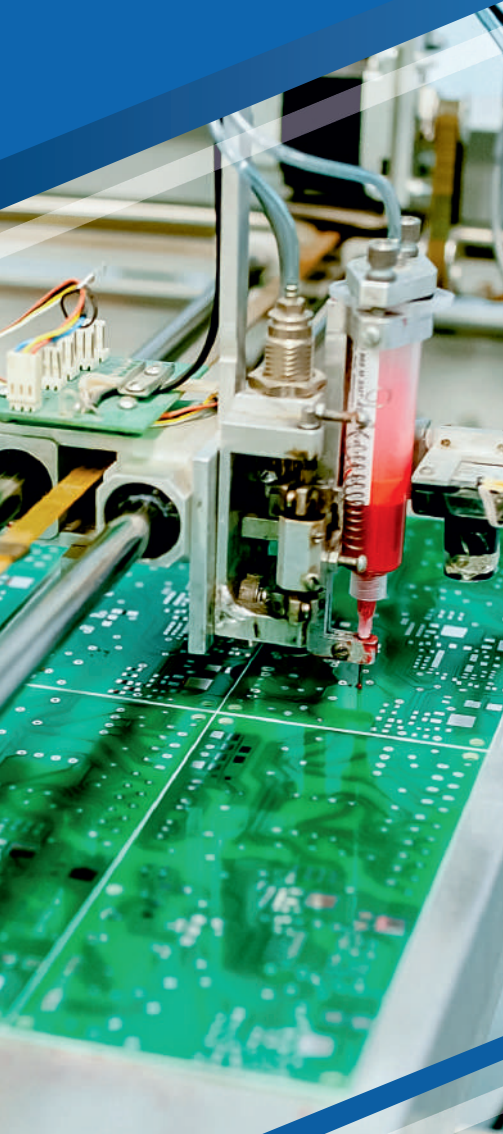


ОАО «ЭНЭФ»



Свет -
без проблем!



**Открытое Акционерное
Общество «ЭНЭФ»
основано в 1991 году.**

**Расположено
в г. Молодечно,
Минская область,
Республика Беларусь.**

4217 м²

**Производственные площади
ОАО «ЭНЭФ»**

**около
230
человек**

Численность персонала

Более 80%

изделий отправляются на экспорт



На ОАО «ЭНЭФ» разработаны и серийно выпускаются:

- Электронные пускорегулирующие аппараты (ЭПРА);
- Источники питания для светодиодов;
- Светодиодные модули;
- Светильники с ЭПРА для наружного и внутреннего освещения, транспортных средств, тепличного освещения;
- Светодиодные светильники для наружного и внутреннего освещения, для транспортных средств, для тепличного освещения;
- Бактерицидные рециркуляторы;
- Полупроводниковые выпрямительные приборы и блоки для электросварочного оборудования и источников питания.



ОАО «ЭНЭФ» разрабатывает и производит электротехническую продукцию по требованиям заказчика.



ОАО «ЭНЭФ» предлагает оформление технической документации.



ОАО «ЭНЭФ» производит ручной и автоматизированный монтаж печатных плат по документации заказчика.

Материалы и комплектующие лучших мировых производителей, современные методы проектирования, передовые технологии производства обеспечивают производство продукции высокого технического уровня и качества.

Вся продукция сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ и МЭК.Со.

Электронные пускорегулирующие аппараты (ЭПРА, электронные балласты)

Предназначены для поджига и обеспечения рабочего режима газоразрядных ламп.

Устанавливаются в светильниках для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, уличного освещения, системах аварийного освещения.

Применяются в промышленных и индивидуальных установках обеззараживания воды и воздуха.

Категории:

- Для люминесцентных ламп для сетей переменного тока;
- Для люминесцентных ламп для сетей постоянного тока;
- Для ультрафиолетовых ламп;
- Для натриевых ламп высокого давления.



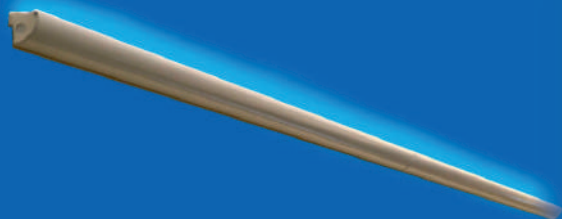
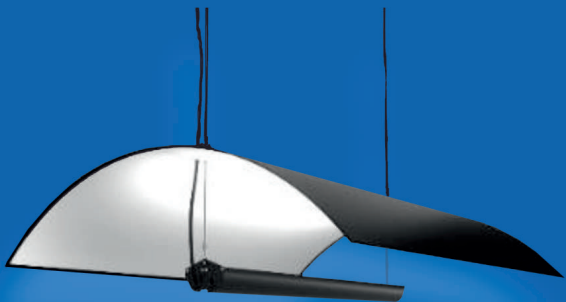
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

Светодиодные светильники отраженного света серии «Здоровый свет»

Технология «Здоровый свет» создана с целью повышения качества жизни и улучшения функциональных возможностей человека, путем воздействия на зрение светом, приближенным к натуральному.

