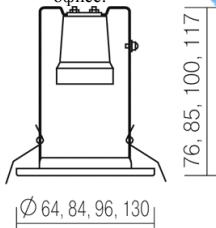


Светильники стационарные мебельные.
Модели FT9231-39, FT9232-50, FT9232-63, FT9232-80.

Руководство по эксплуатации.

1. Общие сведения.

- Врезные мебельные светильники моделей **FT9231-39, FT9232-50, FT9232-63, FT9232-80** (в дальнейшем просто **светильник**) предназначены для комбинированного или местного освещения предметов интерьера в доме и офисе.



2. Технические характеристики.

- Напряжение питания, 220В~50Гц;
- Тип лампы и цоколь см. табл.;
- Мощность лампы см. табл.;
- Класс защиты от поражения электрическим током I;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP20.

Модель	Тип лампы Макс. мощность	Размеры	Диаметр установочного отверстия
FT9231-39	E14 Макс. 40Вт	D=64мм H=76мм	45мм
FT9232-50	E14 Макс. 40Вт	D=84мм H=85мм	60мм
FT9232-63	E27 Макс. 60Вт	D=96мм H=100мм	73мм
FT9232-80	E27 Макс. 100Вт	D=130мм H=117мм	90мм

3. Устройство изделия.

- Светильник имеет декоративный металлический корпус, в который устанавливается лампа накаливания.
- Конструкция светильника позволяет просто и быстро установить его в удобном для эксплуатации месте.

ВНИМАНИЕ! Светильник можно устанавливать только на токопроводящую поверхность.

4. Комплектность.

- Светильник (лампа в комплект не входит) 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 шт.;

5. Подготовка к работе.

- Распакуйте светильник;
- Просверлите отверстие нужного диаметра в соответствии с таблицей и установите светильник в подготовленное отверстие;
- Установите лампу в светильник;
- Контакт заземления светильника соединить с магистралью защитного заземления питающей сети.
- Подключите светильник к питающей сети.

6. Требования безопасности.

- Установку светильника и подключение его к сети должен производить квалифицированный специалист-электрик.
- Чистку и демонтаж светильника, установку и замену лампы производить только при отключенной электрической сети.
- Замену лампы производить только после ее полного остывания при выключенном питании. Предохраняйте лампу от ударов и падений.

ВНИМАНИЕ! Во избежание ожогов соблюдайте осторожность при эксплуатации, не прикасайтесь к корпусу включенного светильника. После отключения светильника избегайте прикосновения к нему до полного его остывания.

7. Утилизация.

- Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

8. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией.
- В случае обнаружения неисправностей светильников до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торгующую организацию, продавшую этот светильник. При этом необходимо предъявить светильник, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торгующей организации, продавшей светильник.
- Срок службы светильника составляет 5 лет.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- На изделие, имеющие механические повреждения.
- В случаях несоблюдения правил эксплуатации.
- В случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию изделия.

9. Свидетельство о приемке и продаже.

- Товар соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 и признан годным к эксплуатации.
- Изделие соответствует Техническому регламенту о безопасности низковольтного оборудования (Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2009 г. № 347-ФЗ).
- Предприятие систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право на принципиальные изменения в конструкции без отражения этого в руководстве по эксплуатации.