"Завод ЭЛЕТЕХ" 440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского, 19А,

тел./факс: (841-2) 93-06-06 E-mail: info@eletech-penza.ru

Сделано в России



ПАСПОРТ на светильники:

Артикул: 1005404599 НСБ 01-60-153 «Симпл» 211 черн.муар

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- 081-00109636-2022 и соответствует:	TP TC 004/2011 (FOCT IEC 60598-1, FOCT IEC 60598-2-1)
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
По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхности из нормально воспламеняемого материала
Класс защиты от поражения электрическим током	П
Способ крепления (рабочее положение)	на крюк
Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

Параметры питающей сети				~230В, 50 Гц	
Количество	ламп	В	светильнике,	НСБ 01 60-153	- 1XE27
шт.×цоколь					
Максимальная мощность ламп			ш	60 Bt	

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 электро-установок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ оп 12.08.2022z. №811.

- Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питан ия.
 - Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!
 - Замену ламп производить ТОЛЬКО при отключенной сети питания.
- ВНИМАНИЕ! Светильники с дефектами корпуса, рассеивателя и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.
- Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов, источников тепла.

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

- 1. Распаковать светильник.
- 2. Подвесить светильник к потолку на крюк согласно схеме.
- 3. Присоединение светильника к сети осуществляется при помощи клеммной колодки (в комплект поставки не входит).
- 4. Установить плафон на светильник, закрепив его резьбовым кольцом патрона, установить лампу (лампа в комплект не входит).

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 транспортом и 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 в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Хранение светильников в упаковке допускается 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 по эксплуатации, изложенных в данном паспорте изделий.

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 № TC RU C-RU.AИ24.B.00717/22, срок действия с 18.04.2022 по 17.04.2027.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным	м к эксплуатаци	и
----------------	-----------------	---

Дата изготовления	АПР 2022г	Штамп ОТК
Штамп магазина		Подпись продавца



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



ПАСПОРТ на светильники:

Артикул:

Сделано в России

1005404599 НСБ 01-60-153 «Симпл» 211 черн.муар

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- 081-00109636-2022 и соответствует:	ТР TC 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1)
Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150)	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(+1+35)°C, 80%
Степень защиты от воздействия окружаю- щей среды	IP20
По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхности из нормально воспламеняемого материала
Класс защиты от поражения электрическим током	П
Способ крепления (рабочее положение)	на крюк
Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

Параметры питающей сети				~230В, 50 Гц	
Количество	ламп	В	светильнике,	НСБ 01 60-153	- 1XE27
шт.×цоколь					
Максимальная мощность ламп			ИΠ	60 Bt	

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 электро-установок 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, рассеивателя и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.
- Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов, источников тепла.

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

- 1. Распаковать светильник.
- 2. Подвесить светильник к потолку на крюк согласно схеме.
- 3. Присоединение светильника к сети осуществляется при помощи клеммной колодки (в комплект поставки не входит)
- 4. Установить плафон на светильник, закрепив его резьбовым кольцом патрона, установить лампу (лампа в комплект не входит).

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 транспортом и 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 в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Хранение светильников в упаковке допускается 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

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 по эксплуатации, изложенных в данном паспорте изделий.

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 № TC RU C-RU.AH24.B.00717/22, срок действия с 18.04.2022 по 17.04.2027.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления	АПР 2022г	Штамп ОТК
Штамп магазина		Подпись продавца