Преимущества «Здорового света»:

- Не раздражает зрение, при этом, комфортный свет оптимальной освещённости концентрирует внимание и улучшает усвояемость информации;
- Не приводит к утомляемости при длительном использовании;
- Не виден источник света и отсутствуют блики на отражающих поверхностях;
- Возможность интеграции в существующую систему освещения, тем самым улучшая качество освещенности и приближая её к оптимальной;
- Заполненный светом потолок служит отражателем и создает эффект «неба», оптически увеличивая объем и высоту помещения, заливая его светом, не создающим тени;
- Максимальная светоотдача при минимальных энергозатратах.



Светодиодные светильники для внутреннего освещения

Светодиодные встраиваемые светильники предназначены для освещения общественных помещений и производственных зданий.

Светильники могут монтироваться непосредственно на поверхность потолков или встраиваться в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона.

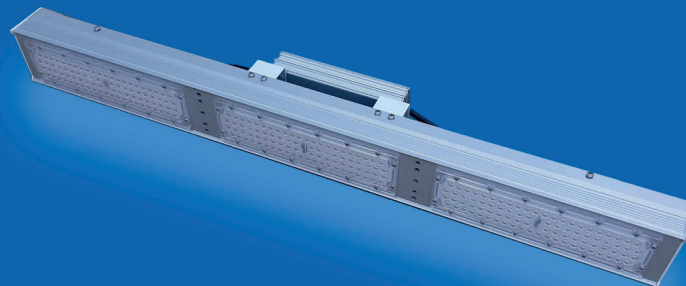


Светильники с ЭПРА для внутреннего освещения

Светильники люминесцентные с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА) для сетей постоянного тока предназначены для освещения общественных помещений и производственных зданий.



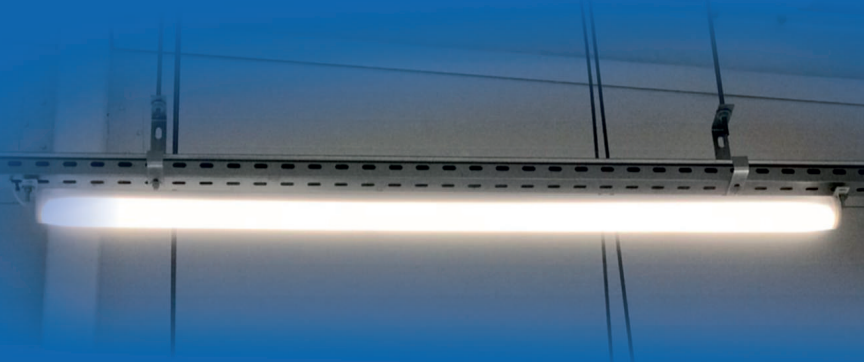
СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Светильники обеспечивают безопасное, соответствующее всем требованиям, надежное освещение в промышленном производстве и являются разумным выбором для любых новых или модернизированных производственных помещений с высокими потолками.

Светодиодные промышленные светильники предназначены для освещения производственных помещений, цехов, складов.

Светодиодный светильник с источником стабилизированного тока (ИСТ) предназначен для наружного и внутреннего освещения промышленных сооружений, технических помещений.



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

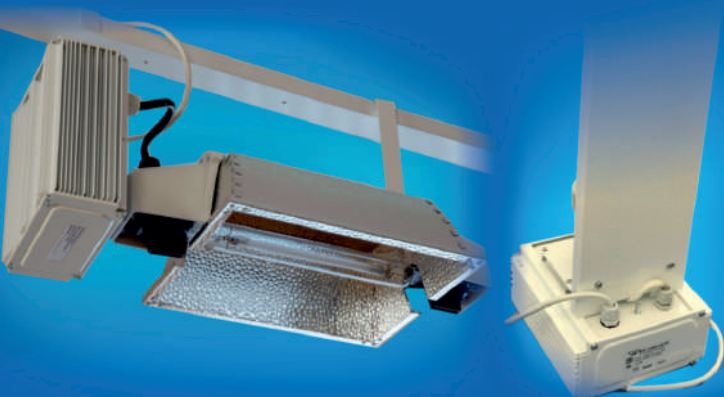
Светодиодные светильники для наружного освещения

Светодиодные уличные светильники обладают высокими эксплуатационными характеристиками, позволяющими реализовать разнообразные светотехнические решения.

