	Наименование изделия	Заводской номер	
акован ООО ции.	«НаноЭкоПром» согласно требо	ваниям, предусмотренным в до	ействующей
аковщик			
тжность	Личная подпись	Расшифровка подписи	Год, месяц, число
	•	Заводской номер	_
чальник ОТК	(
тжность	Личная подпись	Расшифровка подписи	Год, месяц, число
	МП		
	ции. паковщик пакность Свидетельст етильник чальник ОТК	ции. Таковщик Тичная подпись Свидетельство о приемке етильник НаноЭкоПром-Трэнд-А-24-0 Наименование изделия чальник ОТК тжность Личная подпись	аковщик ———————————————————————————————————

- **10.2** Транспортирование светильников должно производиться в упаковке. Условия транспортирования светильника в части воздействия механических нагрузок- по группеС 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-А-24-0

Паспорт

1. Основные сведения об изделии

- **1.1** Светильник универсальный со светодиодными источниками света предназначен для освещения общественных, производственных, административных зданий и сооружений.
- **1.2** Светильник предназначен для работы в сети переменного /постоянного тока с напряжением AC 170-265 В ,50 Γ ц./DC 250-370B
- **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 встраиваемым.
- **1.5** Вид климатического исполнения светильника по ГОСТ 15150 УХЛ4. При этом значения климатических факторов принимаются следующие:
 - диапазон предельных температур рабочей окружающей среды от плюс 1°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, $B_T 24 + -7\%$;
- Габаритные размеры светильника, мм 595*595*65(A);
- Macca, нетто, не более, кг 3.1:
- Степень защиты, IP 41;
- Ресурс работы светильника, не менее, 9 50000;
- Класс защиты от поражения электрическим током I;
- Коэффициент мощности 0,96;
- Группа механического исполнения M1;
- Пусковой ток: не более 0,4 А
- -Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии 2 кВ (L-N), 4 кВ (L-PE, N-PE) по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4- 5:2005)
 - 2.2 Светотехнические характеристики:
 - Цветовая температура, K 4000;
 - Индекс цветопередачи, Ra ≥80;
 - Кривая силы света Д;
 - Световой поток, Лм 2400 +-7%;
 - Пульсация светового потока. % <1.
 - 2.3 Количество светодиодных линеек: 8шт
 - 2.4. Количество светодиодов: не менее 112
 - 2.5. Зашита от 380 В.
 - 2.6 Светильник изготовлен из листового металла, рассеиватель: микропризма
 - 2.7 Светильник комплектуется кабелем марки ПРКС длиной 0,5 м.
- **2.8** 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.

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!

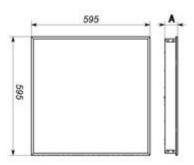


Рисунок 1.Габаритные размеры светильника.

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** Стандартный гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 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 Телю/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.