

- 7.3 Дважды в год каждый светильник должен проверяться на полную номинальную продолжительность работы в аварийном режиме (не менее заявленного времени работы от БАП).
- 7.4 Состояние БАП можно отслеживать по светодиодному индикатору в соответствии с таблицей ниже.

Состояние светодиодного индикатора	Состояние БАП	Описание
Постоянно горит зеленый	Режим ожидания / ошибок нет	Светильник работает от сети, аккумулятор полностью заряжен
Быстро моргает зеленый (частота 1 сек)	Работа от аккумулятора	Работа в аварийном режиме, нет питания в сети
Медленно моргает зеленый	Зарядка аккумулятора	
Быстро моргает красный (частота 0,25 сек)	Неисправность БАП	Короткое замыкание / LED модуль не подключен / LED модуль не исправен
Медленно моргает красный (частота 1 сек)	Ошибка аккумулятора	Аккумулятор неисправен или не подключен



ВАЖНО! Состояние неисправности: при обнаружении ошибки светодиодный индикатор загорится КРАСНЫМ. Если ошибка была устранена, пожалуйста, повторно подключите аккумулятор после отключения питания от сети. При включении питания от сети светодиодный индикатор немедленно загорится зеленым.

8 Транспортирование, хранение и утилизация

- 8.1 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.
- 8.2 Условия хранения светильников должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.
- 8.3 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.
- 8.4 Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

9 Комплект поставки

- Осветительный прибор – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Монтажные скобы – 1 шт.

10 Гарантийные обязательства

- 10.1 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.
- 10.2 Гарантийный срок службы – 60 месяцев с даты покупки осветительного прибора, при условии соблюдения правил эксплуатации.
- 10.3 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.



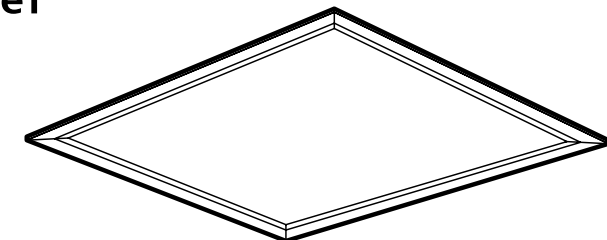
RS-SVET.ru



Изготовитель:

ФОШАНЬ АНЧАТАЙ ИМП&ЭКС Ко., LTD, Китай,
Гуандун, Фошань, район Наньхай, Гуйчэн,
ул. Шенхай, 17, Научно-технический центр
Хантинь, 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 22 R EL Семейство светодиодных встраиваемых осветительных приборов для потолков "Грильято"

1 Назначение и общие сведения

- Светодиодные осветительные приборы CP 22 R EL предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой сети 50/60 Гц.
- Светодиодные осветительные приборы CP 22 R EL являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с люминесцентными лампами, а также устаревших светодиодных осветительных приборов с низкой эффективностью.
- Светодиодные осветительные приборы CP 22 R EL предназначены для освещения общественных и офисно-административных помещений.
- Светодиодные осветительные приборы CP 22 R EL 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
Номинальное напряжение / частота тока	AC 230 В / 50–60 Гц
Диапазон рабочих напряжений	AC/DC 198–264 В
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Потребляемая мощность	36 Вт
Коэффициент мощности	> 0,9
Индекс цветопередачи	Ra > 90
Световой поток осветительного прибора	4300 лм
Световая отдача осветительного прибора	120 лм/Вт
Цветовая температура	3000 K / 4000 K / 6500 K
Коэффициент пульсации	< 1 %
Регулировка светового потока	DALI 2.0, DT8 (дополнительно)
Угол светового пучка	120°
Полезный срок службы	50 000 ч
Степень защиты от механических повреждений	IK02
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40/IP54
Диапазон рабочих температур	от 0°C до +45°C
Диапазон температур хранения	от -5°C до +45°C при относительной влажности не более 80%

