

Светодиодные светильники

Технический паспорт и руководство по эксплуатации



Данный паспорт и руководство распространяются для продукции торговой марки "Akfa Lighting" и "Lucem".
Перечень модели : AK-LPR; AK-LPS; AK-LP 600x600; AK-ACR; AK-ACS; AK-FLPR; AK-FLPS; LM-LPS; LM-LPR;
LM-SLPS; LM-SLPR; LM-FLPS; LM-FLPR; LM-LP 600x600; LM-LP 1200x600; LM-LP 1200x300

Общие сведения (назначение):

Светодиодные светильники предназначены для общего освещения в жилых и нежилых помещениях (лестничные клетки и марши, коридоры и переходы, подвалы и чердаки, комнаты и лифтовые площадки и прочее) и общественных мест, а также в производственных, офисных, складских и иных помещениях.

Технические характеристики указаны на индивидуальной упаковке.

Фирма-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

Правила установки и эксплуатации:

Не рекомендуется использовать лампу в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода. Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы должны производиться при выключенном электропитании. При загрязнении лампы ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств. Лампы нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы. При внесении лампы в помещение с холода рекомендуется перед монтажом поддержать её в комнатных условиях не менее 30 минут. К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:

- перегрузка лампы при подаче повышенного напряжения, превышающего 250 В;
- частые повторные включения недостаточно охлажденной лампы;
- отклонения от температурных пределов надёжной работы, -20 °С до плюс 50 °С

Транспортировка и хранение:

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25° С до +50° С и относительной влажности не более 80%.

Утилизация:

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

Сертификация:

Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Дата производства:

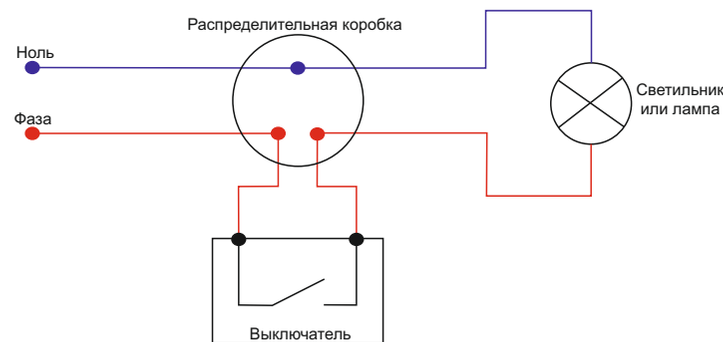
Указана на корпусе лампы и также на внутренней части индивидуальной упаковки.

Гарантийные обязательства:

Гарантийные обязательства не распространяются если:

- Изделие имеет следы вскрытия ремонта не уполномоченными лицами и организациями (покупателем);
- Недостатки изделия возникли вследствие нарушения потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа или использования изделия нарушением установленных в руководстве условий, или из-за небрежного обращения с изделием;
- Будут обнаружены недостатки изделия, в том числе, вызванные не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питающей сети свыше допустимого (не менее 85 Вольт и не более 135 вольт) рабочего значения, природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.д.;
- Изделие неправильно подключено с другой группой потребителей;
- Использовались рабочие параметры, отличные от обозначенных значений в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к изделию;
- Внесены конструктивные изменения в изделие без согласия с заводом-изготовителем, а также установка комплектующих частей, не предусмотренных технической документацией или техническим паспортом;
- Светильник вышел из строя по вине покупателя (в последствии механических повреждений, воздействия химических веществ, самостоятельного ремонта).

Схема подключения



ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Настоящий паспорт содержит сведения, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании светильника. Перед монтажом и вводом его в эксплуатацию, настоящий паспорт должен быть изучен, осуществляющим монтаж.
- Светильник устанавливается в закрытых помещениях, комнатах, офисах по усмотрению потребителя.
- Подключение светильника производится только при отключенном напряжении питания.
- Напряжение сети должно соответствовать 190-250 В /50-60 Гц с допустимыми отклонениями показателей от норм в соответствии с ГОСТ 32144 и защитой от возникновения импульсных токов в соответствии ГОСТ Р 51992 (МЭК 61643-1).
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов.
- Не допускаются к монтажу светильников лица, не имеющие достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за их безопасность.
- Любые операции по ремонту светильника допустимы только уполномоченными Производителем специалистами.
- В случае возникновения неисправности отключить светильник от питающей сети.
- Эксплуатационная надежность и продолжительность срока службы светильников зависит от правильности выполнения условий настоящего паспорта.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодически необходимо осуществлять техническое обслуживание светильника:

- 1) производить визуальный осмотр светильника на наличие механических повреждений;
 - 2) проверять надежность подключения светильника к электрической сети, при необходимости проводить ревизию соединения;
 - 3) при сильном загрязнении производить чистку корпуса сухой тряпкой, либо сжатым воздухом.
- Внимание!
Дополнительного обслуживания светильника не требуется!

Гарантийный срок продукции 24 месяца с даты покупки товара при условии соблюдения правил эксплуатации.

Производитель

ООО «SMART ILLUMINATION»
Республика Узбекистан, город Ташкент,
ул. Кичик Халка Йули, дом 2.

Произведено в Узбекистане

Импортер:

М.П.

ГАРАНТИЯ

Дата продажи:

___/___/___

Подпись
