

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
серии НТУ, НБУ, НББ



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, железнодорожных переездов, депо, станций, платформ, мастерских 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.04ССНО.02607.
- 1.3. Светильник, в зависимости от комплектации, устанавливается на вертикальную опору Ø 60 мм., либо на плоскую поверхность. В дальнейшем будут описываться характеристики венчающих светильников серий НТУ, так как отличие в наименовании НБУ, НББ заключается лишь в способе крепления светильника и не влечет за собой изменение потребительских свойств изделия.

2. Основные технические характеристики

- 2.1. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока номинальным напряжением 220В, частотой 50 Гц.
- 2.2. Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.
- 2.3. Степень защиты от воздействия окружающей среды IP 55. По ГОСТ 14254-96.
- 2.4. Класс защиты от поражения электрическим током 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.

3. Номенклатура изделий

№	Наименование
1	Светильник Шар Ø 250 НТУ, НБУ ** - 060 - 1**
2	Светильник Шар Ø 200 НТУ, НБУ** - 040 - 1**
3	Светильник Шар Ø 160 НТУ, НБУ** - 040 - 1**
4	Светильник Лион НТУ** - 040.***
5	Светильник Латерна НТУ** - 040 - 0**
6	Светильник Светлячок НТУ ** - 040 - ***
7	Светильник Соло НТУ** - 040 - **
8	Светильник Шар Ø 150 НББ** - 040 - 1**

Расшифровка маркировки светильника

НТУ ** - *** - ***
0 1 234

0 - Номер серии

- 01 – основание А85 коническое
- 02 – основание А85 плоское
- 03 – основание А85 прямое
- 04 – основание А85 наклонное
- 05 – основание А85 подвесное
- 10 – подвес

1 – мощность лампы светильника, Вт

Например: НТУ 01 - 40 - 111.

Светильник с лампой накаливания общего применения, венчающий, для наружного освещения, серия 01 основание А85 коническое, мощность лампы 40 Вт., рассеиватель шар, материал ПММА, цвет опал.

4. Комплектность

- В комплект поставки светильника НТУ, НБУ входят:
- Рассеиватель – 1 шт.;
 - Основание – 1 шт.;
 - Крепежные элементы – 1 к.т.;
 - Керамический патрон – 1 шт.

Примечание: Лампы в комплект поставки не входят.

5. Подготовка к работе

- 5.1. Проверить комплектность светильника.
- 5.2. Ввести сетевые провода через входное отверстие основания, подключить их к патрону.
- 5.3. Установить патрон в основание с помощью крепежных элементов.
- 5.4. Установить основание на вертикальную опору или кронштейн и закрепить крепежными элементами.
- 5.5. Установить лампу в патрон.
- 5.6. Установить рассеиватель.
- 5.7. Светильник готов к эксплуатации.

6. Рекомендации по монтажу светильника

- 6.1. На опоре для жесткой фиксации светильника под крепежный элемент основания засверлить отверстие диаметром, соответствующим крепежному элементу.
- 6.2. При установке светильника рассеивателем вниз необходимо предусмотреть защиту от проникновения воды по кронштейну внутрь основания по посадочному месту.

7. Требования безопасности

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ применение ламп мощностью, более указанной в маркировке светильника.

5. Сведения об утилизации

Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильника проводят обычным способом.

6. Правила хранения

Светильник должен храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

7. Свидетельство приемки

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

8. Гарантийные обязательства.

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

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

В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильника до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильника, 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.

