# ООО «Завод «Световые технологии» Светильники NFB 231-234. Паспорт

#### 1. Назначение

- 1.1. Светильники NFB предназначены для наружного, функционально-декоративного освещения и рассчитаны для работы в сетях переменного тока 220В, 50 Гц.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.
- 1.3. Светильник предназначен для установки на грунтовую поверхность.

## 2. Комплект поставки

Светильник (без ламп), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

### 2. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

# 3. Правила эксплуатации и установка

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями".
- 4.2. Сборку светильников и подключение к сети производить согласно рисункам.
- 4.3. Протянуть провод через основание и трубу (см. рис. 3).
- 4.4. Зафиксировать трубу на основании с помощью винтов, расположенных в основании.
- 4.5. Установить и закрепить основание на опорной поверхности.
- 4.6. Снять рассеиватель поз.1, отвинтив фиксирующие винты поз.2.
- 4.7. Открутив винты поз.4 и поз.6, снять защитный колпак поз.5 и адаптер светильника поз.7.
- 4.8. Протянуть сетевые провода через адаптер поз.7 и колпак поз.5 в корпус светильника поз.3.
- 4.9. Установить адаптер поз.7 в трубу диаметром 60мм и зафиксировать винтами.
- 4.10. Надеть колпак на корпус светильника, закрепив винтами поз.4, и вставить его в адаптер, фиксируя винтами поз.6.
- 4.11. Установить лампу с соответствующим цоколем в ламповый патрон.
- 4.12. Установить рассеиватель и зафиксировать его винтами поз.2.

# 4. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-009-44919750-06 и признан годным к эксплуатации.

	2			
Дата выпус	ка			
Контролер				
Упаковщик				
Светильник	сертиф	оппиро	ван.	

#### 5. Гарантийные обязательства

- 6.1. Завод изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок 18 месяцев со дня ввода светильника в эксплуатацию.
- 6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

8 лет — для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;

10 лет – для остальных светильников.

6.4. Выход из строя ламп браком не является. Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

## Габаритные размеры светильников NFB 231-234:

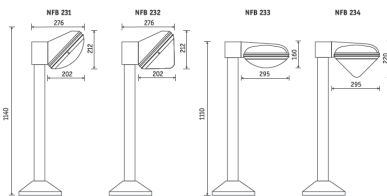


Рис. 1

#### Установочные размеры

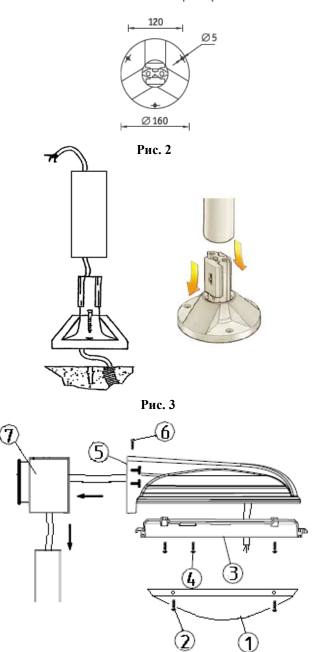


Рис. 4

	ул (количество цность ламп)	Тип лампы и цоколь	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150	Масса, кг, не более	Технические условия
NFB NFB NFB	231 E60 231 E60 231 E60 231 E60	ЛН E27	65	II	УХЛ1	11,0	ТУ 3461-009-44919750-06

ЛН – лампа накаливания.