



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****НПБ 01-60-128 М05**

Артикулы:

100404770 "Колорика Флор" 275 НПБ 01-60-128 М05
проз.пес.бел.кор.жел. 3 цв. /кл.штамп металлик

Светильник н

1005404771 "Колорика Виолет" 275 НПБ 01-60-128**М05** проз.пес.бел.мята. 2 цв./кл.штамп металлик

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 27.40.25-053-00109636-2019 и соответствует: ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ IEC 62471, ГОСТ 14254)	
- 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	
- Класс защиты от поражения электрическим током: I	
- По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала
- Способ крепления (рабочее положение)	на потолок
- Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

- Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
- Количество ламп в светильнике, кол-во, шт. х цоколь	1x E27
- Максимальная мощность лампы накаливания	60 Вт

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

3. Комплектность

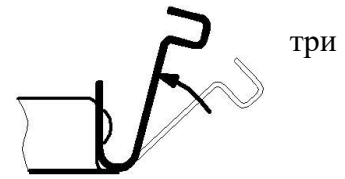
- светильник;
- паспорт;
- упаковка.

4. Требования безопасности

- Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №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 подготовке к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность;
2. Снять защитную пленку с трех декоративных клипс-держателей стекла;
3. Прикрепить светильник к потолку при помощи шурупов и дюбелей;
4. Подсоединение светильника к сети осуществляется непосредственно к контактам патрона;
5. Установить лампу.
6. Каждый раз перед установкой рассеивателя необходимо поджать клипсы-держатели стекла в направлении к центру светильника. Рассеиватель должен устанавливаться в клипсы-держатели с небольшим натягом.



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.AI24.B.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 янв 2022г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____