| | тво об упаковывании | | | |
|--------------------------|---|-----------------|-----------------|-------------------|
| Светильник | НаноЭкоПром-Трэнд-Контур | o-24-120-06 | | |
| | Наименование изделия | | Заводской номер | |
| Упакован ОС ментации. | ОО «НаноЭкоПром» согласн | по требованиям, | предусмотренным | в действующе |
| Упаковщик | | | | |
| | | | | |
| Должность | Личная подпись | Расшифровка г | подписи | Год, месяц, число |
| , , | Личная подпись тво о приемке НаноЭкоПром-Трэнд-Контур Наименование изделия | | заводской номер | Год, месяц, число |
| 9. Свидетельс | тво о приемке <u>НаноЭкоПром-Трэнд-Контуг</u> Наименование изделия | | | Год, месяц, число |

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.





СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА

НаноЭкоПром-Трэнд-Контур-24-120-06

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 Γ ц.
- **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 24;
- Габаритные размеры светильника, мм −180*80*78мм;
- Macca, нетто, не более, кг 0.9:
- Степень зашиты светильника по ГОСТ 14254.IP 65:
- Ресурс работы светильника, не менее, 9 50000;
- Класс защиты от поражения электрическим током I;
- Коэффициент мошности 0.96:
- Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1 M2.
- 2.2 Светотехнические характеристики:
- Цветовая температура, K 5000;
- Индекс цветопередачи, Ra ≥80
- Кривая силы света по ГОСТ Р 54350 Д;
- Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 П;
- Световой поток, Лм 3500;
- Источник света светодиоды;
- Пульсация светового потока,% ≤1.
- **2.3** Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, рассеиватель ударопрочный поликарбонат.
- 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

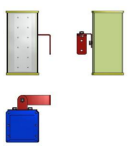
- Светильник в сборе 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

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, транспортировании 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@nanoecoprom.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.