

8. Свидетельство об упаковывании

Светильник НаноЭкоПром-Трэнд-Контур-81-65-06 _____
Наименование изделия _____ Заводской номер _____

Упакован ООО «НаноЭкоПром» согласно требованиям, предусмотренным в действующей документации.

Упаковщик

Должность _____ Личная подпись _____ Расшифровка подписи _____ Год, месяц, число _____

9. Свидетельство о приемке

Светильник НаноЭкоПром-Трэнд-Контур-81-65-06 _____
Наименование изделия _____ Заводской номер _____

Начальник ОТК

Должность _____ Личная подпись _____ Расшифровка подписи _____ Год, месяц, число _____

МП

10. Сведения об упаковке, транспортировании и хранении

10.1 Упаковка светильника соответствует КУ-1 по ГОСТ 232016.

10.2 Транспортирование светильников должно производиться в упаковке. Условия транспортирования светильника в части воздействия механических нагрузок - по группе С ГОСТ 23216.

10.3 Хранение светильников в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях, в условиях исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура воздуха при хранении от минус 50°C до плюс 50°C при относительной влажности воздуха не более 75%.

11. Утилизация

11.1 Светильник не содержит токсичных материалов, а так же комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильника проводить обычным способом.

12. Сведения о цене и условиях приобретения изделия

12.1 Цена договорная.

12.2 Условия приобретения изделия – в соответствии с договором.

НАНОЭКОПРОМ



СВЕТИЛЬНИК
СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА

НаноЭкоПром-Трэнд-Контур-81-65-06

Паспорт

1. Основные сведения об изделии

1.1 Светильник со светодиодными источниками света предназначен для освещения общественных, производственных, административных зданий и сооружений.

1.2 Светильник предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением от 176 до 264 В частотой 50 Гц.

1.3 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97

1.4 По способу установки светильник является универсальным (на трубу, стену, подвес).

1.5 Вид климатического исполнения светильника по ГОСТ 15150 – УХЛ 1. При этом значения климатических факторов принимаются следующие:

- диапазон предельных температур рабочей окружающей среды – от минус -50°C до плюс +50°C.

1.6 Наименование и почтовый адрес изготовителя – см. раздел 7.

1.7 Наименование изделия, заводской номер, дата изготовления – см. разделы 8-9.

2. Технические и светотехнические характеристики

2.1 Технические характеристики:

- Потребляемая мощность, Вт – 78;
- Габаритные размеры светильника, мм – 500*80*78мм;
- Масса, нетто, не более, кг – 2,0;
- Степень защиты светильника по ГОСТ 14254, IP – 65;
- Ресурс работы светильника, не менее, ч – 50 000;
- Класс защиты от поражения электрическим током – I;
- Коэффициент мощности – 0,96;
- Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1 – M2.

2.2 Светотехнические характеристики:

- Цветовая температура, K – 5000;
- Индекс цветопередачи, Ra ≥ 80
- Кривая силь света по ГОСТ Р 54350 – Г;
- Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П;
- Световой поток, Лм – 11500;
- Источник света – светодиоды;
- Пульсация светового потока, % - ≤ 1.

2.3 Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, рассеиватель ПММА.

2.5 Производитель оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить в конструкцию и комплектацию изделия усовершенствования, не ухудшающие технические и светотехнические характеристики изделия и не изменяющие его внешний вид.

3. Комплектность

- Светильник в сборе – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

4. Указания по эксплуатации и мерам безопасности

4.1 Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом.

4.2 ВНИМАНИЕ: запрещается монтировать, демонтировать светильник при подключенном напряжении!

4.3 С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация светильника без защитного заземления.

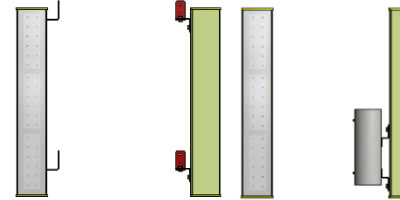
4.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

4.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельно разбирать (кроме действий, необходимых для крепления светильника, оговоренных в настоящем паспорте и ремонтировать светильник.

4.6 Перед монтажом необходимо ознакомится с п.5 настоящего паспорта.

5. Подготовка изделия к работе

5.1 ВНИМАНИЕ: перед установкой и монтажом светильника убедитесь в том, что сетевое напряжение отключено!



Изображение светильника.

6. Техническое обслуживание светильника

6.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверяют исправность изделия и надежность креплений. Светильник при загрязнении протереть мягкой влажной чистой салфеткой.

ВНИМАНИЕ: детали внутри светильника находятся под высоким напряжением, чистку светильника проводить только в выключенном состоянии!

6.2 Дополнительное обслуживание не требуется.

7. Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев со дня продажи Покупателю.

7.2 В случае неисправности светильника в течении гарантийного срока Производитель обязуется произвести гарантийный ремонт или замену светильника при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника описанных в настоящем паспорте. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться к Производителю по адресу:

ООО «НаноЭкоПром»: 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д. 29, оф. 349
Тел./факс: +7 (812) 380-0103, e-mail: info@nanoeeprom.com

7.3 Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом Производителю или авторизованному им сервисному центру.

7.4 Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- наличие механических повреждений;
- отсутствие настоящего паспорта
- воздействие на светильник химически активных веществ;
- воздействие на светильник абразивных средств и материалов;
- отсутствие этикетки на светильнике;
- проведение ремонта светильника Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных Производителем;
- нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника.

7.5 При отсутствии документа, подтверждающего дату приобретения светильника, срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем паспорте.