

 <p>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО “Завод ЭЛЕТЕХ”</p> <p>440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского, 19А, тел./факс: (841-2) 93-06-06 E-mail: info@eletex-penza.ru</p> <p>EAC Сделано в России</p> 	<p align="center">ПАСПОРТ на светильники:</p> <p>Артикул: 1005405244 "Нордика" 250x140 НББ 06-40 М42 черн.муар /держ.винт /шнур черн. Светильник настенный 1005405252 "Амина" 250x140 НББ 06-40 М42 бел.муар /держ.винт /шнур бел. Светильник настенный</p> <p>на этикетках название светильников может быть дополнено названием стекла в целях идентификации</p>
--	--

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

1. Назначение и основные сведения

Назначение	для декоративного освещения жилых и общественных помещений
Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-053-00109636-2019 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ 34897.2-1, ГОСТ IEC 62471)
Климатическое исполнение, категория размещения	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 стену
Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

Параметры питающей сети	~230 В, 50 Гц
Максимальная мощность лампы накаливания, количество ламп в светильнике и цоколь	60Вт, 1 х E27

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

3. Комплектность

- Светильник;
- Паспорт;
- Инструкция;
- Монтажный комплект;
- Провод с вилкой и выключателем;
- 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, рассеивателя и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.*
- *Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.*

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Распаковать светильник.
2. Снять рассеиватель.
3. Закрепить корпус светильника на стене при помощи шурупов и дюбелей.
4. Подключить питание 220 В можно двумя способами:
 - 4.1 непосредственно к контактам патрона в светильнике;
 - 4.2 используя провод с вилкой и выключателем (входит в комплект).

5. Установить лампы в светильник (в комплект поставки не входят).
6. Установить рассеиватель.
7. Светильник готов к использованию.

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 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 макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение 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 данного руководства по эксплуатации.

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 № RU C-RU.AИ24.В.00042, срок действия с 20.03.2019г. по 19.03.2024г.

Соответствует требованиям ТУ 27.40.25-053-00109636-2019, ТР ТС 004/2011

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ИЮЛ 2023г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____