



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“Завод ЭЛЕТЕХ”

440003, Российская Федерация,
 г. Пенза, ул. Терновского, 19А,
 тел./факс: (841-2) 93-05-72; 93-06-06
 E-mail: info@eletex-penza.ru



Сделано в России

ПАСПОРТ

на светильники серий Линда наклонная:

Артикул:
 1005050071 "Линда" 110 НББ 19-40-002 IP65
 t=125° матовый/корпус наклонный опал.
 1005050070 "Линда" 110 НББ 19-60-002 IP65 t=100°
 матовый/корпус наклонный опал.
 1005050019 "Линда" 110 НББ 19-60-002 IP65 t=80°
 матовый/корпус наклонный серый

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

1. Назначение и основные сведения

- Назначение - для общего освещения помещений с высокой температурой, влажностью (саун, бань, душевых и ванных комнат) и помещений с повышенным содержанием пыли	
- Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-054-00109636-2019 и соответствует: ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ 14254, ГОСТ IEC 62471)	
- Категория размещения (по ГОСТ 15150): 2	
- Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP65	
- Класс защиты от поражения электрическим током: II	
- Материал корпуса: термостойкий пластик	
- Диапазон рабочих температур, и относительная влажность:	Арт. 1005050071 – (-45...+125)°С, 100% Арт. 1005050070 – (-45...+100)°С, 100% Арт. 1005050019 – (-45...+80)°С, 100%
- По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала
- Способ крепления (рабочее положение):	на стену
- Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

- Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
- Количество ламп в светильнике, кол-во шт х цоколь	1 х E27
- Максимальная мощность лампы накаливания	НББ 19-40-002 – 40 Вт НББ 19-60-002 – 60 Вт,
- Рекомендуемая лампа	стандартная грушевидная лампа накаливания с колбой Ø60 мм, цоколь E27

Внимание! Запрещается использование ламп накаливания с большей мощностью, чем указано в маркировке светильника. Запрещается использование ламп накаливания с колбой Ø45 мм. При использовании светильника в помещении с температурой выше +40°С нежелательно применение КЛЛ и светодиодных ламп.

3. Комплектность

- светильник;
- трубка ТКР – 2 шт.;
- паспорт;
- упаковка.

4. Требования безопасности

- Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденным Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811.
- Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.
- Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!
- Замену ламп производить ТОЛЬКО при отключенной сети питания.

– **ВНИМАНИЕ!** Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.

– **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать светильник из термостойкого пластика рядом с источником тепла, минимальное расстояние от источника тепла до светильника – не менее двух метров.

– В связи с эксплуатацией светильников в тяжелых температурных условиях, для обеспечения его долгой и безопасной работы, необходимо периодически проверять крепление патрона к корпусу. В случае его ослабления, необходимо подтянуть саморезы, крепящие патрон к корпусу.

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность;
2. Разместить светильник на вертикальной поверхности (стене) и закрепить светильник двумя шурупами. Провода питания пропустить через сальниковый ввод.
3. Подсоединение светильника к сети осуществляется непосредственно к патрону. Для подключения питания необходимо отвернуть патрон от корпуса, присоединить к контактам патрона сетевые провода, предварительно установив на них термостойкие трубки. Надежно закрепить патрон в корпусе с помощью саморезов.
4. Установить лампу и рассеиватель с уплотнителем.

6. Сведения об утилизации

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

7. Хранение и транспортирование

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216-78 - **средние (С)**. Перевозки воздушным, железнодорожным транспортом, водным путём (кроме моря) в сочетании их между собой и с автомобильным транспортом, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 – 2. Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

8. Гарантийные обязательства

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев исчисляется со дня изготовления товара.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

Светильник сертифицирован.

Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00044/19, срок действия с 21.03.2019 по 20.03.2024г.

Соответствует требованиям ТУ 27.40.25-054-00109636-2019, ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ЯНВ 2022г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____