



Технический паспорт

Светильники подвесные
светодиодные ДСП серия 900

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

www.crazyservice.by

2017

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-930-300W-4000K-36000Lm-KC

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

3. Технические характеристики:

Параметры	ДСП-LED-930 300W-4000K 36000Lm-KC	ДСП-LED-940 400W-4000K 48000Lm-KC	ДСП-LED-950 500W-4000K 60000Lm-KC	ДСП-LED-960 600W-4000K 72000Lm-KC
Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц	170...240В /50...60Гц			
Потребляемая мощность, Вт	300	400	500	600
Световой поток, Лм	36000	48000	60000	72000
Цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000
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	952833	952834	952835	952836

4. Габаритные размеры:

Параметры	ДСП-LED-930 300W-4000K 36000Lm-KC	ДСП-LED-940 400W-4000K 48000Lm-KC	ДСП-LED-950 500W-4000K 60000Lm-KC	ДСП-LED-960 600W-4000K 72000Lm-KC
Размеры коробки (LxWxH), мм	360x225x70	410x260x330	440x300x405	440x300x405
Размеры светильника (DxH), мм	410x310	440x310	440x365	440x365

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 – 1 год 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.