

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации светильника – 36 месяцев со дня продажи (выписки товарной (либо товарно-транспортной) накладной).
- Идентификация оборудования осуществляется по маркировке (маркировочная бирка на корпусе светильника) и по оригиналу паспорта на данное изделие.
- Гарантийные обязательства по качеству монтажа и настройки оборудования несет организация, проводившая данные работы.
- Гарантийные обязательства на оборудование утрачивают силу при:
 - отсутствии у потребителя подлинника паспорта на светильник;
 - несовпадении заводских номеров в паспорте и на светильнике;
 - наличии в паспорте подчисток и исправлений;
 - отсутствию и (или) механическом повреждении пломб изготовителя;
 - наличие повреждений, полученных в результате действия огня или высоких температур;
 - наличие механических повреждений, полученных в результате работы светильника в условиях, не оговоренных в паспорте;
 - повреждениях, вызванных использованием светильника не по назначению;
 - повреждениях узлов и деталей светильника, полученных в результате скачков напряжения в сети, неправильного подключения, неправильного выбора питающего напряжения;
 - появление дефектов, возникших как следствие нарушения правил и условий эксплуатации обслуживания, транспортировки или хранения светильника;
- В случае обнаружения неисправностей в светильниках и при выходе их из строя не по вине потребителя до истечения гарантийного срока следует обратиться на ООО «Пролайт Групп» по адресу: г. Минск, ул. Лещинского, 8. Тел. 202-26-66, 202-71-57.

ПРИМЕЧАНИЯ:

В связи с систематически проводимыми работами по усовершенствованию конструкции и технологии изготовления светильников возможны некоторые расхождения между паспортом и поставляемыми изделиями, не влияющие на их качество, условия монтажа и эксплуатации.

Структура условного обозначения светильника (в качестве примера приведена марка светильника ДБУ44-2х8/120ХБ/ «Факел»):

Д	обозначение источника света (светодиод)
Б	способ установки (настенный)
У	основное назначение (для наружного освещения)
44	номер серии
2	количество светодиодных модулей в светильнике
8	потребляемая мощность одного светодиодного модуля (Вт)
120	обозначение угла рассеивания света (в градусах)
ХБ	обозначение цвета свечения: ХБ – холодный белый, ТБ – теплый белый, С - согласованный
Факел	название светильника



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

СЕРИЯ «ФАКЕЛ»

Паспорт
ИЛУФ 111.056.000.000 ПС

Светодиодный светильник серии «Факел» соответствует требованиям ТУ ВУ 191296248.006-2012 «Светильники светодиодные стационарные». Светильник предназначен для архитектурно-декоративной подсветки зданий и сооружений.

Светильник рассчитан на работу со светодиодными модулями и со встроенными электронными пускорегулирующими аппаратами с выходным стабилизированным током, в сети переменного тока напряжением 230В, частотой 50Гц.

Соблюдать полярность проводов при подключении питания светильника с кабельным разъемом: **коричневый – L (фаза), синий – N (нуль), желто-зеленый – PE (заземление)**. Светильник оснащен зажимом заземления, который размещен внутри корпуса светильника.

Литой алюминиевый корпус светильника окрашен атмосферостойкой краской, что обеспечивает стойкость к климатическим воздействиям, рассеиватель – закаленное ударостойкое стекло с высоким коэффициентом светопропускания.

Светильник имеет неповоротный узел крепежа для монтажа на вертикальную опорную поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Перечень технических характеристик:

номинальное напряжение питания и частота переменного тока	230В, 50Гц
максимально допустимый общий ток светильника, не более, А	0,5
степень защиты светильников от окружающей среды	IP65
вид климатического исполнения	У1
класс защиты от поражения электрическим током	I
номинальная допустимая температура окружающей среды	-30 +40°C
срок службы, не менее, лет	8
Высота светильника, мм	203
Диаметр светильник, мм	100
масса , кг	3,0

До ввода в эксплуатацию хранить светильник в упаковке завода-изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от +5 °С до +35 °С с относительной влажностью не более 65 %, вдали от открытого огня и нагревательных приборов.

При заказе в обозначении светильника буква X заменяется значением угла рассеивания вторичной оптики светодиодов (5°, 8°, 10°, 15°, 37°, 55°), вторая буква С заменяется обозначением цвета излучения: ХБ – холодно-белый; НБ – нейтрально-белый; ТБ – тепло-белый; С – согласованный с потребителем. В случае отсутствия вторичной оптики буква X заменяется значением 120°.

Модификации светильника

Марка	Потребляемая мощность
ДБУ44-2х8/ХС/ «Факел»	16 Вт

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки одного светильника состоит:

- Светильник в сборе 1 шт.
- Паспорт (на упаковку) 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Установку светильника производить после ознакомления с настоящим паспортом. Включать светильник только с напряжением, указанным в паспорте и в маркировке светильника. Подключение светильника, чистку и устранение неисправностей производить только при отключенной сети.

В случае возникновения пожара, причиной которого является светильник, обесточить светильник и сообщить в пожарную службу по тел. 101.

Запрещается разборка светильника и эксплуатация его в разобранном состоянии или с поврежденным защитным стеклом.

Категорически запрещается при монтаже или демонтаже светильника его разборка с целью замены имеющегося питающего кабеля. Подключение светильника к сети осуществлять через кабель питания с помощью клеммной колодки или электрических соединителей.

При эксплуатации светильник должен быть заземлен.

Категорически запрещается самостоятельный ремонт светильника потребителем.

Ремонт светильника осуществляется только в специализированных мастерских или на предприятии-изготовителе.

По окончании срока службы светильника необходима его замена, так как старение изоляции проводов внутреннего монтажа существенно снижает электробезопасность изделия.

При утилизации светильника необходимо разделить детали светильника по видам материалов и в установленном порядке сдать в организации вторсырья.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Светильник поставляется совместно с кабелем H05RN-F 3G0,75, который предназначен для подключения светильника к сети.

Подключение светильника к сети должно производиться посредством клеммной колодки или электрических соединителей, расположенных в раздаточной коробке с соответствующей степенью защиты (не ниже IP54).

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светодиодный светильник серии «Факел» соответствует требованиям ТУ ВУ 191296248.006-2012 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Технический контроль _____

Штамп технического контроля _____ Заводской № _____

СВЕДЕНИЯ О ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛАХ

Наименование металла	Части изделия из цветного металла	Масса, не более, кг
Алюминий	Корпус	1,2
Алюминий	Плата	0,1
Алюминий	Корпуса встроенные (2 шт.)	1,4