

## 8. Свидетельство об упаковывании

Светильник НаноЭкоПром-Трэнд-Контур-155-65-15 \_\_\_\_\_  
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-155-65-15 \_\_\_\_\_  
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-155-65-15**

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 154 до 286 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 +60°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 – 156;
- Габаритные размеры светильника, мм – 544\*166\*78мм;
- Масса, нетто, не более, кг – 4,0;
- Степень защиты светильника по ГОСТ 14254, IP – 68;
- 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 – 22500;
- 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.

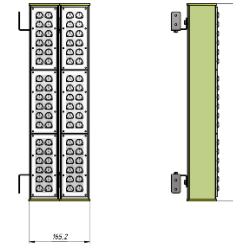
4.4 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

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 гарантый 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](mailto: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.