

 <p>440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского, 19А, тел./факс: (841-2) 93-06-06 E-mail: info@eletex-penza.ru</p> <p>Сделано в России</p>	<p>ПАСПОРТ на светильники:</p> <p>Артикул: 1005404599 НСБ 01-60-153 «Симпл» 211 черн.муар</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 27.40.25-081-00109636-2022 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 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	II
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, шт.щюколь	НСБ 01... 60-153 – 1XE27
Максимальная мощность ламп	60 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 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 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 к эксплуатации.

Дата изготовления Апр 2022г Штмп ОТК _____

Штмп магазина _____ Подпись продавца _____

 <p>440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского, 19А, тел./факс: (841-2) 93-06-06 E-mail: info@eletex-penza.ru</p> <p>Сделано в России</p>	<p>ПАСПОРТ на светильники:</p> <p>Артикул: 1005404599 НСБ 01-60-153 «Симпл» 211 черн.муар</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 27.40.25-081-00109636-2022 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 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	II
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, шт.щюколь	НСБ 01... 60-153 – 1XE27
Максимальная мощность ламп	60 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 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 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 к эксплуатации.

Дата изготовления Апр 2022г Штмп ОТК _____

Штмп магазина _____ Подпись продавца _____

