

## ПАСПОРТ светильника таллогалогенного FORK

### 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

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<sup>2</sup>.

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

2.6 Модификации светильников серии FORK 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 .

### 5. Порядок сборки и монтажа

5.1 Распакованный светильник закрепить на потолке или стене с помощью настенного крепления или установить на токопроводящую шину 220/380В при помощи адаптера

5.2. Подключить светильник к сети переменного тока 220/230 В.

5.3 Снять стекло и установить лампу.

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 «3»

[www.nall.ru](http://www.nall.ru)

**Таблица 1. Модели изделий серии FORK и их характеристики**

Модель	Артикул	Мощность лампы	Цоколь (ламподержатель)	Вес , кг
<b>FORK 100W R7s</b>	<b>FORK 100W R7s</b>	<b>100W</b>	<b>R7s</b>	<b>1</b>
<b>FORK 150W R7s</b>	<b>FORK 150W R7s</b>	<b>150W</b>	<b>R7s</b>	<b>1</b>
<b>FORK 200W R7s</b>	<b>FORK 200W R7s</b>	<b>200W</b>	<b>R7s</b>	<b>1</b>
<b>FORK 250W R7s</b>	<b>FORK 250W R7s</b>	<b>250W</b>	<b>R7s</b>	<b>1</b>
<b>FORK 300W R7s</b>	<b>FORK 300W R7s</b>	<b>300W</b>	<b>R7s</b>	<b>1</b>

Штамп ОТК

Отметки торгующей организации: