

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



Сделано в России

ПАСПОРТ на светильники:

Артикул:
1005404601 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 (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 окружающей среды	IP20
По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхности из нормально воспламеняющегося 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.цоколь	НСБ 01..- 60-153 1ХE27
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 электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022 №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 воспламеняющихся 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 гарантитному ремонту принимаются изделия, не подвергшиеся 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 _____

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



ПАСПОРТ на светильники:

Артикул:
1005404601 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 (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 окружающей среды	IP20
По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхности из нормально воспламеняющегося 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.цоколь	НСБ 01..- 60-153 1ХE27
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 электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022 №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 воспламеняющихся 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 гарантитному ремонту принимаются изделия, не подвергшиеся 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 _____