

# Светильники НБУ, НТУ ПАСПОРТ

## 1 Назначение изделия

- 1.1 Светильники настенные НБУ, НТУ с лампами накаливания мощностью 60, 100 Вт, предназначены для наружного освещения улиц, дорог, тротуаров, открытых площадок дворов, складов, подсветки фасадов зданий, работают от сети переменного тока промышленной частоты с напряжением не более 250 В, вид климатического исполнения по ГОСТ 15150—У1.
- 1.2 Светильники не предназначены для использования на средствах наземного и водного транспорта, а также во взрывопожароопасных зонах по ПУЭ.
- 1.3 Перед началом эксплуатации светильника ознакомьтесь с настоящим паспортом и следуйте его рекомендациям.

## 2 Технические характеристики

- 2.1 Внешний вид светильника приведен на рисунке.
- 2.2 Максимальная масса, типоразмер цоколя, степень защиты оболочки приведены в таблице

| Условное обозначение светильника | Типоразмер цоколя по ГОСТ 28108 | Максимальная мощность, Вт | Масса, кг, не более | Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| НБУ 13-60                        | E27                             | 60                        | 2,5                 | IP44                                  |
| НБУ 13-100                       | E27                             | 100                       | 3,0                 | IP44                                  |
| НТУ 13-60                        | E27                             | 60                        | 5,5                 | IP44                                  |
| НТУ 13-100                       | E27                             | 100                       | 8,0                 | IP44                                  |

- 2.3 По светораспределению светильники НБУ, НТУ относятся к классу Н (преимущественно прямого света).
- 2.4 Классификация светильников по классу защиты от поражения электрическим током для светильников НБУ по ГОСТ 12.2.007.0 — 1 класс.

## 3 Комплектность

- 3.1 В комплект поставки входят:
- 3.2 - светильник — 1 шт.;
- 3.3 - руководство по эксплуатации — 1 шт. на партию, если иное не указано в заказ-наряде;
- 3.4 - комплект упаковки — 1 компл.
- 3.5 Примечание — Лампа в комплект поставки не входит.

## 4 Указания мер безопасности

- 4.1 **ПОМНИТЕ!** Переменное напряжение 220В опасно для жизни.  
Запрещается во избежание несчастных случаев производить ремонт, чистку светильника и заменять лампу в светильнике без отключения напряжения в линии питания светильников

## 5 Подготовка изделия к работе и техническое обслуживание.

- 5.1 **Внимание!** Установка светильника должна производиться квалифицированными специалистами, исключение составляют чистка и замена ламп.
- 5.2 Для установки светильника НБУ, НТУ необходимо выполнить следующие операции (см. рисунок):
  - закрепить монтажную площадку в месте установки светильника,
  - пропустить кабель питания через отверстие с герметизирующей прокладкой и присоединить к зажимам клеммной колодки,

*Внимание! Заземление — обязательно! (желто-зеленый провод)*

  - с помощью крепежных винтов закрепить корпус светильника к монтажной площадке,
  - вкрутить лампу,
  - установить плафон рассеивателя светильника в рабочее положение.
- 5.3 Для установки лампы или замены перегоревшей лампы светильника НБУ, НТУ необходимо выполнить следующие операции:
  - отключить светильник от сети питания,
  - снять плафон (крышку) рассеивателя светильника,
  - выкрутить (вкрутить) лампу,
  - установить плафон (крышку) рассеивателя светильника в рабочее положение.

## 6 Гарантийные обязательства

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи изделия
- 6.2 Дата продажи \_\_\_\_\_
- 6.3 Штамп продавца \_\_\_\_\_ подпись продавца \_\_\_\_\_

