



## Технический паспорт

Светильники подвесные  
светодиодные ДСП серия 500

### Гарантийный талон

Хуапай Лайтинг Лимитэд Компани, Лтд. Китайская Народная Республика

Светильник ДСП-LED \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

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

## 1. Назначение изделия:

1.1. Предназначен для использования в производственных и складских помещениях, крупных торговых и выставочных залах. 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 пылевлагозащищенности (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-520-UFO-50W-4000K-6000Lm-KC

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

## 3. Технические характеристики:

Параметры	ДСП-LED-520-UFO 50W	ДСП-LED-521-UFO 100W	ДСП-LED-524-UFO 150W	ДСП-LED-525-UFO 200W
Питающее напряжение, В	170...240В			
Диапазон частот, Гц	50...60			
Потребляемая мощность, Вт	50	100	150	200
Световой поток, Лм	6000	12000	18000	24000
Цветовая температура, К	4000, 6500			
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+55	-40...+55	-40...+55	-40...+55
Угол светового потока	120°	120°	120°	120°
Класс защиты	I	I	I	I
Ресурс работы светильника, ч	50000	50000	50000	50000
Степень защиты	IP65			
Артикул 4000К	952837	952838	952839	952840
Артикул 6500К	952842	952843	952844	952845

## 4. Габаритные размеры:

Схема размеров	Мощность	Размеры (DxH), мм
	50Вт	230 x 40
	100Вт	290 x 60
	150Вт	345 x 75
	200Вт	390 x 75

## 5. Требования безопасности:

5.1. 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:

6.1. Распакованный светильник повесить за узел крепления.

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

6.3. 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.

6.4. Закрепить отражатель к корпус-патрону при помощи винтов

## 7. Требования к хранению:

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

## 8. Гарантии качества:

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

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

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

8.4. В период гарантийных обязательств обращаться к предприятию-импортеру.

Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:  
ООО «Крэзисервис», 220114, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д.10, пом. 150,  
Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: client@crazyservice.net