

ООО «Завод «Световые технологии»»

Светильник NBU 44.

Паспорт

1. Назначение

1.1. Светильник NBU 44 предназначен для функционально-декоративного освещения и рассчитан для работы в сетях переменного тока 220В ($\pm 5\%$), 50 Гц ($\pm 2\%$). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

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.

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. Загрязненное стекло 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 монтажное основание светильника, отвинтив 2 винта.

4.3. Ввести сетевые провода через гермоввод. Закрепить основание на монтажной поверхности с помощью шурупов. Установочные размеры основания показаны на Рис.2.

4.4 Подключить сетевые провода к клеммной колодке.

4.5. Подключить светильник к клеммной колодке и установить его на основание, зафиксировав с помощью двух винтов.

4.6. Снять защитное стекло, отвинтив фиксирующие винты, установить лампу с соответствующим цоколем в патрон, установить защитное стекло на место.

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;

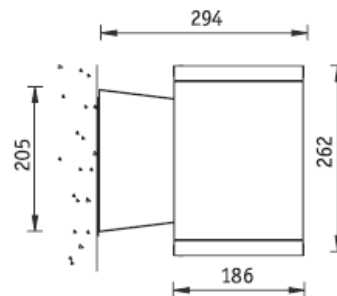
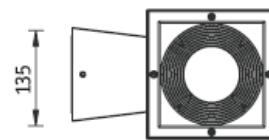
10 лет – для остальных светильников.

6.4.Выход из строя ламп браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Рис. 1.

Вид сверху



Вид снизу

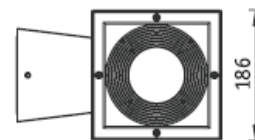
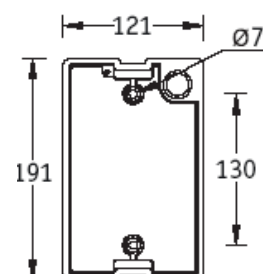


Рис. 2



| Артикул (количество и мощность лампы) | Тип лампы и цоколь | Угол рассеивания, ° | 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 |
|---------------------------------------|--------------------|---------------------|--|---|--|---------------------|---|-------------------------|
| NBU 44 HG70 | МГЛ, G12 | 59 | 65 | I | УХЛ1 | 7,1 | Отражатель из анодированного алюминия, защитное прозрачное темпированное стекло | ТУ 3461-009-44919750-06 |
| NBU 44 HG150 | МГЛ, G12 | 59 | 65 | I | УХЛ1 | 7,1 | | |

МГЛ – металлогалогенная лампа.