

| | |
|---|--|
|  <p>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО “Завод ЭЛЕТЕХ”</p> <p>440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского, 19А, тел./факс: (8412) 93-05-72, 93-06-06 E-mail: info@eletex-penza.ru</p>  <p>Сделано в России</p> | <p>ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК НББ 06-40М40 ПОЛЕСЬЕ 280x160</p> <p>Артикулы: 1005205881, 1005205882, 1005205883,</p> |
|---|--|

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 бытовых и общественных помещений | |
| - Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-053-00109636-2019 и соответствует: ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ 14254, ГОСТ IEC 62471) | |
| - Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150): УХЛ4 | |
| - Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (+1...+35)°С, 80% | |
| - Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP20 | |
| - Класс защиты от поражения электрическим током: I | |
| - 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 x цоколь | 1xE27 |
| - Максимальная мощность ламп накаливания | 40Вт |

Внимание! Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указано в маркировке.

3. Комплектность

- светильник;
- трубка ТКР-3 шт.;
- паспорт;
- упаковка.

4. Требования безопасности

- *Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6.*
- *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.*
- *Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.*

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность, снять рассеиватель, ослабив стопорный винт на одной из клипс;
2. Пропустить провода в отверстие в корпусе светильника рядом с клеммной колодкой;
3. Прикрепить светильник к стене при помощи шурупов и дюбелей;
4. Подключить сетевые провода и провод заземления к контактам клеммной колодки, согласно маркировке;
5. Установить лампу (лампы) и рассеиватель, рассеиватель закрепить, закрутив стопорный винт на одной из клипс.

6. Сведения об утилизации

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. Хранение и транспортирование

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216 – средние (С). Перевозки воздушным, железнодорожным в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150 – 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 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 № RU C-RU.АИ24.В.00042, срок действия с 20.03.2019г. по 19.03.2024г.

Соответствует требованиям ТУ 27.40.25-053-00109636-2019, ТР ТС 004/2011

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ЯНВ 2022г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____