

# ООО «Завод «Световые технологии»

Светильники NBL, NTV .

## Паспорт

### 1. Назначение

1.1. Светильники NBL, NTV предназначены для наружного, 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. Светильники предназначены для установки на опорную поверхность или опору (трубу) Ø60 мм в зависимости от типа светильника.

### 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. Сборку светильников и подключение к сети производить согласно рис 8.

4.2. Протянуть провод 3 через кронштейн и базу 4. Для светильников NTV 130-133 протянуть провод 3 через опору и базу 4

4.3. Подключить провод к патрону и закрепить патрон на базе с помощью винтов 5.

4.4. С помощью винта 2 зафиксировать на базе 4 приспособление для защиты от выдергивания сетевого провода.

4.5. Закрепить базу 4 на кронштейне с помощью винта 6. Для светильников NTV 130-133 закрепить базу на опоре с помощью винта 6.

4.6. Закрепить кронштейн на опорной поверхности.

4.7. Установить лампу с соответствующим цоколем в патрон .

4.8. Зафиксировать рассеиватель на базе.

### 5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 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.

### Габаритные размеры светильников серии NBL

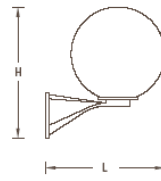


Рис 1

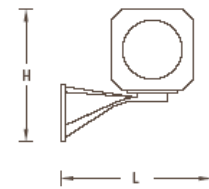


Рис 2

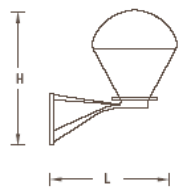


Рис 3

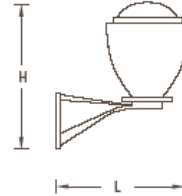


Рис.4

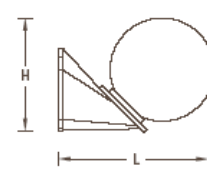


Рис 5

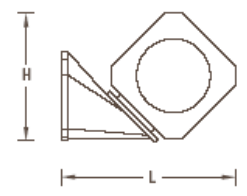


Рис. 6

### Габаритные размеры светильников серии NTV

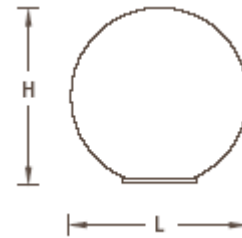


Рис 7

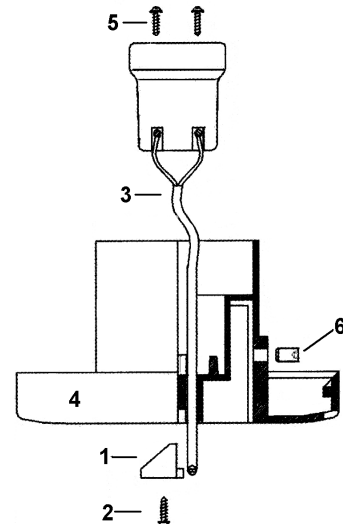


Рис 8

Артикул (количество и мощность ламп)	Тип лампы и цоколь	Габаритные размеры, max LxH, мм	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
NBL 60 E40 NBL 61 E60 NBL 62 E75	ЛН E27	280x295	44	II	УХЛ1	1,0	ТУ 3461-009-44919750-06
NBL 70 E40 NBL 71 E60		305x345 330x395					
NTV 130 E40 NTV 131 E60 NTV 132 E75 NTV 133 E100		265x215 315x260					
		200x200 250x250 300x300 400x400					

ЛН – лампа накаливания.