

7 Транспортирование, хранение и утилизация

- 7.1 Осветительные приборы в индивидуальной упаковке транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на используемом виде транспорта.
При транспортировке должны быть приняты меры для защиты осветительных приборов в индивидуальной упаковке от воздействия влаги, атмосферных осадков и солнечной радиации.
- 7.2 Условия хранения осветительных приборов должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.
- 7.3 Условия транспортировки осветительных приборов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов – группе Ж по ГОСТ 23216-78.
- 7.4 Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

8 Комплект поставки

Наименование	Количество
Осветительный прибор	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

9 Гарантийные обязательства

- 9.1 Завод-изготовитель в лице ООО «Русский Свет» обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить осветительный прибор, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного срока.
- 9.2 Гарантийный срок службы – 60 месяцев с даты покупки осветительного прибора, при условии соблюдения правил эксплуатации.
- 9.3 Срок службы осветительных приборов в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 10 лет.

Артикул светильника	Дата выпуска	Дата продажи	М.П.

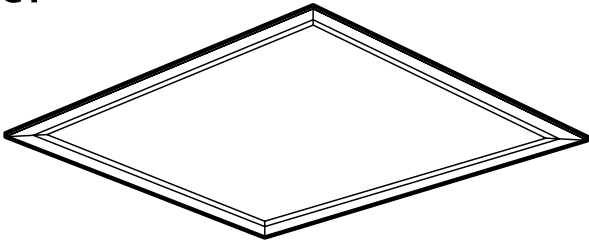


RS-SVET.ru



Изготовитель:
ФОШАНЬ АНЧАНТАЙ ИМП&ЭКС Ко., ЛТД, Китай,
Гуандун, Фошань, район Наньхай, Гуйчэн,
ул. Шенхай, 17, Научно-технический центр
Хантянь, блок А, здание №6, 5-й этаж, пом. 508

Импортер в РФ: ООО «Русский Свет»,
170100, Тверская обл., г. Тверь,
пр. Победы, д. 71, пом. 5.



ООО «Русский Свет»
170100, Тверская обл., г. Тверь,
пр. Победы, д. 71, пом. 5
RS-SVET.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

CP 20 R IP54 Семейство светодиодных встраиваемых осветительных приборов со степенью защиты IP54

1 Назначение и общие сведения

- Светодиодные осветительные приборы CP 20 R IP54 предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой сети 50/60 Гц.
- Светодиодные осветительные приборы CP 20 R IP54 являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с люминесцентными лампами, а также устаревших светодиодных осветительных приборов с низкой эффективностью.
- Светодиодные осветительные приборы CP 20 R IP54 предназначены для освещения общественных и офисно-административных помещений.
- Светодиодные осветительные приборы CP 20 R IP54 соответствуют требованиям нормативных документов 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».
- Страна производства – Китай.

2 Основные технические характеристики

Параметр	Значение		
	CP 20 R 18W IP54	CP 20 R 36W IP54	CP 20 R 50W IP54
Номинальное напряжение / частота тока	AC 230 В / 50–60 Гц		
Диапазон рабочих напряжений	AC 176–264 В / DC 180-264 В		
Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Потребляемая мощность	18 Вт	36 Вт	50 Вт
Коэффициент мощности	> 0.95		
Индекс цветопередачи	Ra > 90		
Световой поток осветительного прибора	2100 лм	4300 лм	6000 лм
Световая отдача осветительного прибора	120 лм/Вт		
Цветовая температура	3000 К / 4000 К / 6500 К		
Коэффициент пульсации	< 5 %		
Регулировка светового потока	DALI (опционально)		
Угол светового пучка	120°		
Полезный срок службы	50 000 ч		
Степень защиты от механических повреждений	IK02		
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54		
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +40°C		
Диапазон температур хранения	от -45°C до +85°C при относительной влажности не более 80%		

Параметр	Значение
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал оптического модуля	Поликарбонат / Стекло
Способ установки	Встраиваемый / Накладной / Подвесной
Длина кабеля питания, сечение жил	120 мм / 2 х 0,75 мм ²
Отклонение параметров от заявленных	< 10 %
Класс энергоэффективности	A+

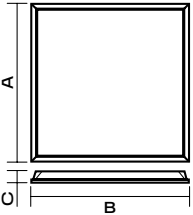
Пусковые токи				Количество приборов	
Мощность	Пусковые токи, А	Длительность, мкс	Номинальный ток, А	B10 / C10	B16 / C16
18 W IP54	7.97	282	0,13	25/42	40/67
36 W IP54	16	246	0,24	16/26	25/41
50 W IP54	40	150	0,5	16/26	27/43

