

ООО «Завод «Световые технологии»
Светильник NTV 120.
Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильник NTV 120 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 опору, диаметром 60 мм.

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 крышку светильника, открутив винты 1 (рис.1).
4.3. Протянуть сетевые провода через корпус светильника и подключить их к клеммной в опоре в соответствии с полярностью.
4.4 Установить корпус светильника на опору и зафиксировать винтами 4.
4.5. Установить лампу с соответствующим цоколем в ламповый патрон.
4.6. Установить верхнюю крышку, совместив пазы 2 и зафиксировать винтами 1.

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.

ЛН – лампа накаливания.

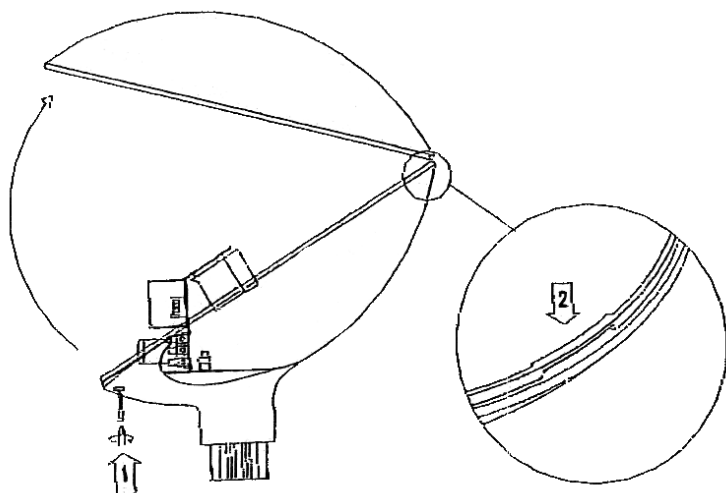


Рис.1.

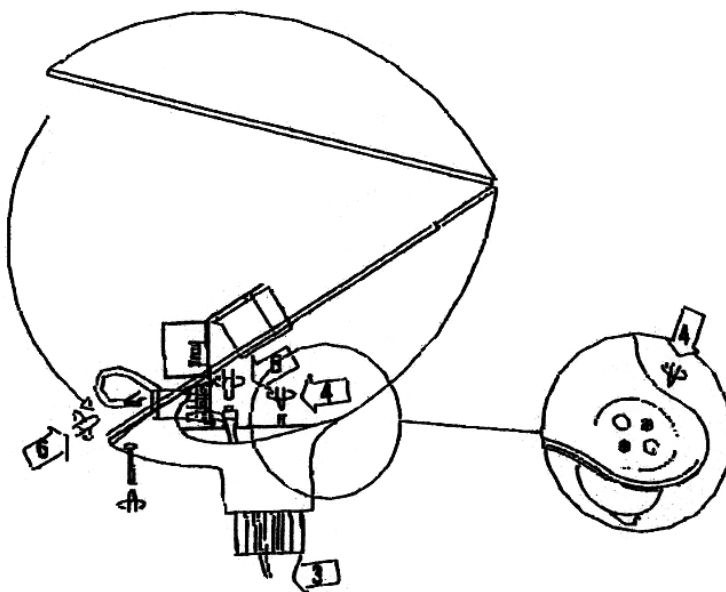


Рис.2.

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
NTV 120 E100	ЛН E27	55	II	УХЛ1	1,0	Рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-009-44919750-06