

Уважаемый покупатель!

Таблица 1

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки ЭРА и доверие к нашей компании. Данный документ распространяется на компоненты систем светодиодного освещения и подсветки – встраиваемый светодиодный точечный светильник ЭРА и предназначен для руководства по подключению и эксплуатации. Точечные светодиодные светильники ЭРА представляют собой уникальную возможность создания особого настроения и атмосферы в любом интерьере и позволяют осуществить самый изысканный дизайнерский замысел.

Внимательно изучите данное руководство перед использованием светодиодного светильника ЭРА и сохраните его до конца эксплуатации.

Информация о видах опасных воздействий.

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации.

ПОМНИТЕ! Переменное напряжение 220В опасно для жизни!

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодный светильник ЭРА предназначен для общего и акцентного освещения жилых и служебных помещений.

Светильник предназначен для использования в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В и частотой 50Гц.

2. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ения жилых и служебных помещений.

Светильник предназначен для использования в сети переменного тока с номинальным напряжением 2

Отличительными особенностями светодиодного точечного светильника ЭРА являются:

- наличие в составе светильника источника питания и источника света – нет необходимости покупать дополнительное оборудование, так как для использования светильника достаточно подключить источник питания к сети переменного тока;
- легкость крепления на любой поверхности;
- современный дизайн;
- экономия электроэнергии за счет использования современных светодиодных технологий;
- длительный срок службы.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки встраиваемого светодиодного точечного светильника приведена в таблице 1.

Светодиодный точечный светильник, шт.	1
Источник питания, шт.	1
Руководство по эксплуатации, экз.	1
Упаковка, комплект	1

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. Требования безопасности.

Монтаж светильника необходимо производить при отключенном сетевом питании! Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться только квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.

4.2. Подготовка светильника.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпусов светильника и источника питания, проводов и коннекторов.

4.3. Монтаж.

Установите светильник на выбранном и подготовленном Вами месте.

Не устанавливайте светильник на сырую или проводящую ток поверхность.

Внимание. Запрещается устанавливать светильник на легко воспламеняющуюся поверхность или вблизи легко воспламеняемых предметов.

4.4. Подключение.

Для длительного срока службы светодиодов точечного светильника, они должны питаться стабилизированным током, что обеспечивается за счет источника питания, входящего в состав светильника.

Для включения светильника необходимо подключить источник питания к сети переменного тока с номинальным напряжением 220В, как показано на рис.1.



Рис.1. Подключение светильника к сети переменного тока 220В.