3 Конфигуратор серий


CP	20	R	36W	OP	940	2	W60L60	IP54
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тип			CP – встраиваемая светодиодная панель				
2	Семейство			20 – стандартная версия 21 – версия с повышенной светоотдачей				
3	Тип монтажа			R – встраиваемый				
4	Мощность			xW, где x – мощность в Вт				
5	Исполнение оптического модуля			OP – опаловый рассеиватель				
6	Светодиодный модуль			930 – Ra > 90, 3000 К 940 – Ra > 90, 4000 К 965 – Ra > 90, 6500 К				
7	Тип драйвера			«...» – неуправляемый; «2» – управление DALI 2.0				
8	Типоразмер			W30L60 – ширина 300 мм, длина 600 мм W60L60 – ширина 600 мм, длина 600 мм W30L120 – ширина 300 мм, длина 1200 мм W60L120 – ширина 600 мм, длина 1200 мм				
9	Доп. обозначения			IP54 – Степень защиты IP54 GL – наличие закалённого стекла				

4 Габаритные размеры и масса

W60L60 IP54	W30L60 IP54	W30L120 IP54	W60L120 IP54
1,5 / 3,4 (GL)	0,7 / 1,7 (GL)	1,5 / 3,4 (GL)	2,9 / 4,9 (GL)
A x B x C 595 x 595 x 31 мм	A x B x C 295 x 595 x 31 мм	A x B x C 295 x 1195 x 31 мм	A x B x C 595 x 1195 x 31 мм



5 Монтаж и подключение

- 5.1 При монтаже осветительного прибора необходимо руководствоваться ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электрические. Общие требования безопасности»; ПУЭ «Правила устройства электроустановок»; настоящим документом.
- 5.2 Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- 5.3 Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 5.4 Все параметры осветительных приборов указаны при номинальном напряжении питания и нормальных условиях эксплуатации.
- 5.5 Не допускается касание руками и твердыми предметами поверхности светодиодных кластеров во избежание повреждения светодиодов. При подключенном питании, на поверхности светодиодного кластера – опасное для жизни напряжение. Без рассеивателя и при поврежденном рассеивателе не включать! 
- 5.6 Перед монтажом осветительный прибор должен подвергаться внешнему осмотру, особое внимание необходимо обращать на целостность оболочки осветительного прибора и на целостность проводки.
- 5.7 Монтаж и демонтаж осветительного прибора должен производить квалифицированный персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работах на электроустановках.
- 5.8 Перед установкой осветительного прибора убедитесь, что питание сети осветительного прибора отсутствует.
- 5.9 Выполните электрическое подключение осветительного прибора согласно рис.1. Для версий с DALI подключение кабеля управления DALI осуществляется напрямую в клеммную колодку драйвера (DA).
- 5.10 Конструкцией осветительного прибора предусматривается как подвесное (рис.3), так и стационарное крепление. Стационарное встраиваемое путём установки на Т-профиль (рис.2) и стационарное накладное с помощью каркасной рамы (рис.4).
- Внимание! Подвесы (CP 10 Suspension set) и каркасная рама (CP 10 SMB 600x600) в комплект не входят и приобретаются отдельно.
- 5.11 Включите питание сети и проверьте работоспособность прибора.
- 5.12 Запрещается накрывать светильник и драйвер теплоизоляционным материалом..

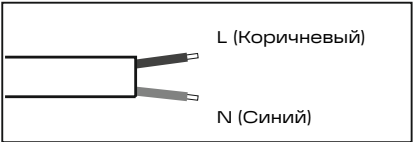


Рис. 1

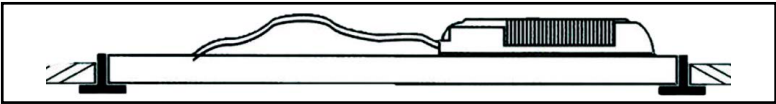


Рис. 2

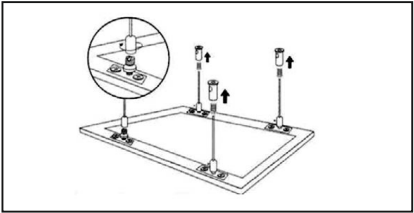


Рис. 3

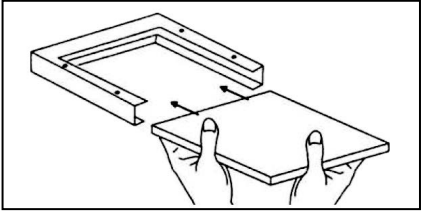


Рис. 4

6 Техническое обслуживание

- 6.1 Необходимо периодически проверять надежность крепления осветительного прибора, а также надежность соединения питающего кабеля.
- 6.2 Следует осматривать осветительный прибор на предмет накопления пыли на элементах его корпуса, а также очищать поверхность осветительного прибора при накоплении слоя пыли.
- 6.3 Периодичность осмотра следует устанавливать не реже одного раза в год. Очистку производить мягкими материалами.
- 6.4 Ремонт осветительных приборов производится только изготовителем либо предприятиями, которые уполномочены изготовителем для выполнения такого ремонта.