

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Светодиодный комплект «Офис» 4 x16 НННLed (36 Вт)
арт. НН-16-4.0/5.0**



Светодиодный комплект «Офис» 4 x16 HNNLed (36 Вт) арт. НН-16-4.0/5.0

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Комплект предназначен для производства бюджетных светодиодных светильников, применяемых во внутреннем освещении офисных, административных и торговых помещений. Комплект состоит из светодиодных модулей и источника питания стабилизированного тока.

1.2. Составляющие комплекта сконструированы как заменяемые части для встраивания в светильник или корпус и не предназначены для монтажа вне светильника и т.д. без специальных мер предосторожности.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

2.1. Технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1.

| Количество светодиодов | Светодиоды | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм | Световая отдача, Лм/Вт | CRI | Мощность, Вт |
|------------------------|------------|-------------------------|--------------------|------------------------|------|--------------|
| 64 | HNNLed | 4000 | 4732 | 145 | ≥ 80 | 36 |
| | | 5000 | 4799 | 147 | | |

** Все характеристики приведены для $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ согласно спецификации производителя светодиодов, без учета влияния вторичной оптики..*

Таблица 2.

| Характеристики блока питания | PS40-350-IP20 |
|--|---------------|
| Напряжение питания, В | 176-300 |
| Частота питающей сети, Гц | 50/60 |
| Потребляемый ток, А | 0,195 |
| Коэффициент мощности (при полной нагрузке) | > 0,85 |
| КПД (при полной нагрузке), % | 95 |
| Пульсации выходного тока, % | < 1 |

| | |
|---|------------|
| Выходная мощность, Вт | 21-40 |
| Выходной ток, mA | 350 |
| Диапазон выходного напряжения, В | 60-115 |
| Рабочая температура, °С | -25...+50 |
| Срок службы не менее, часов | 50 000 |
| Гальваническая развязка | нет |
| Степень защиты корпуса IP (ГОСТ 14254-96) | IP 20 |
| Габаритные размеры, мм | 92,5x37x23 |
| Материал корпуса | пластик |

*По запросу возможна комплектация блоком питания **PSG40-350-IP20E** с гальванической развязкой цепей.*

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входит:

- Источник питания – 1шт;
- Модуль светодиодный 16 LED – 4шт;
- Паспорт;
- Упаковка.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Модули могут поставляться совместно, в единой заготовке из нескольких штук, разделённых скрайбированием или фрезерованием. В этом случае, при разделении модулей друг от друга, рекомендуется воспользоваться специальным оборудованием по разделению модулей. При его отсутствии, разделение производить, соблюдая все меры предосторожности, чтобы не повредить электронные компоненты и не деформировать модуль.

4.2. Не допускаются механические воздействия (изгибы, кручения, удары, падения), приводящие к остаточным пластическим деформациям модуля.

4.3. Составные части комплекта по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствуют классу I по ГОСТ IEC 61140-2012.

4.4. При монтаже модуля в светильник необходимо обеспечить хороший тепловой контакт по всей поверхности модуля с металлическим теплоотводящим корпусом, достаточным для обеспечения рабочей температуры в точке пайки. Поверхности корпуса и платы должны быть ровными. Недопустимо образование зазора между модулем и корпусом светильника. Каждый модуль должен быть закреплен на корпусе не менее чем в пяти точках.

4.5. Конструкция источника питания для данного комплекта имеет степень защиты IP 20 по ГОСТ 14254-96.

- 4.6. При эксплуатации комплекта следует соблюдать «Правила технической эксплуатации и правила техники безопасности для электроустановок до 1000 В»
- 4.7. Запрещается эксплуатация модуля в случаях обнаружения каких-либо повреждений платы или компонентов модуля.
- 4.8. Соблюдайте полярность подключения модуля к источнику питания.
- 4.9. Запрещается подключение к источнику питания с параметрами, несоответствующих данным табл. 1 и 2. во всем диапазоне рабочих температур.

5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 5.1. Извлеките изделие из упаковки.
- 5.2. Внимательно осмотрите модуль и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 5.3. Перед подключением модуля убедитесь, что источник питания отключен от сети.
- 5.4. Присоедините модуль к источнику питания, соблюдая полярность: минус от источника питания к контакту «LED-», плюс от источника питания к контакту «LED+». Рекомендуется использовать провод сечением 0,2 – 0,75 мм², в негорючей изоляции, соблюдая цветовую маркировку подсоединяемых проводов.

Схема подключения

Последовательное подключение



6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Транспортирование изделий должно производиться в таре поставщика в контейнерах или закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.
- 6.2. Условия хранения и транспортирования изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды должно соответствовать ГОСТ 15150-69 для группы 2(С).
- 6.3. Помещение для хранения должно быть чистым, сухим, с внешней средой свободной от кислотных, щелочных и др. агрессивных примесей.

7. УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1. Комплект не содержит компонентов, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы (эксплуатации).

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящего паспорта при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 8.2. Гарантийный срок блока питания составляет 36 месяцев.



9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Светодиодный комплект «Офис» 4x16 HNNLed (36 Вт) **НН-16-4.0/5.0** прошёл контрольный осмотр, приемочные испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки _____

Штамп ОТК

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

На ремонт (замену) в течение гарантийного срока
светодиодного комплекта «Офис» 4x16 HNNLed (36 Вт) **НН-16-4.0/5.0**

№ _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____ 20____ г.

Штамп торгующей организации

Подпись продавца _____