## 8. Указание мер безопасности.

- 8.1. Запрещается монтировать / демонтировать светильник при подключенном напряжении.
- 8.2. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- 8.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
- 8.4. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети 220 В.

#### 9. Установка светильника.

- 9.1. Установите светильник на подходящее консольное крепление.
- 9.2. Затяните болты консольного крепления.
- 9.3. Синий провод винтового клеммного зажима подключить к нулевому проводу питающей сети. Коричневый провод винтового клеммного зажима подключить к фазному проводу питающей сети. Желто-зеленый провод винтового клеммного зажима подключить к проводу защитному заземления.

## 10. Возможные неисправности и методы их устранения.

////////					
Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения			
	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт			
Светильник не зажигается	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения			
	Отсутствие напряжения в сети	Проверить питающую сеть и обеспе- чить нормальное напряжение			
Горят не все светодиоды	Неисправность светильника	Обратиться к поставщику			
ВНИМАНИЕ!!! Все работы производить при обесточенной электросети.					

# 11. Свидетельство о приемке.

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

Код продукта					
ДКУ, 56Вт, «Д»	1412		ДКУ, 56Вт, «Ш» / «ШБ»	1413	

Дата выпуска: .	 	
OTK:		_
_	 _	

Производитель: ООО «Светоград-СПБ»

400059, Россия, г. Волгоград, ул. Никитина 2.

Телефон: +7(8442)609-920, e-mail: info@novo-vek.ru, Наш сайт: novo-vek.ru

## Паспорт

Руководство по эксплуатации и установке светодиодного светильника «ДКУ» 56Вт, IP65

Арт.: **НВ-У-К-Н-56-485.245.93-5-0-65** 

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

## 1. Общие сведения и назначение.

- 1.1 Светодиодные светильники консольные предназначены для замены традиционных источников света. Светильники предназначены для освещения улиц и дорог категоии A, B, C (улиц, городских тротуаров, внутриквартальных территорий, парков и скверов, территорий торговых центров и многих других объектов).
- 1.2 Светильник оборудован консольным креплением.
- 1.3 В связи с постоянной работой по совершенствованию светильников в их конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

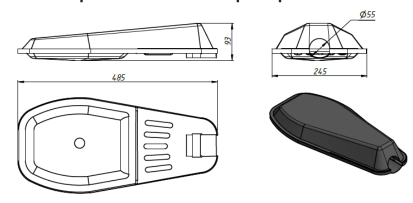


Рис. 1. Светильник «ДКУ», IP65

#### 2. Комплектность поставки.

- 2.1. Светильник серии «ДКУ» 1 шт.
- 2.2. Паспорт, руководство по эксплуатации и установке 1 шт.
- 2.3. Упаковка 1 шт.

## 3. Габаритные и монтажные размеры светильника.



## 4. Технические характеристики.

Артикул	HB-Y-K-H-56-485.245.93-5-0-65		
Потребляемая мощность светильника, Вт	56		
Входное напряжение, В	176-264		
Частота входного напряжения, Гц	45-65		
Коэффициент мощности драйвера cos ф	не менее 0,97		
Коэффициент пульсации	< 1%		
Гальваническая развязка	есть		
Индекс цветопередачи Ra не менее	80		
Световой поток, Лм	7 840	7 280	
Цветовая температура, К	5000		
Габаритные размера: Д*Ш*В, мм	485*245*93		
Масса, кг	4,0		
Корпус светильника	алюминий		
Рассеиватель	оптический поликарбонат		
Тип кривой силы света	«Д»	«Ш» / «ШБ»	
Температура эксплуатации, °С	от -45 до +45		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Степень защиты светильника	IP65		
Климатическое исполнение	УХЛ1		
Тип крепления	консольный, до ø 52мм		
Ресурс работы, ч	100 000		
* C			

<sup>\*</sup> Светодиоды смонтированы на алюминиевой подложке.

## 5. Правила транспортировки и хранения.

- 5.1. Изделия транспортируются в заводской Температура воздуха при хранении: -30°С транспортной таре любым видом транспорта до +30°С. Верхнее значение относительной при условии защиты их от механических по- влажности воздуха 80 % при + 25°C. Свевреждений и непосредственного воздействия тильники хранят уложенными на стеллажи атмосферных осадков.
- 5.2. Условия хранения: навесы или помеще- 1 м. Хранение светильников должно обения, где колебания температуры и влажности спечивать их сохранность от механических воздуха несущественно отличаются от коле- повреждений. баний на открытом воздухе.

или поддоны в штабели высотой не более

## 6. Обслуживание светильников.

6.1. При необходимости (зависит от степени загрязнения) удалить пыль с поверхности светильника (светильник должен быть выключен). Дополнительного обслуживания не требуется.

# 7. Гарантийные обязательства.

- ника 3 года со дня продажи покупателю.
- 7.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием - производителем, который указывается в настоящем паспорте.
- 7.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями - посредниками (дилерами) предприятие - производитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и (грозовых и коммуникационных), согласно качество продукции.
- 7.4. Для ремонта светильника в период га- Гарантия не обязана покрывать: рантийного 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.
- 7.5. 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:

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации светиль- -Нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки товара, нарушения требований данной инструк-
  - -Ремонта или внесения несанкционированных производителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
  - -Отклонения питающей сети от норм ГОСТ 32144 и отсутствии защиты от возникновения перенапряжений импупьсных токов ΓΟCT P 51992 (MЭK 61643-1);

- 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 Това-
- 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.