть/эфир

Легкий и прочный корпус
Защита от перепадов напряжения

Моментальная установка
Отсутствие пульсации

В «Ново-Исаакиевском» установили LED-освещение



В апреле 2012 года Офисный Особняк «Ново-Исаакиевский» начал масштабную кампанию по замене существующих традиционных офисных ламп на самые современные системы освещения на японских светодиодах.

Первым помещением, оборудованным новейшими светильниками, стал офис компании «Tbricks». С 15 апреля 300 кв.м. делового open-space пространства стали освещать светодиодные светильники СПВО-32 («Армстронг») компании «Фокус», одного из крупнейших разработчиков и производителей качественных led-систем в России. Светильники не только стали очередным шагом в новые технологии,

но и органично вписались в элегантные интерьеры бизнес-центра.

«Офисный Особняк «Ново-Исаакиевский» — это первый бизнес-центр в Санкт-Петербурге, установивший светодиодные светильники нашей новой линейки офисного освещения. Наша продукция давно зарекомендовала себя как в уличном, так и во внутреннем освещении. Клиенты, работающие с нами на протяжении многих лет, ценят гарантии, качество и надежность. Мы рады, что растет число людей, предпочитающих качественные продукты, произведенные нашей компанией,» — комментирует ситуацию на рынке технический директор компании «Фокус-СПб» Артем Миндигалеев.

Оставшиеся 1 760 кв.м. офисных помещений бизнес-центра планируется переоснастить в 2012–2013 году. Общий объем инвестиций составит 1 117 200 руб.



«Отсутствие слепящего эффекта и мерцания позволяет избежать вредного влияния на зрение, что важно не только для нас, но и для наших арендаторов. Не менее принципиальны значительная экономия электроэнергии (потребление в 2,5 раза меньше, чем у офисных светильников с люминесцентными лампами), экологическая безопасность и долгий срок службы светодиодов (не менее 20 лет без замены). Мы считаем, что только такой уровень освещения соответствует на сегодняшний день бизнес-центру класса А, и именно поэтому выбрали действительно заслуживающего доверие партнера в лице компании «Фокус-СПб»."

Игорь Поддубный, технический директор Офисного Особняка «Ново-Исаакиевский».

<http://novo-isaak.ru>

Проект освещения конференц-зала светильниками типа "Армстронг"



Проект освещения изначально планировался со светильниками [Армстронг \(СПВО-32\)](#), что позволило наиболее точно просчитать освещенность и достигнуть максимально комфортных условий. Конференц-зал используется для проведения корпоративных презентаций и в качестве зала отдыха, в котором сотрудники в свободное время играют в настольный теннис. Светильник типа Армстронг может применяться для освещения различных помещений - офисных, торговых, учебных или медицинских, низкий уровень

слепящего эффекта, отсутствие мерцания и вредных компонентов делают данные светильники лучшими в своем сегменте. Отметим, что светильник СПВО-32 доступен в трех цветовых оттенках - нейтральный, дневной и теплый, что позволяет создавать проект освещения исходя из ваших предпочтений. В проекте использовались светильники с нейтрально-белыми светодиодами

Проект освещения администрации Тамбовской области



В проекте применялись встраиваемые светильники для офисных помещений типа [Армстронг \(СПВО-32\)](#) с потребляемой мощностью 32 Вт (сократилась в 3 раза) и [светильники типа ЖКХ](#) (энергопотребление сократилось в 8 раз). Светильники серии СПВО обладают высокой надежностью работы более 10 лет.

В светильниках применяются новые японские светодиоды Nichia, с высокой светоотдачей. Светильник типа ЖКХ в номинальном режиме потребляет всего 10 Вт, а в режиме ЭКО, который доступен при подключении внешнего датчика освещенности, движения или звука еще меньше - 2 Вт. Светильники производства "Фокус" обладают высокой надежностью работы.

