



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**“Завод ЭЛЕТЕХ”**

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



Сделано в России

**ПАСПОРТ  
СВЕТИЛЬНИК  
НББ 06-40М41  
ПОЛЕСЬЕ 300/2**

Артикулы:  
1005205884, 1005205885, 1005205886,

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 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)°C, 80%	
- Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP20	
- Класс защиты от поражения электрическим током: I	
- По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	- По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:
- Способ крепления (рабочее положение)	- Способ крепления (рабочее положение)
- Срок службы	- Срок службы

### 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 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;
2. Прикрепить светильник к стене;
3. На сетевые провода надеть трубы ТКР, пропустить провода в отверстие в корпусе светильника рядом с клеммной колодкой, при её отсутствии – рядом с патроном;
4. Присоединение светильника к сети осуществляется к контактам клеммной колодки, при отсутствии - к контактам патрона;
5. Установить лампу (лампы) 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.AИ24.B.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 \_\_\_\_\_