

ООО «Завод «Световые технологии»
Светильник NBT 22.
Паспорт

1. Назначение

1.1. Светильник NBT 22 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 потребителей».

4.2. Снять верхнюю часть светильника и рассеиватель, используя шестигранный ключ №3. (рис.2. поз.1.).

4.3. Снять монтажную плату светильника.

4.4. Через один из сальников основания светильника ввести сетевой кабель круглого сечения.

4.5. Приложить основание светильника к монтажной поверхности и зафиксировать его при помощи подходящего крепежа, предварительно подготовив необходимые отверстия в монтажной поверхности. Габаритные и установочные размеры показаны на Рис.1.

4.6. Установить монтажную плату обратно в корпус светильника.

4.7. Используя отвёртку под прямой шлиц подключить сетевые провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.

4.8. Установить лампы с соответствующим цоколем в патрон.

4.9. 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 – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

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.

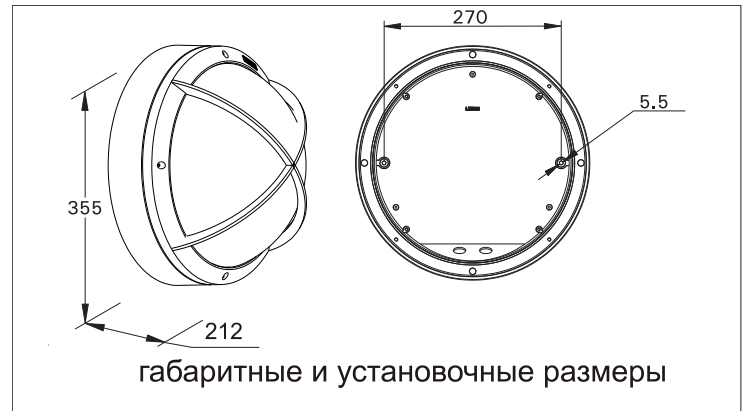


Рис.1.

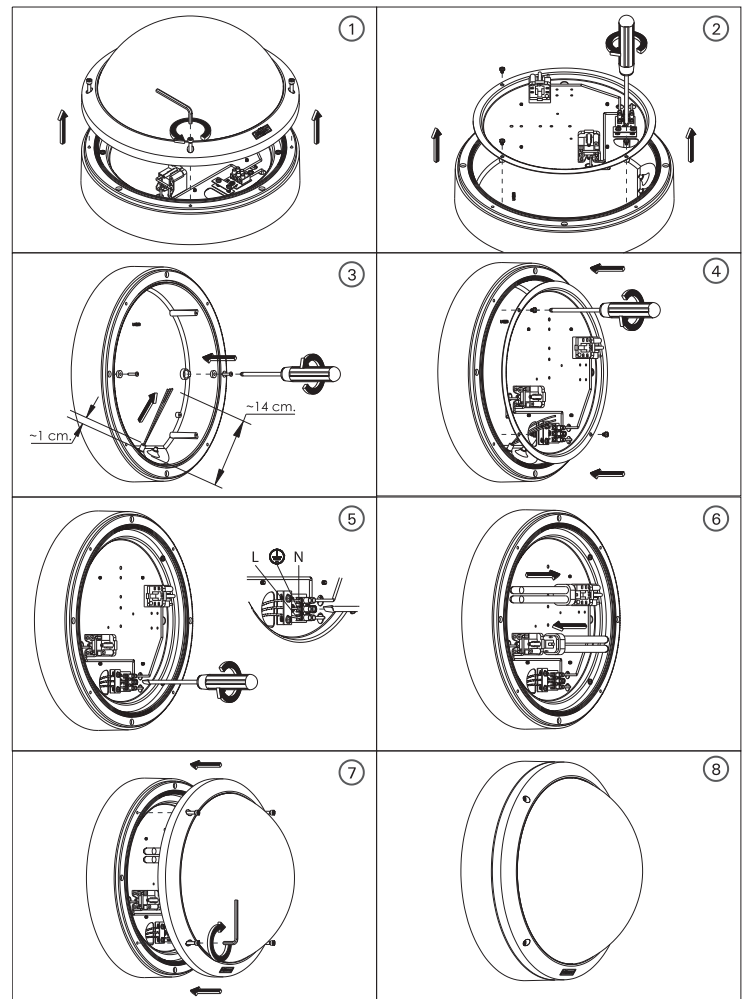


Рис.2.

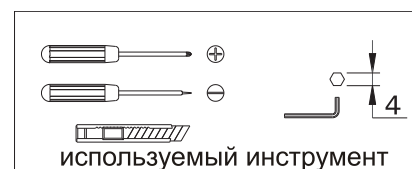


Рис.3.

| 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 22 F226 M80 M125 H70 S70 | КЛЛ, G24d-3 ДРЛ, E27 ДРЛ, E27 МГЛ, E27 ДНаТ, E27 | 65 | I | УХЛ1 | 4,7 4,9 5,1 4,9 4,8 | опаловый поликарбонатный рассеиватель | ТУ 3461-009- 44919750-06 |

КЛЛ – компактная люминесцентная лампа;
 ДРЛ – ртутная лампа;
 МГЛ – металлогалогенная лампа;
 ДНаТ – натриевая лампа.