

12. Гарантийный талон.

Дата выпуска светильника _____ (месяц, год)

Штамп ОТК _____

Адрес предприятия изготовителя:
446010, Российская Федерация, г. Сызрань, ул. Льва Толстого, 1.

Заполняет торговое предприятие:

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____

(наименование, штамп магазина)



🏠 ООО «Мастер-М»
446010, Российская Федерация,
г. Сызрань, ул. Льва Толстого, 1

☎ (8464)99-39-04; 99-39-05; 91-39-04

✉ master-m.plast@yandex.ru

ПАСПОРТ

Светильник уличный «РЕТРО»
серии НТУ, РТУ, ЖТУ, ДТУ, ГТУ



Сделано в России

1. Назначение и основные сведения

- 1.1. Светильник уличный предназначен для декоративного и функционального освещения улиц, дорог, площадей, пешеходных переходов и дорожек, летних кафе, скверов, парков, бульваров и т.д.
- 1.2. Светильник выпускают согласно ТУ 3461-001-57594195-2016, и он соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № РОСС.RU.04.CCНО.02607.
- 1.3. Светильник предназначен для монтажа на системах консолей с окончанием типа «Т», на «Г»-образных кронштейнах или непосредственно на опоре с окончанием Ø60.

2. Основные технические характеристики

- 2.1. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока номинальным напряжением 220 В, частотой 50 Гц.
- 2.2. Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ 15150.
- 2.3. Степень защиты от воздействия окружающей среды IP 55 по ГОСТ 14254-96.
- 2.4. Класс защиты от поражения электрическим, II по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.5. Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды М2 по ГОСТ 17516.1.
- 2.6. Тип патрона Е 27, Е40

3. Номенклатура изделий

№	Наименование
1	Светильник РЕТРО НТУ, ЖТУ, ГТУ, ДТУ, РТУ ** - *** - ***

Расшифровка маркировки светильника

НТУ ** - *** - ***
0 1 234

0 - Номер серии

50 – корпус РЕТРО

2 – Форма рассеивателя

5 – РЕТРО

4 – Цвет рассеивателя

0 – прозрачный

1 – опал

2 – белая ночь

3 – золотой

4 – дымчатый

3 – Материал рассеивателя

1 – ПММА

2 – Поликарбонат

1 – Мощность лампы светильника, Вт

Например: НТУ 50 - 100 - 511

Светильник с лампой накаливания общего применения, венчающий, для наружного освещения, серия 50 РЕТРО, мощность лампы 100 Вт, рассеиватель РЕТРО, материал ПММА, цвет опал. В светильниках ДТУ применяется светодиодный модуль мощностью 20 – 60 Вт.

4. Назначение и основные сведения

В комплект поставки входят:
Корпус светильника – 1 шт.;
Рассеиватель – 1 шт.;
Монтажная площадка – 1 шт.;
Крышка – 1 шт.;
Декоративная заглушка – 1шт.;
Крепежные элементы – 1 к-т.

Примечание:

Лампы в комплект поставки не входят.



5. Подготовка к работе и монтаж светильника.

Проверить комплектность светильника. Перед монтажом светильника сетевые провода должны быть проложены внутри вертикальной опоры или кронштейна. Монтаж проводить согласно инструкции.

5.1. Монтаж светильника «Вверх»:

Проверить питающий провод через основание корзины, вдоль паза в рассеивателе до монтажной площадки;

- закрепить светильник на опоре тремя установочными винтами. Рекомендуется, для жесткой фиксации, засверлить на опоре отверстие Ø4,5 мм под установочный винт;

- установить источник света;

- установить монтажную площадку на рассеиватель;

- установить крышку, резиновые прокладки на шпильки М5, завернуть гайки;

5.2. Монтаж светильника «Вниз»:

- снять с крышки декоративную заглушку и установить ее на основание корзины;

- в крышке сверху сделать отверстие и установить гермоввод;

- ввести питающий провод через гермоввод в крышку до монтажной площадки;

- закрепить светильник на опоре тремя установочными винтами. Рекомендуется, для жесткой фиксации, засверлить на опоре отверстие Ø4,5 мм под установочный винт;

- подключить питающий провод;

- установить источник света;

- установить крышку, резиновые прокладки на шпильки М5, завернуть гайки.

5.3. Для светильников с прозрачным рассеивателем рекомендуется применение растра. Способ крепления растра в светильнике представлен в отдельной инструкции, касающейся растра.

3. Требования безопасности

Установку светильника, замену лампы, ремонт производить только при отключённой электрической сети квалифицированным специалистом (электриком).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ применение ламп мощностью, более указанной в маркировке светильника.

4. Сведения об утилизации.

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

5. Правила хранения.

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

6. Свидетельство приемке.

Светильник соответствует требованиям ТУ 3461-001-57594195-2016 и признан годным для эксплуатации

7. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца с момента продажи при соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения.

За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие изготовитель ответственности не несет.

В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников, в сервисный центр или на предприятие-изготовитель.

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения и усовершенствования в конструкцию и комплектацию изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

