

**ООО «Завод «Световые технологии»**  
**Светильник NBT 11.**  
**Паспорт**

**1. Назначение**

1.1. Светильник NBT 11 предназначен для функционально-декоративного освещения и рассчитан 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 стену или потолок.

**2. Комплект поставки**

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

**3. 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.

**4. Правила эксплуатации и установка**

4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями».

4.2. Снять верхнюю часть светильника и рассеиватель, отвинтив четыре винта (рис.2. поз.1.).

4.3. Приложить светильник к монтажной поверхности и зафиксировать на ней с помощью шурупов. Габаритные и установочные размеры показаны на Рис.1.

4.4. Ввести внутрь светильника сетевые провода и подключить их к клеммной колодке.

4.5. Установить лампу с соответствующим цоколем в патрон.

4.6. Поставить на место рассеиватель и верхнюю часть светильника и зафиксировать их, затянув 4 винта.

**5. Свидетельство о приемке**

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

Дата выпуска

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Светильник сертифицирован.

**6. 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.

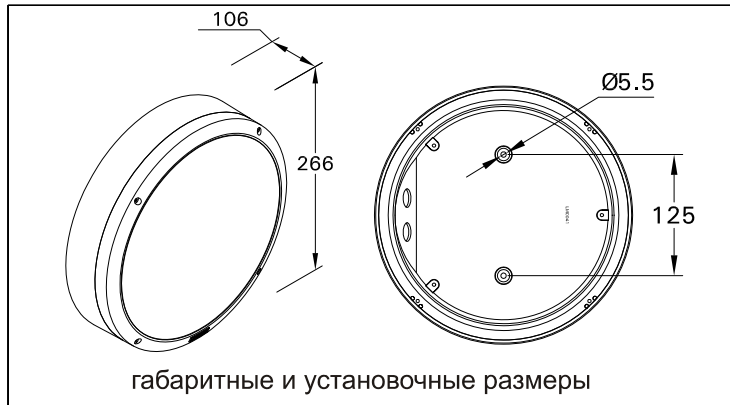


Рис.1.

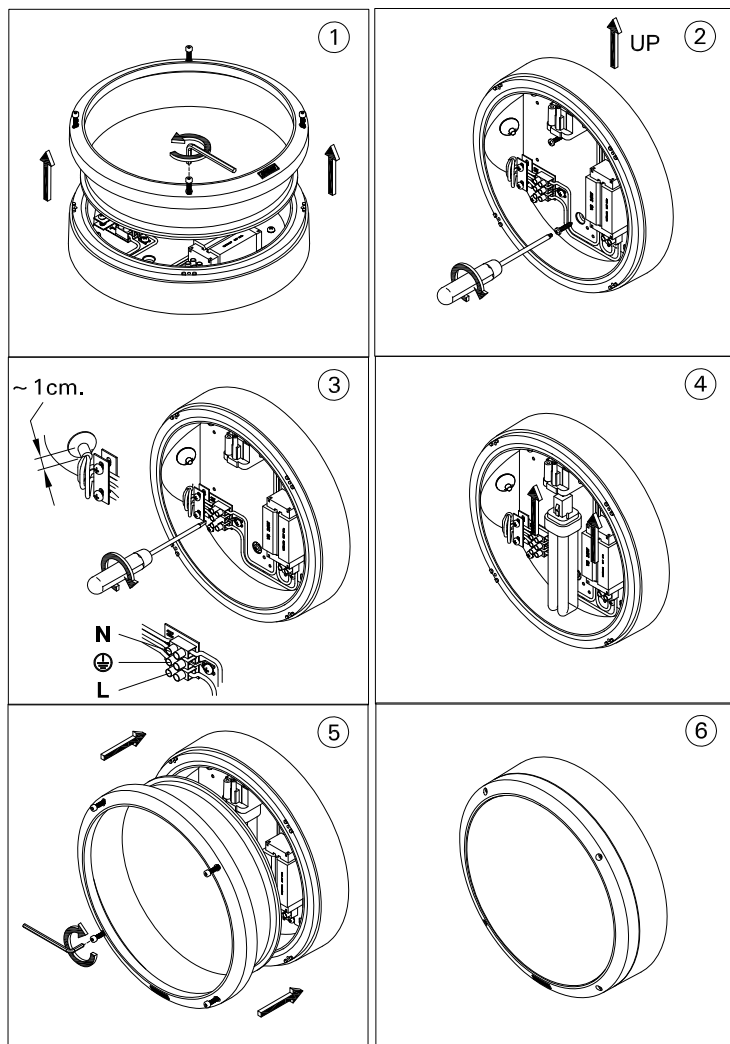
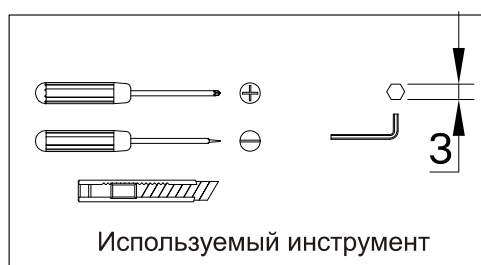


Рис.2.



Используемый инструмент

Рис.3.

Артикул (количество и мощность 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	Тип отражателя и рассеивателя	Технические условия
NBT 11 F118 F126 F218 F115	КЛЛ, G24d-2 КЛЛ, G24d-3 КЛЛ, G24d-2 КЛЛ, E27	65	I	УХЛ1	2,0 2,3 2,1 1,6	опаловый поликарбонатный рассеиватель	ТУ 3461-009-44919750-06

КЛЛ – компактная люминесцентная лампа.