

ПАСПОРТ светильника SFERA

1. Назначение изделия

- 1.1. Светильник предназначен для 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 – IP23, Степень защиты лампового отсека от воздействия окружающей среды – IP23.
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 потолок при помощи специального подвеса (входит в комплект светильника).
2.6 Модификации светильников серии SFERA и соответствующие им типы ламп приведены в Таблице 1.

3. Комплектность поставки

светильник , шт	1
подвес, 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..

5. Порядок сборки и монтажа

- 5.1 Распакованный светильник закрепить на потолке при помощи подвеса. Вставить лампу в светильник
5.2 Подключить светильник к сети переменного тока 220/230 В.
5.3 Очистку плафона 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 SFERA и их характеристики

Модель	Артикул	Мощность лампы	Цоколь (лампо держатель)	Вес , кг
SFERA MH 70W E27	SFERA 70W E27	70W	E27	3,5
SFERA 30W E27	SFERA 30W E27	30W	E27	1,5

Штамп ОТК

Отметки торгующей организации