



## Технический паспорт

Светильники подвесные  
светодиодные ДСП

### Гарантийный талон

Шанхай Щет Электрик Компани, Лтд. Китайская Народная Республика

Светильник ДСП-LED \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

2017

[www.crazyservice.by](http://www.crazyservice.by)



<https://tm.by>  
Интернет-магазин

## 1. Назначение изделия:

1.1. Предназначен для использования в производственных и складских помещениях, крупных торговых и выставочных залов. Светодиодный светильник является аналогом светильника РСП, ГСП.

1.2. Применение в качестве источников света высокоэффективных и надежных светодиодов гарантирует в течение всего назначенного срока службы стабильность светового потока и цветовых характеристик белого света. Светильник светодиодный ДСП-LED имеет высокую степень пылевлагозащитности (IP 65) и являются энергосберегающей заменой традиционных светильников НВ для торговых залов и промышленных помещений либо светильников РСП и ГСП.

1.3. Применяется для освещения: производственных помещений, складских помещений, торговых залов.

### Преимущества:

- экономия электроэнергии в 2,5 раза по сравнению со светильниками типа РСП
- не требуют дополнительного обслуживания;
- не нуждаются в специальной утилизации;
- отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока;
- высокий индекс цветопередачи;
- рабочий ресурс светильника – более 50 000 часов;
- уникальная цена.

## 2. Структура условного обозначения:

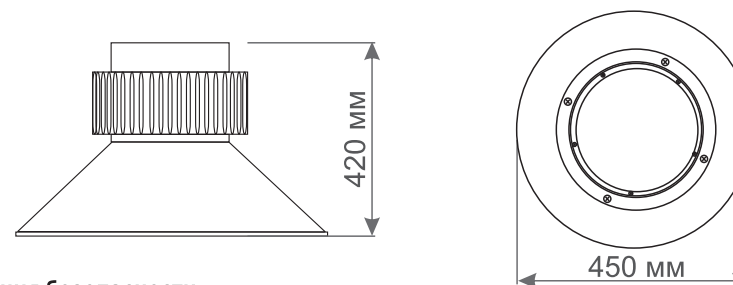
### ДСП-LED-221-100W-4000K-12000Lm-KC

- Наименование светильника
- Серия
- Мощность лампы, Вт
- Цветовая температура, К
- Световой поток, Лм
- Торговая марка

## 3. Технические характеристики:

Параметры	ДСП-LED-321-100W-4000K-12000Lm-KC	ДСП-LED-324-150W-4000K-18000Lm-KC	ДСП-LED-325-200W-4000K-24000Lm-KC
Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц	170...240В /50...60Гц	170...240В /50...60Гц	170...240В /50...60Гц
Потребляемая мощность, Вт	100	150	200
Световой поток, Лм	12000	18000	24000
Цветовая температура, К	4000	4000	4000
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+55	-40...+55	-40...+55
Угол светового потока	120°	120°	120°
Класс защиты	I	I	I
Ресурс работы светильника, ч	50000	50000	50000
Степень защиты	IP65		
Артикул	952817	952819	952820

## 4. Габаритные размеры:



## 5. Требования безопасности:

Монтаж и обслуживание светильников ДСП-LED должны осуществляться при отключенном напряжении сети, при этом обязательно соблюдение «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

## 6. Установка:

Распакованный светильник подвесить за узел крепления.

Для промежуточного монтажа светильника использовать трехжильный кабель или три одножильных провода с наружным диаметром 3-4 мм, сечением не менее 1 кв.мм каждый. Для присоединения светильника к сети необходимо:

- снять крышку с узла ввода, открутив винты,
  - подсоединить к клеммной колодке узла ввода сетевые провода и провод заземления, продев их через резиновые уплотнения узла ввода,
  - установить крышку узла ввода в прежнее положение, закрутив винт.
- Закрепить отражатель к корпус-патрону при помощи винтов.

## 7. Требования к хранению:

Температура хранения светодиодных светильников ДСП – от +5С до +40°С, относительная влажность – не более 60%.

## 8. Гарантии качества:

Изготовитель гарантирует, что светильники светодиодные ДСП изготовлены на заводе-изготовителе, имеющем сертификацию производства по системе ISO9001-2000, ISO14001-2004.

Гарантийный срок эксплуатации светильников – 12 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с даты изготовления

В течение этого срока покупателю гарантируется соответствие светильников ДСП данным паспорта при условии соблюдения требований транспортирования, хранения и эксплуатации.

В период гарантийных обязательств обращаться к предприятию-импортеру.