

ПАСПОРТ светильника металлогалогенного FAR

1. Назначение изделия

1.1. Светильник предназначен для акцентного освещения объектов в различных помещениях за исключением влажных.

1.2. Светильник соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51318-15-99.

2. Технические характеристики

2.1 Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока 220/230 В , 50 Гц .

2.2 Класс защиты от поражения электрическим током – I

2.3 Степень защиты отсека ПРА от воздействия окружающей среды – IP20, Степень защиты лампового отсека от воздействия окружающей среды – IP20.

2.4 Максимальный диаметр 3-х жильного питающего кабеля -4 мм , максимальное сечение каждой жилы – 1,5 мм².

2.5 Светильник может быть установлен на настенном креплении или при помощи электрического адаптера на токопроводящую шину 220/380В.

2.6 Модификации светильников серии FAR и соответствующие им типы ламп приведены в Таблице 1.

3. Комплектность поставки

светильник , шт 1

упаковка , шт 1

паспорт , шт 1

4. Требования по технике безопасности

4.1 Установку , ремонт и обслуживание светильника производить только при отключенном питании .

4.2 Запрещается открывать работающий или не остывший светильник .

4.3 **Внимание !** При работе светильника стекло может сильно нагреваться , поэтому следует предотвратить возможность прикосновения к стеклу работающего или неостывшего светильника .

4.4. **Внимание!** При установке светильника запрещается перекрывать свободный доступ воздуха к вентиляционным решеткам светильника во избежание перегрева и выхода из строя внутренних деталей светильника.

Для моделей с мощностью лампы 150W запрещается эксплуатация светильника в полностью вертикальном положении.

5. Порядок сборки и монтажа

5.1 К распакованному светильнику прикрепить настенное крепление или адаптер.

5.2 Снять стекло и установить в светильник лампу.

5.3 Закрепить светильник с помощью настенного крепления на стене (потолке) и подключить к сети переменного тока 220/230 В . или установить светильник с адаптером на токопроводящую шину 220/380В

5.4 Очистку стекла производить только после его остывания с помощью мягкой ветоши, смоченной в мыльном растворе.

6. Гарантийные обязательства

6.1 Завод -изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник , вышедший из строя по причине производственных дефектов при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте, в течение гарантийного срока.

6.2 Гарантийный срок – 1 год со дня продажи светильника.

6.3 Выход из строя лампы не является производственным дефектом

Адрес завода изготовителя 197110 Россия , Санкт -Петербург , Железнодорожный пр, 45, литер «З»

www.nall.ru

Таблица 1. Модели изделий серии FAR и их характеристики

Модель	Артикул	Мощность лампы	Цоколь (ламподержатель)	Вес , кг
FAR 70W	FAR 70W Rx7s	70W	Rx7s	3,5
FAR 150W	FAR 150W Rx7s	150W	Rx7s	4,0

Штамп ОТК

Отметки торгующей организации: