

## 7. Установка светильника.

- 7.1. Установите светильник на подходящую поверхность.  
7.2. Установите необходимый угол наклона светильника. Зафиксируйте положение с помощью болтов.  
7.3. Подключите провода питания согласно цветовой маркировке. Синий - N - ноль. Коричневый - L - фаза. Провод защитного заземления к клемме защитного заземления\*.  
7.4. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ подключение контакта провода N - ноль к корпусу светильника (зануление светильника).

## 8. Правила эксплуатации, техники безопасности и обслуживания.

- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом.
- Монтаж светильника должен производить специально обученный персонал, имеющий разрешительный допуск на проведение работ.
- \*ВНИМАНИЕ: запрещается проводить любые работы (ремонт, монтаж, демонтаж) при подключённом напряжении!
- \*ВНИМАНИЕ: перед установкой и монтажом светильника убедитесь в том, что сетевое напряжение отключено!
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация светильника, имеющий I класс защиты без подключения к защитному заземлению!
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация светильника с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений, а также светильника, имеющего механические повреждения! В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверяют исправность изделия (надежность токопроводящих и заземляющих контактов, наличие механических повреждений, надежность креплений. При наличии загрязнений протереть мягкой влажной чистой салфеткой. Осмотр и чистку светильника проводить только при выключенном питании!

## 9. Свидетельство о приеме.

Светильник «Модуль Прожектор» серии «НВ» соответствует техническим условиям ТУ 27.40.39-001-32081046-2019 и признан годным к эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации указан на корпусе светильника.

| Код продукта         |      |                      |      |                      |      |  |  |
|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|--|--|
| У-2, 280Вт,<br>4000К | 1613 | У-2, 300Вт,<br>4000К | 1614 | У-2, 320Вт,<br>4000К | 1615 |  |  |
| У-2, 280Вт,<br>5000К |      | У-2, 300Вт,<br>5000К |      | У-2, 320Вт,<br>5000К |      |  |  |

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

ОТК: \_\_\_\_\_

Место и дата продажи: \_\_\_\_\_

Производитель: ООО «Светоград-СПб»  
192289, Санкт-Петербург, проспект Девятого Января, дом 57, литер А-А1.  
Телефон: +7(812)98-51-348, e-mail: info@novo-vek.ru, Наш сайт: novo-vek.ru



## Паспорт

Руководство по эксплуатации и установке светодиодного светильника

**«Модуль Прожектор», У-2, 280, 300, 320Вт, IP67, М**

### Артикулы:

У-2, 280Вт: НВ-У-К-Н-280-750.240.120-4-0-67-М(К15, К30, Г60)

НВ-У-К-Н-280-750.240.120-5-0-67-М(К15, К30, Г60)

У-2, 300Вт: НВ-У-К-Н-300-750.240.120-4-0-67-М(К15, К30, Г60)

НВ-У-К-Н-300-750.240.120-5-0-67-М(К15, К30, Г60)

У-2, 320Вт: НВ-У-К-Н-320-750.240.120-4-0-67-М(К15, К30, Г60)

НВ-У-К-Н-320-750.240.120-5-0-67-М(К15, К30, Г60)

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации светодиодных светильников серии «Модуль Прожектор» (далее по тексту – «Светильник»).

## 1. Общие сведения и назначение.

1.1 Светильники предназначены для освещения архитектурных объектов, фасадов зданий, рекламных конструкций, строительных и производственных площадок, складов и терминалов. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

1.2 Светильник оборудован креплением - Лира.

1.3 Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

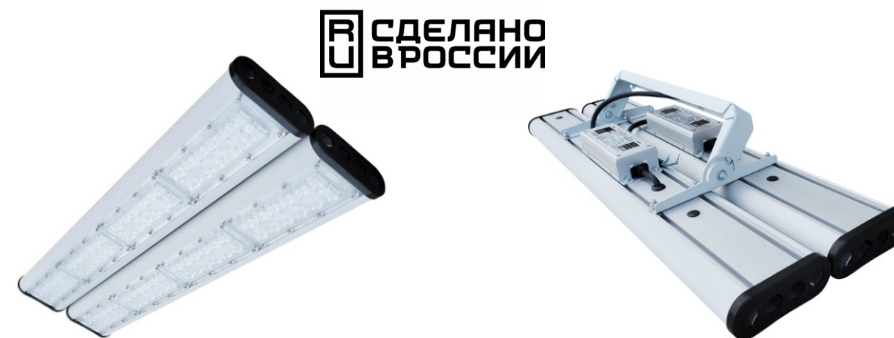
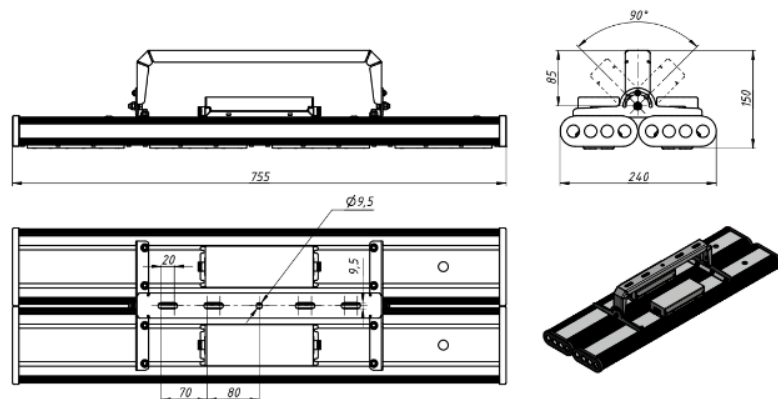