Светильники предназначены для освещения автомобильных дорог, улиц, автостоянок, парков, площадок, спортивных сооружений.

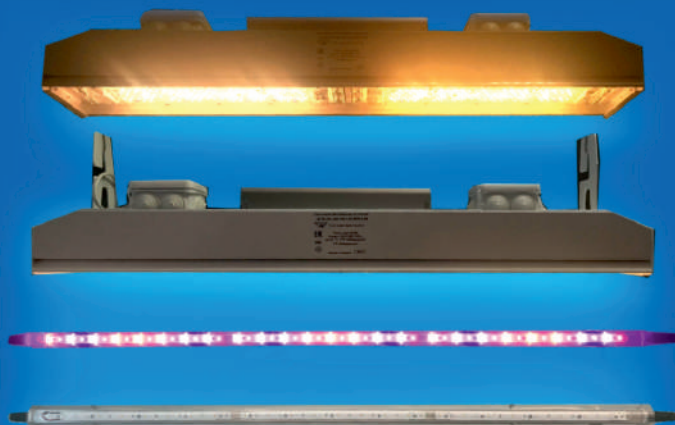


СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТЕПЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



Светильники с ЭПРА для тепличного освещения

Светильники с ЭПРА для тепличного освещения предназначены для внутреннего освещения производственных помещений, досветки рассады и полного цикла светокультуры овощей и цветов в условиях защищенного грунта для промышленных и домашних теплиц.



Светодиодные светильники для тепличного освещения

Тепличные светодиодные светильники предназначены для облучения растений в промышленных теплицах и других культивационных сооружениях защищенного грунта – дополнительного освещения растений в объеме ценоза (междурядного освещения) и освещения растений сверху.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Светильники с ЭПРА для транспортных средств

Светильники люминесцентные с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА) для сетей постоянного тока предназначены для освещения салонов транспортных средств, а также аварийного освещения.

По согласованию с заказчиком выпускаются световые линии разной комплектации, в том числе и оснащенные динамиками. Имеются в наличии комплекты боковых крышек, крышек для динамиков.



Светодиодные светильники для транспортных средств

Светодиодные светильники для сетей постоянного тока предназначены для освещения салонов транспортных средств, а также аварийного освещения.

По согласованию с заказчиком выпускаются световые линии разной комплектации, в том числе и оснащенные динамиками.

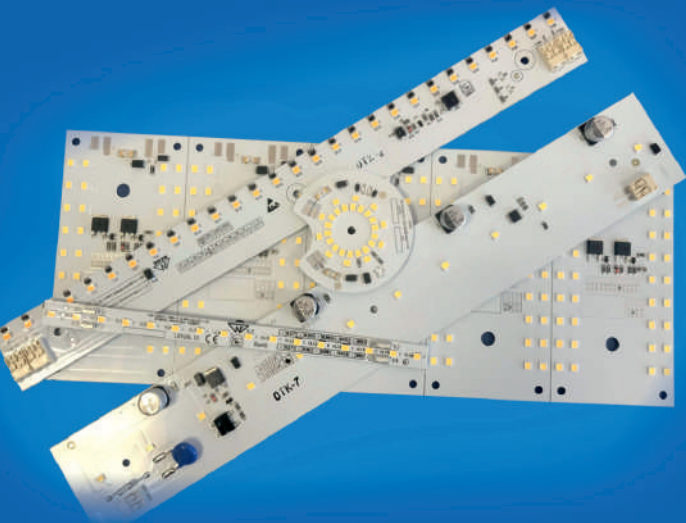


Светодиодные модули

Светодиодные модули (LED модули) являются универсальными источниками света, используемые в бытовых сферах, в рекламном бизнесе, для коммерческой подсветки.

Категории:

- Для питания постоянным напряжением;
- Фито светодиодные модули;
- Для источников питания со стабилизированным током;
- Для сетей переменного тока.



Источники питания для светодиодов

Данные источники предназначены для обеспечения рабочего режима светодиодов или светодиодных модулей/линеек;

Рассчитаны на работу в сетях переменного тока 220/230В частотой 50/60Гц.

Категории:

- Со стабилизированным выходным током;
- Со стабилизированным выходным напряжением.

