



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. «Китти» 131 НПБ 01-3х60-194 1005404408
2. «Китти» 151 НПБ 01-5х60-134 1005404409
3. «Китти» 131 НПБ 01-3х60-194 1005404410
4. «Китти» 151 НПБ 01-5х60-134 1005404411
5. «Китти» 131 НПБ 01-3х60-194 1005404442
6. «Китти» 131 НПБ 01-3х60-194 1005404443
7. «Китти» 151 НПБ 01-5х60-134 1005404444
8. «Китти» 151 НПБ 01-5х60-134 1005404445
9. «Китти» 131 НПБ 01-3х60-194 1005404446
10. «Китти» 131 НПБ 01-3х60-194 1005404447
11. «Китти» 151 НПБ 01-5х60-134 1005404448
12. «Китти» 151 НПБ 01-5х60-134 1005404449
13. «Китти» 131 НПБ 01-3х60-194 1005404450
14. «Китти» 131 НПБ 01-3х60-194 1005404451
15. «Китти» 151 НПБ 01-5х60-134 1005404452
16. «Китти» 151 НПБ 01-5х60-134 1005404453
17. «Китти» 131 НПБ 01-3х60-194 1005404454
18. «Китти» 131 НПБ 01-3х60-194 1005404455
19. «Китти» 151 НПБ 01-5х60-134 1005404456
20. «Китти» 151 НПБ 01-5х60-134 1005404457
21. «Китти» 131 НПБ 01-3х60-194 1005405000
22. «Китти» 151 НПБ 01-5х60-134 1005405001
23. «Китти» 141 НПБ 01-4х60-136 1005405279

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 34897.2-1)
– 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 планку (НПБ)
– Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц	
– Количество ламп в светильнике, шт.×цоколь	НПБ 01-3х60-194	– 3×E27
	НПБ 01-5х60-134	– 5×E27
– Максимальная мощность ламп накаливания	60 Вт	

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

3. Комплектность: светильник, плафоны, паспорт, инструкция сборки, упаковка.

4. Требования безопасности

– Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго России 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. Собрать светильник согласно инструкции;
3. Установить плафоны и лампы.

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 № ТС **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 _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____