Рис. 1. Светильник «Модуль Прожектор», У-2, IP67.

## 2. Комплектность поставки.

- 2.1. Светильник серии «Модуль Прожектор» – 1 шт.  
2.2. Паспорт, руководство по эксплуатации и установке – 1 шт.  
2.3. Упаковка – 1 шт.  
2.4. Крепление Лира - 1 шт.

### 3. Габаритные и монтажные размеры светильника.



### 4. Технические характеристики.

|  |                            |        |        |
|--|----------------------------|--------|--------|
| Потребляемая мощность светильника, Вт                                    | 280                        | 300    | 320    |
| Входное напряжение, В  | 100-305 (AC), 142-431 (DC) |        |        |
| Частота входного напряжения, Гц  | 47-63                      |        |        |
| Коэффициент мощности драйвера cos φ                                      | не менее 0,98              |        |        |
| Коэффициент пульсации  | < 1%                       |        |        |
| Гальваническая развязка  | есть                       |        |        |
| Индекс цветопередачи Ra не менее   | 80                         |        |        |
| Количество светодиодов, шт   | 96                         |        |        |
| Световой поток, Лм   | 42 000                     | 45 000 | 48 000 |
| Цветовая температура, К  | 4000 / 5000                |        |        |
| Габаритные размера: Д*Ш*В, мм  | 755*240*150                |        |        |
| Масса, кг  | 6,5                        |        |        |
| Корпус светильника   | анодированный алюминий     |        |        |
| Рассеиватель (собирающая групповая линза)                                | оптический поликарбонат    |        |        |
| Тип кривой силы света  | K15°, K30°, G60°           |        |        |
| Температура эксплуатации, °C   | от -40 до +45              |        |        |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 | 1                          |        |        |
| Степень защиты светильника   | IP67                       |        |        |
| Вид климатического исполнения по ГОСТ 15120                              | УХЛ1                       |        |        |
| Тип крепления  | Лира                       |        |        |
| Ресурс работы, ч.  | 100 000                    |        |        |

\* Светодиоды смонтированы на алюминиевой подложке.

### 5. Условия транспортировки, хранения, утилизации.

5.1. Изделия транспортируются в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

5.2. Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха незначительно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Температура воздуха при хранении: -30°C до +30°C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 80 % при + 25°C.

Светильники хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабели высотой не более 1 м. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Светильник экологически безопасен, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

### 6. Гарантийные обязательства.

6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника 5 лет со дня продажи покупателю (гарантия указана на корпусе).

6.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием - производителем, который указывается в настоящем паспорте.

6.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями - посредниками (дилерами) предприятие - производитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

6.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, предъявить само изделие с паспортом предприятию - производителю или представителю.

6.5. Завод-производитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить вышедший из строя не по вине Покупателя в условиях нормальной эксплуатации светильника в течение гарантийного срока. Гарантия не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

-Нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки товара, нарушения требований данной инструкции;

-Ремонта или внесения несанкционированных производителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;-Отклонения питающей сети от норм ГОСТ 32144 и отсутствия защиты от возникновения перенапряжений импульсных токов (грозовых и коммуникационных), согласно ГОСТ Р 51992 (МЭК 61643-1);

Гарантия не обязана покрывать:

- расходы, связанные с монтажом/ демонтажом Товара (в том числе бракованного/ неисправного, замененного в связи с обнаружением брака/ неисправности);

- покупатель не вправе требовать от Продавца каких-либо расходов, вызванных хранением бракованного / неисправного Товара;

- забракованный Товар должен быть сохранен Покупателем в неисправном состоянии до передачи товара изготовителю;

- срок проведения гарантийного ремонта до 35 рабочих дней с момента передачи неисправного Товара производителю.