

8. Свидетельство об упаковывании

Светильник НаноЭкоПром-Трэнд-Свод-080-010(Купол) _____
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-Свод-080-010(Купол) _____
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 исключаяющих 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.

НАНОЭК  ПРОМ

EAC

СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА

НаноЭкоПром-Трэнд-Свод-080-010(Купол)

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 подвесным.

1.5 Вид климатического исполнения светильника по ГОСТ 15150 – УХЛ 2. При этом значения климатических факторов принимаются следующие:

- диапазон предельных температур рабочей окружающей среды – от минус 40°C до плюс 40°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 – 80;
- Габаритные размеры светильника, мм – Ø286*416мм;
- Масса, нетто, не более, кг – 2,5;
- 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 – 0,98;
- Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1 – M1.

2.2 Светотехнические характеристики:

- Цветовая температура, К – 4000;
- Индекс цветопередачи, Ra ≥ 80
- Кривая силы света по ГОСТ Р 54350 – Д;
- Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П;
- Световой поток, Лм – 11360;
- Источник света – светодиоды Samsung;
- Пульсация светового потока, % - ≤ 1.

2.3 Корпус светильника изготовлен из алюминия, рассеиватель поликарбонат.

2.4 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 ознакомиться 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!

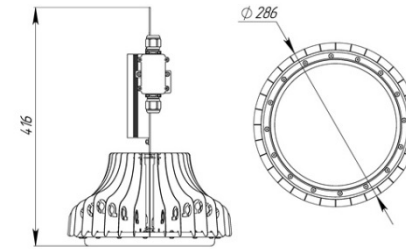


Рисунок 1. Габаритные размеры светильника.

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 36 месяцев со дня продажи Покупателю, но не более 40 месяцев со дня выпуска Производителем.

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@nanoeconprom.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.