

ПРОИЗВОДСТВО СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Помогаем экономить сотни тысяч рублей за счет замены дорогих брендовых светильников в проектах на наши LTN.

- **от 30%**
экономия бюджета по сравнению с другими производителями
- **в 3-7 раз**
срок службы выше китайских аналогов
- **>135 000 кв.м**
освещенных территорий за 7 лет работы
- **до 5 лет**
гарантия на наши изделия

О компании



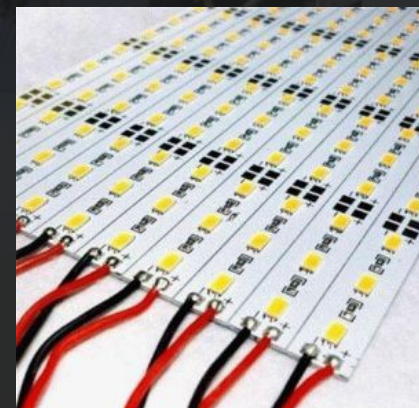
Лайтен — это российский бренд профессиональной светодиодной светотехники, существующий с 2012 года. В нашей команде работают эксперты своего дела, от проектировщика до сборщика. Цель нашей работы — предложить качественный продукт по оправданной цене, мы ориентируем наше освещение как продукт заменяющий дорогие брендовые решения в проектах. Зачастую заменяя освещение в проекте на наше, заказчику удастся сократить бюджет от 30-70% при стабильно высоком качестве продукции.

Производя освещение, мы ставим основной целью выпуск светильников с высоким качеством и конкурентоспособной ценой.

Мы добились значительного снижения себестоимости продукции за счет применения особых конструктивных решений, гибкого производства и тщательно подобранных материалов и комплектующих. Всегда исходя из потребностей клиентов, мы создаем новые продукты, которые полностью закрывают потребность заказчика, как с технической стороны, так и с возможности использования светильников в самых жестких условиях.

Мы производим полный спектр услуг от аудита и проектирования освещения до изготовления нестандартных изделий по ТЗ и шеф монтажа на объекте заказчика.

Мы стараемся закрывать все потребности наших клиентов в освещении, где бы оно им не потребовалось, от офиса и склада, до железных дорог и взрывоопасных помещений на НПЗ.



Ассортимент



На нашем производстве серийно выпускаются светодиодные светильники моделей LTN для офисного, медицинского, уличного, промышленного, офисного, торгового, архитектурного освещения, светильники в взрывозащищенном исполнении, светильники для АЗС, модели для тепличного освещения, низковольтные светильники диммируемые и светильники с возможностью работы в аварийном режиме.



LTN office 595x595



LTN MED 595x595 IP54



Светильник Даунлайт



LTN Street AL-1 IP65



LTN Prom PL-1 IP65



Панель 595x595 IP44



LTN MED Clip-in IP54



LTN Cobra



Street AL-4 IP67



LTN Prom PL-2 IP65



LTN office 1195x180



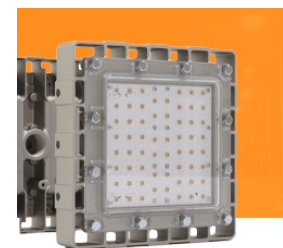
Линейные
светильники



Светильник
ригельный

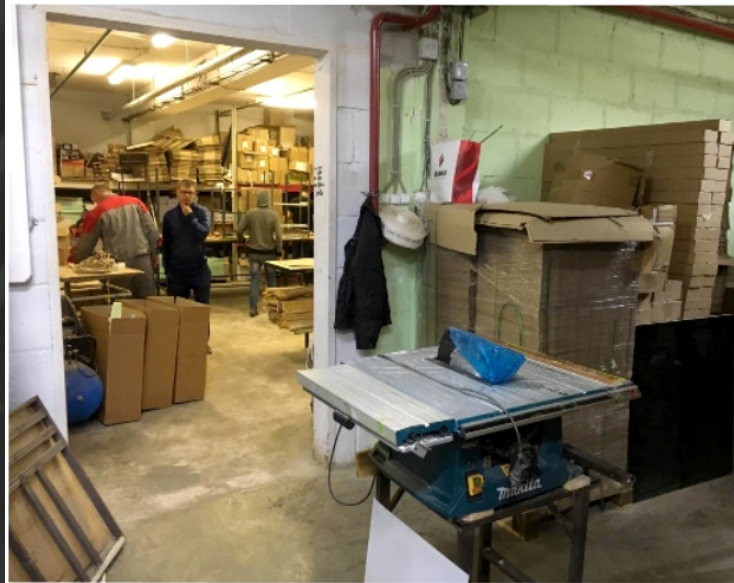


LTN Prom AL-3 Lens



Светильник
взрывозащищенный

Производство



Сертификаты



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC № ТС RU C-RU.AB24.B.06023
Серия RU № 0552236

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ТПК «Лайтен». Основной государственный регистрационный номер: 1165275065944. Место нахождения: 603152, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Кашенко, дом 6, офис 405. Телефон: +78007753123, адрес электронной почты: lighten@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ТПК «Лайтен». Место нахождения: 603152, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Кашенко, дом 6, офис 405

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные, в том числе для аварийного освещения, торговой марки «ЛАЙТЕН» моделей LTN - ABCD, где А- тип (С1-Фисные, С2-Промышленные, С3-Фитосветильники), В- мощность, Вт (от 2 до 150Вт)С- степень защиты, IP (20 - IP20, 30 - IP30, 40 - IP40, 54 - IP54, 65 - IP65, 66 - IP66), D- шестовая температура, К (27 - 2700К, 30 - 3000К, 35 - 3500К, 40 - 4000К, 50 - 5000К, 57 - 5700К, 65 - 6500К).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-05706147-2017 «Светильники светодиодные, торговой марки «ЛАЙТЕН»». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9405 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16ЭМС-05/2017, 41НВО-05/2017 от 03.05.2017 года. Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВО1. Акта о результатах анализа состояния производства № 6299 от 24.03.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк №0349960). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или/и эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2017 **ПО** 02.05.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

EAC Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Козийчук Лина Васильевна (инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Жук Олеся Геннадьевна (инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB24.B.06023 лист 1
Серия RU № 0349960

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»;
ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;
ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»;
СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5) «Электромагнитная совместимость. Радиомеханика от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»;
ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний».

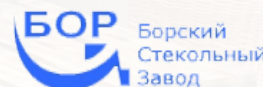
EAC Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Козийчук Лина Васильевна (инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Жук Олеся Геннадьевна (инициалы, фамилия)

Опыт и доверие



С 2012 года мы осуществляем поставки светильников по всей России, за это время реализовано более 900 проектов, в совокупности это более 130 000 отгруженных светильников.

Нам доверяют



Контакты

Н. Новгород,
ул. Кащенко, д. 2е, оф. 202



.лаумен