



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

баркод

1. «Камила» 131	НСБ 01-3х60 -133	1005404137
2. «Камила» 151	НСБ 01-5х60 -120	1005404138
3. «Камила» 132	НСБ 01-3х60 -146	1005404253
4. «Камила» 152	НСБ 01-5х60 -125	1005404254
5. «Камила» 233	НСБ 01-3х60 -148	1005404267
6. «Камила» 253	НСБ 01-5х60 -127	1005404268
7. «Камила» 511	НББ 01- 60 -143	1005404274
8. «Камила» 233	НСБ 01-3х60 -148	1005404376
9. «Камила» 253	НСБ 01-5х60 -127	1005404377
10. «Камила» 131	НСБ 01-3х60 -133	1005404434
11. «Камила» 131	НСБ 01-3х60 -133	1005404435
12. «Камила» 151	НСБ 01-5х60 -120	1005404436
13. «Камила» 151	НСБ 01-5х60 -120	1005404437
14. «Камила» 131	НСБ 01-3х60 -133	1005404438
15. «Камила» 131	НСБ 01-3х60 -133	1005404439
16. «Камила» 151	НСБ 01-5х60 -120	1005404440
17. «Камила» 151	НСБ 01-5х60 -120	1005404441

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 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)°С, 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	I
– Способ крепления (рабочее положение)	на крюк (НСБ); на стену (НББ)
– Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~220В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике, шт.×цоколь	НББ 01-1х60-143 – 1×E27 НСБ 01-3х60-133, 01-3х60-146, 01-3х60-148 – 3×E27 НСБ 01-5х60-120, 01-5х60-125, 01-5х60-127 – 5×E27
– Максимальная мощность ламп накаливания	60 Вт

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

3. Комплектность

- светильник;
- плафон(ы);
- паспорт;
- схема сборки;
- упаковка.

4. Требования безопасности

- Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок 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, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.**
- **Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.**

5. Инструкция по монтажу и подготовка к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность, распаковать плафоны;
2. Подвесить светильник к потолку на крюк или прикрепить к стене при помощи шурупов и дюбелей;
3. Подсоединить сетевые провода к контактам клеммной колодки;
4. Установить плафон(ы) и лампу(ы).

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

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____