

1. Назначение

1.1. Светильник NTV 30 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 устанавливается на опору, диаметром 60 мм.

2. Комплект поставки

Корпус светильника (без лампы), шт.	1
Отражатель, 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 А с монтажной втулки F, отвинтив 4 винта G (см. рис. 1).

4.3. Подключить сетевые провода I к клеммной колодке

4.4. Установить лампу с соответствующим цоколем в патрон.

4.5. Закрепить верхнюю часть светильника А на монтажной втулке F.

4.6. Установить светильник на опору и закрепить с помощью винтов H.

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

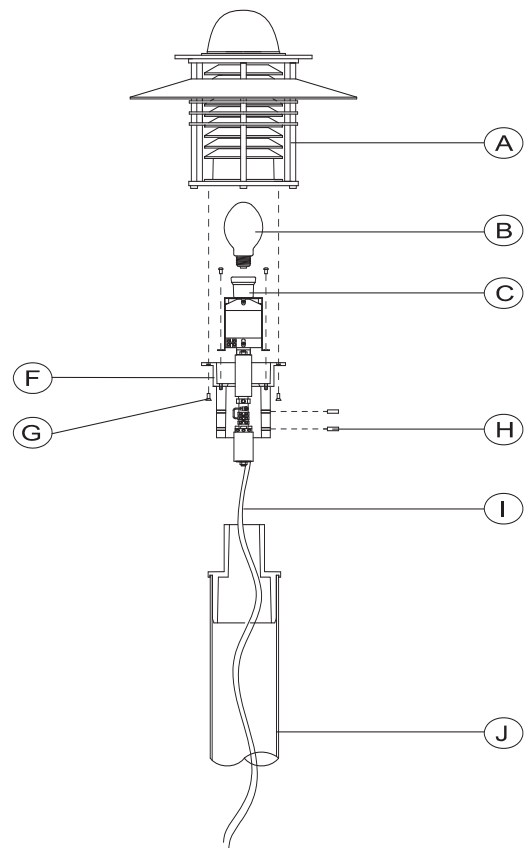
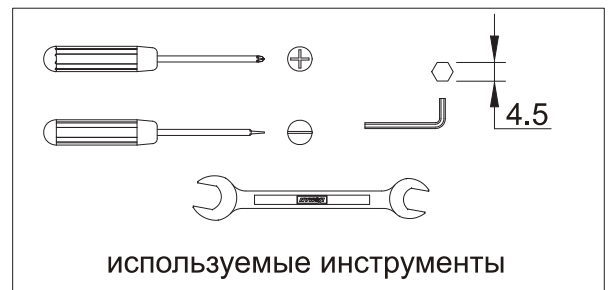


Рис. 2



используемые инструменты

Артикул (мощность лампы)	Тип лампы и цоколь	Габаритные размеры, мм	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
NTV 30 M125 H150 S150	ДРЛ, E27 МГЛ, E27 ДНаТ, E40	Высота 896, Ø 186	65	I	УХЛ1	10.5	Решетка из анодированного алюминия и прозрачный поликарбонатный рассеиватель	ТУ 3461-009-44919750-06

ДРЛ – ртутная лампа,

МГЛ – металлогалогенная лампа,

ДНаТ – натриевая лампа.