ПАСПОРТ светильника металлогалогенного FAR

1. Назначение изделия

- 1.1. Светильник предназначен для акцентного освещения объектов в различных помещениях за исключение влажных.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51318-15-99.

2. Технические характеристики

- $2.1~\mathrm{C}$ ветильник рассчитан для работы в сети переменного тока $220/230~\mathrm{B}$, $50~\mathrm{\Gamma}$ ц .
- 2.2 Класс защиты от поражения электрическим током І
- 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 мм 2 .
- 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	J
упаковка , шт1	
паспорт , шт	

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 установит 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	۱ ، ۱	оль (подержатель)	Вес, кг
FAR 70W	FAR 70W Rx7s	70W	Rx7	s	3,5
FAR 150W	FAR 150W Rx7s	150W	Rx7	s	4,0