



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**“Завод ЭЛЕТЕХ”**

440003, Российская Федерация,  
 г. Пенза, ул. Терновского, 19А,  
 тел./факс: (8412) 93-05-72, 93-06-06  
 E-mail: [info@eletex-penza.ru](mailto:info@eletex-penza.ru)



Сделано в России



**ПАСПОРТ  
 СВЕТИЛЬНИК  
 НББ 06-40М39  
 ПОЛЕСЬЕ 260x110**

Артикулы:  
 1005205878, 1005205879, 1005205880,  
 на этикетках название светильников может быть  
 дополнено названием стекла в целях идентификации

**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 <b>ТУ 27.40.25-053-00109636-2019</b> и соответствует: <b>ТР ТС 004/2011</b> (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-1, ГОСТ 14254, ГОСТ ИЕС 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 х цоколь	1xE27
–Максимальная мощность ламп накаливания	40Вт

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

### 3. Комплектность

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

### 4. Требования безопасности

- *Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. 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.*
- *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;
2. Снять рассеиватель, отвернув два декоративных винта, крепящих рассеиватель на светильнике;
3. На сетевые провода надеть трубки ТКР, пропустить провода в отверстие в корпусе светильника рядом с клеммной колодкой;
4. Прикрепить светильник к стене при помощи шурупов и дюбелей;
5. Подключить сетевые провода и провод заземления к контактам клеммной колодки согласно маркировке;
6. Установить лампу и рассеиватель.

## **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 \_\_\_\_\_