



## ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ NOVA-SVET

(Серия ЖКХ)

Светильник стационарный общего назначения  
(светильник светодиодный энергосберегающий)

### НАЗНАЧЕНИЕ

1. Светодиодные светильники серии NOVA-SVET (далее светильники) предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных зданий.
2. Светильники сертифицированы. Сертификат РОСС RU.ХП28. .B09031. № 0635501
3. Светильники соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97; ГОСТ Р 51318.15-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
4. Питание светильников осуществляется от сети 110-250 В, 50-60 Гц.  
Не использовать в агрессивных средах.
5. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещений 4 по ГОСТ 15150.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

светильник – 1 шт.;  
отражатель или рассеиватель – 1 шт.;  
упаковка – 1 шт.;  
паспорт– 1 шт. на упаковку ;

### ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенной электросети.
2. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. С распакованного светильника снять рассеиватель или отражатель, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус закрепить в соответствии с конструктивом (при помощи технологических отверстий).
2. Подключить провода к клеммной колодке.
3. Установить рассеиватель или отражатель, закрепив его на корпусе в соответствии с конструктивом.

ВНИМАНИЕ: Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Светильник признан готовым к эксплуатации.

Дата выпуска, отметка ОТК, номер бригады указаны на этикетке, расположенной на корпусе светильника.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.\*
2. Претензии за дефекты, появившиеся в течение гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
3. Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделия) обменять вышедший из строя светильник в течении 2-х лет со дня производства, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.
4. В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке к продавцу или к заводу-производителю по адресу:

ЗАО «Новая свет» 347900, РФ, Ростовская область, г. Таганрог, пер. Комсомольский, д.12,

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Корпус: силумин с полимерным покрытием белого цвета

Светодиоды: CREE (США)

Материал платы светодиодного модуля: алюминий

Цветовая температура, К: 3700-4300

Расчетный ресурс работы светодиодного модуля, часов : 50000 (при работе 12 час в сутки - не менее 20 лет)

Оптимальный диапазон рабочих температур, °С : от -10 до +40

Степень защиты от внешних воздействий, IP: не ниже - 34

Индекс цветопередачи, не менее Ra: 75

**Отметки продавца** (заполняются только при отсутствии накладной ТОРГ-12)

Подпись и ФИО продавца \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП

\* Гарантия на источники питания в серии CREE – 12 месяцев