



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**“Завод ЭЛЕТЕХ”**

440003, Российская Федерация,  
г. Пенза, ул. Терновского, 19А,  
тел./факс: (841-2) 93-06-06  
E-mail: [info@eletech-penza.ru](mailto:info@eletech-penza.ru)



Сделано в России

**ПАСПОРТ****на светильники серий:****НББ 21-60 М19**

(с клипсами штамп. металлик)

## Артикулы:

1005204993, 1005204996, 1005204999, 1005205605, 1005205613, 1005205638,  
1005205644, 1005205662, 1005205667, 1005205672, 1005205677, 1005205912,  
1005205917, 1005205921, 1005205929, 1005205932, 1005205938, 1005205946,  
1005253122, 1005205943, 1005209256, 1005209261, 1005151656, 1005209278,  
1005209280, 1005404688, 1005404698, 1005404704, 1005404705, 1005404713,  
1005404732, 1005404737, 1005404738

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:	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	1x E27
- Максимальная мощность лампы накаливания	1x60 Вт

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

**3. Комплектность**

- светильник;
- паспорт;
- упаковка.

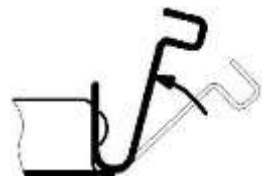
**4. Требования безопасности**

- 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;
2. Снять защитную пленку с трех декоративных клипс-держателей стекла;
3. Прикрепить светильник к потолку при помощи шурупов и дюбелей;
4. Подсоединение светильника к сети осуществляется непосредственно к контактам патрона;
5. Установить лампы.

6. Каждый раз перед установкой рассеивателя необходимо поджать три клипсы-держатели стекла в направлении к центру светильника. Рассеиватель должен устанавливаться в клипсы-держатели с небольшим натягом.



## **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.AI24.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 \_\_\_\_\_