

ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник NTK 30 LED.

Паспорт

1. Назначение

1.1. Светильник NTK 30 LED на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для функционально-декоративного освещения и рассчитан для работы в сетях переменного тока 220 В ($\pm 5\%$), 50 Гц ($\pm 2\%$). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.

1.3. Светильник предназначен для установки на кронштейн или на опору диаметром 60-70 мм.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная мощность, Вт	36
2.2. Частота тока, Гц	50
2.3. Номинальное напряжение, В	220
2.4. Цветовая температура, К	
warm	3000
cold	6000
2.5. Тип светодиодов	SMD
2.8. Класс защиты от поражения электрическим током	I
2.10. Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
2.11. Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65

3. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

4. Требования по технике безопасности

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

5. Состав изделия

Корпус и узел крепления изготовлены из литого под давлением алюминия и покрыты порошковой краской. Корпус светильника представляет собой сборную модульную конструкцию из парно расположенных светодиодных модулей на отдельных радиаторах. Модификации светильника состоят из двух, четырех или шести светодиодных модулей. Модули (два, четыре или шесть) групповой вторичной оптики выполнены из поликарбоната.

6. Правила эксплуатации и установка

6.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6.2. Распаковать светильник. Снять заднюю крышку (1).

6.3. Соединить сетевые провода опоры и светильника, соблюдая полярность (2).

6.3. Установить опору светильника (3) и закрепить ее при помощи болтов, металлических прокладок и кронштейна.

6.4. Одеть заднюю крышку (4).

7. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-009-44919750-06 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

8. Гарантийные обязательства

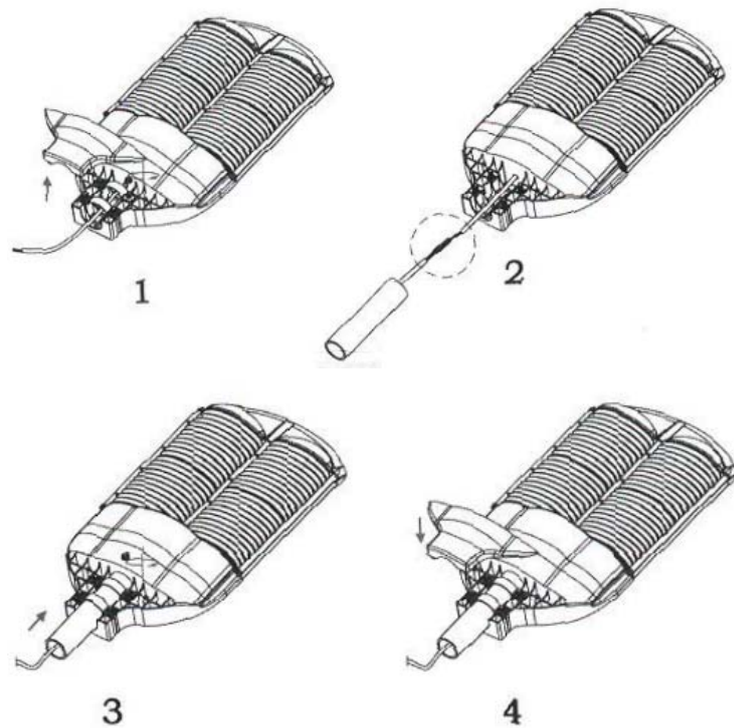
8.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

8.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

8.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;
10 лет – для остальных светильников.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.



Артикул	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, люмен	Индекс цветопередачи, Ra	Коэффициент мощности	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	Климатическое исполнение и категория размещения	Степень защиты от воздействия окружающей среды IP	Технические условия
NTK 30 LED 2	75	5200			552x398x132	10			
NTK 30 LED 4	150	10200	80	0,96	777x398x132	13,8	УХЛ1	65	ТУ 3461-009-44919750-06
NTK 30 LED 6	225	15400			953x398x132	18,1			