Параметр	Значение
Материал корпуса	Алюминий
Материал оптического модуля	Поликарбонат, стойкий к ультрафиолету
Способ установки	Встраиваемый
Длина кабеля питания, сечение жил	120 мм / 2 x 0.75 мм ²
Отклонение параметров от заявленных	< 10 %
Класс энергоэффективности	A++

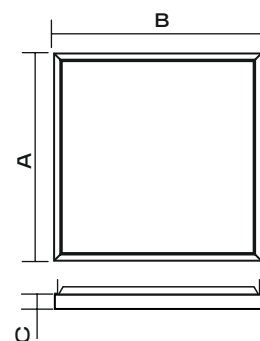
Пусковые токи		Количество приборов			
Мощность	Пусковые токи, А	Длительность, мкс	Номинальный ток, А	B10 / C10	B16 / C16
CP 22 R 36W	20	154	0,28	20/34	33/56

3 Конфигуратор серий

CP	22	R	36W	OP	940	2	W60L60	EL
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тип	CP – встраиваемая светодиодная панель						
2	Семейство	22 – версия для потолка "Грильято"						
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 K 940 – Ra > 90, 4000 K						
7	Тип драйвера	«...» – неуправляемый; «2» – управление DALI 2.0;						
8	Типоразмер	W60L60 – ширина 600 мм, длина 600 мм						
9	Доп. обозначения	EL – встроенный блок аварийного питания (БАП)						

4 Габаритные размеры и масса

W60L60
1.8 кг
A x B x C
588 x 588 x 26 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 подключении питания, 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 Конструкция осветительного прибора предусмотрена монтаж на трёх или проволочные подвесы (рис. 1).
- 5.9 **Внимание!** Тросы и проволочные подвесы в комплект не входят и приобретаются отдельно.
- 5.10 Перед установкой осветительного прибора убедитесь, что питание сети осветительного прибора отсутствует.
- 5.11 Закрепите 4 стальных трёса или проволочных подвеса на потолке.
- 5.12 Установите с помощью болтов монтажные скобы (идущие в комплекте поставки) на корпусе осветительного прибора (рис. 2).
- 5.13 Выполните электрическое подключение осветительного прибора согласно рисунку 4.
- 5.14 Включите питание сети и проверьте работоспособность прибора.
- 5.15 Запрещается накрывать светильник и драйвер теплоизоляционным материалом.

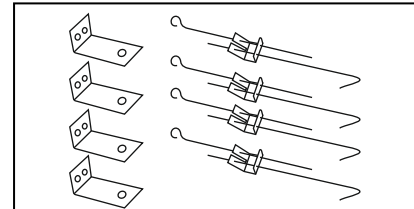


Рис. 1

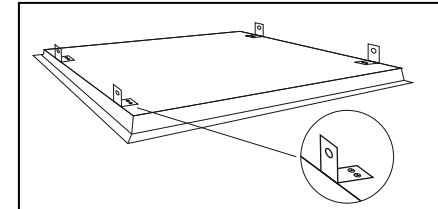


Рис. 2

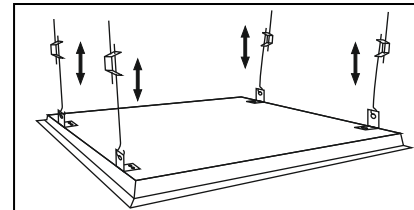


Рис. 3

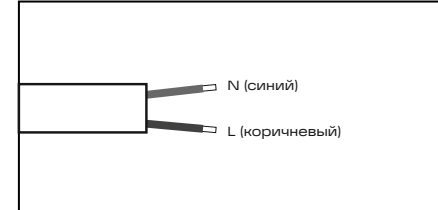


Рис. 4

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.

7 Тестирование светильников с БАП

- 7.1 Светильники со встроенным БАП должны проходить периодическую проверку.
- 7.2 Ежемесячно включайте светильник в аварийном режиме, имитируя перебой в подаче питания, на период, достаточный для проверки работоспособности каждого светильника.