

## 7. Установка светильника.

- 7.1. Установите светильник на цепной/тросовый подвес.  
7.2. Затяните болты хомута универсального крепления.  
7.3. Подключите провода питания согласно цветовой маркировке. Синий - N - ноль. Коричневый - L - фаза. Провод защитного заземления к клемме защитного заземления\*.  
При наличии в комплекте крепления провода защитного заземления - зафиксировать обжатый контакт провода защитного заземления под шайбой с гайкой крепления 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 приемке.

Светильник «HIGH BAY» 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					
«HIGH BAY» 300Вт, 4000К	1114		«HIGH BAY» 420Вт, 4000К	1582	
«HIGH BAY» 300Вт, 5000К			«HIGH BAY» 420Вт, 5000К		
«HIGH BAY» 360Вт, 4000К	1581		«HIGH BAY» 480Вт, 4000К	1115	
«HIGH BAY» 360Вт, 5000К			«HIGH BAY» 480Вт, 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  
серии «HIGH BAY», 300, 360, 420, 480Вт, КСС (К15, К30, Г60), IP67, М

### Артикулы:

300Вт: НВ-П-У-Н-300-1150.1150.200-4-0-67-М

НВ-П-У-Н-300-1150.1150.200-5-0-67-М

360Вт: НВ-П-У-Н-360-1150.1150.200-4-0-67-М

НВ-П-У-Н-360-1150.1150.200-5-0-67-М

420Вт: НВ-П-У-Н-420-1150.1150.200-4-0-67-М

НВ-П-У-Н-420-1150.1150.200-5-0-67-М

480Вт: НВ-П-У-Н-480-1250.1250.200-4-0-67-М

НВ-П-У-Н-480-1250.1250.200-5-0-67-М

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

## 1. Общие сведения и назначение.

1.1 Светильники предназначены для освещения производственных площадок, ангаров, складов, логистических центров, строительных площадок и иных объектов. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

1.2 Светильник оборудован креплением на цепной/тросовый подвес.

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.

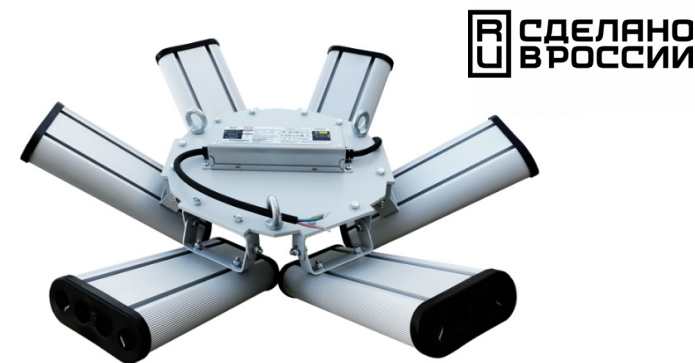
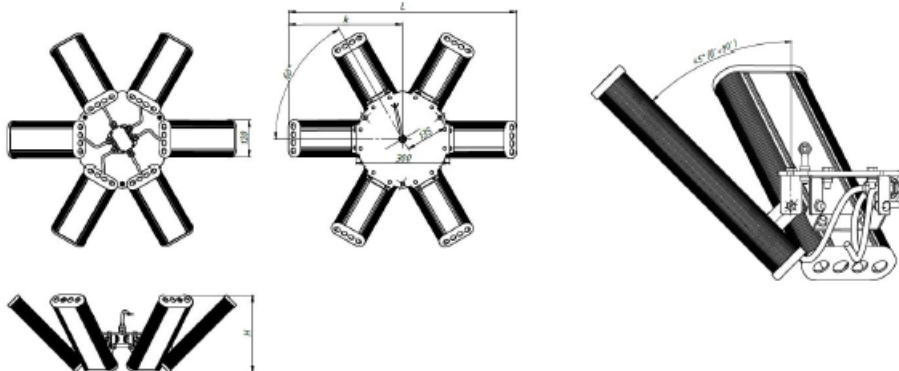


Рис. 1. Светильник «HIGH BAY», IP67.

## 2. Комплектность поставки.

- 2.1. Светильник серии «HIGH BAY» – 1 шт.  
2.2. Паспорт, руководство по эксплуатации и установке – 1 шт.  
2.3. Упаковка – 1 шт.  
2.4. Комплект креплений -1 шт.

### 3. Габаритные и монтажные размеры светильника.



### 4. Технические характеристики.

Потребляемая мощность светильника, Вт	300	360	420	480
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	144			
Световой поток, Лм	45 000	54 000	63 000	72 000
Цветовая температура, К	4000 / 5000			
Габаритные размера: Д*Ш*В, мм	1050*1050*200			1150*1150*200
Масса, кг	13,0			
Корпус светильника	анодированный алюминий			
Рассеиватель	оптический поликарбонат			
Кривая силы света (КСС)	K15, K30, Г60			
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	на цепной/тросовый подвес			
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.