Полупроводниковые выпрямительные приборы и блоки для электросварочного оборудования и источников питания



Бактерицидный рециркулятор для помещений NF

Рециркулятор закрытого типа. Используется в помещениях, где находятся люди, домашние питомцы, комнатные растения.

Принцип работы:

- При включенном рециркуляторе нет необходимости выходить из помещения. Благодаря работе вентиляторов воздух поступает в рециркулятор, где и происходит его очистка от пыли, бактерий и микробов;
- Обеззараживание воздуха осуществляется за счет облучения воздушного потока ультрафиолетовым светом с длиной волны 254 нм;
- Гарантированная степень обеззараживания воздуха до 99%. Рециркулятор защищает не только от COVID-19, различных аллергенов, грибков, а также снижает риск заражения простудными и вирусными заболеваниями.

Адаптированный модельный ряд:

Под габариты каждого помещения: объем обеззараживаемого помещения воздуха от 100 до 300 м³. Варианты управления и индикации от классического до сенсорного дисплея.



Бактерицидный рециркулятор автомобильный NF

- Рециркулятор эффективно борется с вирусами, бактериями, аллергенами, тем самым улучшая качество воздуха и защищая Ваше здоровье.
- Бактерицидная эффективность – 99%;
- Обеззараживание воздушного потока осуществляется с помощью ультрафиолета, излучаемыми UVC светодиодами;
- Воздушный поток на входе подвергается фильтрации с помощью HEPA фильтра;
- Крепление: к подголовнику переднего сидения;
- Питание 12В постоянного тока (от прикуривателя);
- Потребляемая мощность: 10Вт;
- Материал корпуса: комбинация высококачественного пластика и металла;
- Производительность: 6.5 м³/ч;
- Габаритные размеры: 260x65x65 мм;
- Вес, не более 0.5 кг.



ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ОАО «ЭНЭФ»



Ориентация на потребителя

При принятии решений и их последующей реализации, в первую очередь, мы руководствуемся важностью удовлетворения запросов потребителя. Мы строим наши отношения с партнерами на основе взаимовыгодного сотрудничества.



Развитие системы качества

Мы считаем, что требуемый уровень качества можно обеспечить только с помощью комплексного и системного подхода к решению задач в области управления качеством. Предприятие ориентируется на признанные модели в области управления качеством в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2015.



Высокое качество

Для поддержания высокого качества продукции мы проводим мониторинг на различных этапах производства.



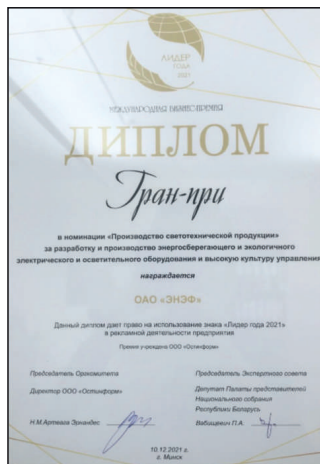
Профессионализм сотрудников

Без персонала высокого уровня невозможно выполнить работы качественно, поэтому мы создаём условия для повышения и обеспечения необходимой квалификации наших сотрудников. Повышая качество нашей работы, мы стремимся к повышению финансовых результатов работы предприятия.



Соответствует требованиям ISO 9001

Система менеджмента качества применительно к разработке, производству, поставке, гарантийному и техническому обслуживанию и ремонту светотехнической продукции соответствует требованиям ISO 9001.



Диплом в номинации «Производство светотехнической продукции»

За разработку и производство энергосберегающего и экологичного электрического и осветительного оборудования и высокую культуру управления.



Добросовестный партнер

В 2020 году предприятие включили в негосударственный реестр субъектов хозяйствования Республики Беларусь в качестве добросовестного партнера для ведения предпринимательской деятельности в Республике Беларусь и за рубежом.



Уполномоченный экономический оператор

ОАО «ЭНЭФ» в 2011 году присвоен статус «Уполномоченный экономический оператор», который действует и до настоящего момента.

НАМ ДОВЕРЯЮТ

ATLANT



STADLER


LedLida



Официальный представитель в Казахстане:
ТОО "Kazakhstan New Energy Corporation"
Казахстан, г. Алматы, телефон: +7 777 511 45 11,
E-mail: knec@bk.ru, www.knec.kz, www.enef.kz



 г. Молодечно, ул. Металлистов, 5, 222310,
Минская область, Республика Беларусь

 +375-176-746308
+375-176-746332

 enef@enef.by

 <https://enef.by/>