

## 12 Утилизация:

12.1 Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.

## 13 Гарантийные обязательства:

13.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.

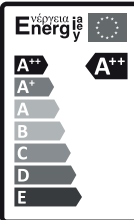
13.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию Изделия, изготовитель ответственность не несет.

13.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца и покупателя на Гарантийном талоне гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

13.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

## 14 Гарантийный талон:

14.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на корпусе изделия	
Дата продажи		дд/мм/ гggг	
Адрес продавца		штамп магазина	
Штамп продавца		подпись, штамп продавца	
Покупатель		ФИО, подпись	

EAC       IP65

**(RU)** Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед». Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

**Уполномоченная организация** (Импортер): ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115.

Гарантия: 2 года.  
Дату изготoв.: (см.) на изделии.  
Срок годности: не ограничен.

**(BY)** Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынг, 404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

**Ўпаўнаважаная арганізацыя** (Імпарцёр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25. Тэл: +375 (33) 366-33-70. E-mail: kashkan\_andrew@inbox.ru

Гарантыя: 2 гады.  
Дату вырабу: (гл. на вырабе).  
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ  
<http://jazz-way.com>



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ С БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ СЕРИИ PWP-C3-E1

### 1 Назначение:

1.1 Светильник светодиодный пылевлагозащищенный серии **PWP-C3-E1** с блоком аварийного питания (далее -светильник) предназначен для освещения торговых и промышленных комплексов, производственных и складских помещений, как в штатном режиме, так и при аварийном отключении электропитания.

1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~196-264В/50-60 Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются SMD2835 светодиоды белого и холодного белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

1.3 Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током, ударопрочность IK08, климатическое исполнение УХЛ2 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +40°C.

1.4 Светильник ожет быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

### 2 Сертификация

2.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: 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».

### 3 Преимущества:

3.1 При отключении подачи электропитания, или понижении напряжения сети до 160В светильник автоматически переходит в аварийный режим работы. Время работы в аварийном режиме – 1,5 часа,

3.2 Возможно подключение светильника с БАП в 2-х режимах:

3.2.1 Постоянный (Светильник работает как в штатном, так и в аварийном режиме).

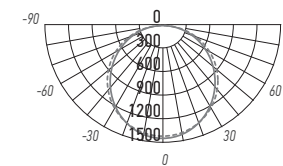
3.2.2 Непостоянный (Светильник включается только в аварийных ситуациях, при отключении сети питания объекта). Светильник имеет мгновенное включение.

3.3 Светильник экономичен в эксплуатации.

3.4 Светильник имеет высокую цветопередачу.

### 4 Кривые силы света:

PWP C3-E1 36W



## 5 Технические характеристики:

	PWP-C3-E1 1200 36w 4000K IP65 с БАП	PWP-C3-E1 1200 36w 6500K IP65 с БАП
Номинальная мощность в штатном режиме, Вт	36	36
Входное напряжение, В	~196-264	~196-264
Потребляемый ток, А	0,15	0,15
Цветовая температура, К	4000	6500
Световой поток в штатном режиме, Лм	4320	4320
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	192	192
Индекс цветопередачи, Ra	>85	>85
Угол светораспределения, гр°	120°	120°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)	Д (косинусная)
Тип светораспределения	круглосимметричная	круглосимметричная
Класс светораспределения	П (прямого света)	П (прямого света)
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
Степень защиты	IP65	IP65
Класс энергетической эффективности	A++	A++
Диапазон рабочих температур, °С	+1°С ... +40°С	+1°С ... +40°С
Материал корпуса	поликарбонат, алюминий	поликарбонат, алюминий
Цвет корпуса	белый	белый
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат
Входной ток, мА	160	160
Выходное напряжение, В	72	72
Выходной ток, мА	450	450
Сечение провода, мм2	3x0,75	3x0,75
Длина провода, мм	300	300
Габаритные размеры, LxHxN мм	1200x72x52	1200x72x52
Вес нетто, кг	1,05	1,05
Срок службы, часов	40 000	40 000
Гарантия	2 года	2 года
<b>Аварийный режим работы БАП</b>		
Мощность при работе в аварийном режиме, Вт	5	5
Световой поток в аварийном режиме, Лм	830	830
Время работы в аварийном режиме, часов	1,5	1,5
Технические характеристики определённого артикула Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.		

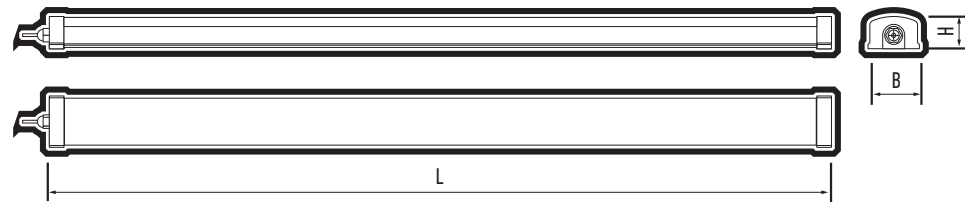


Рис.1 Светильник PWP-C3-E1 с БАП. Габаритные размеры

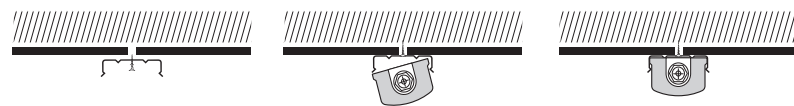


Рис.2 Светильник PWP-C3-E1 с БАП. Схема монтажа

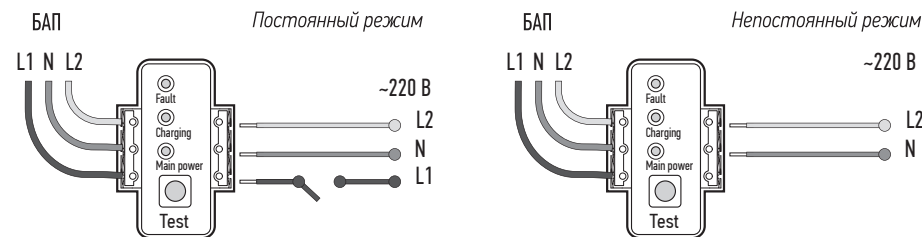


Рис.3 Светильник PWP-C3-E1 с БАП. Схемы подключения

## 6

### Комплектность:

Светильник PWP-C3-E1 с БАП	1
Технический паспорт и руководство по эксплуатации	1
Комплект для крепления	1
Упаковочная коробка	1

## 7

### Указания по эксплуатации и монтажу.

- 7.1 Для визуального контроля работоспособности БАП светильника и состояния аккумуляторной батареи, светильник с БАП имеет световую индикацию с выключателем ночного типа «ТЕСТ»: В штатном режиме: светит зеленый индикатор, в аварийном режиме: мерцает зеленый индикатор, В режиме зарядки: светит красный индикатор, при полной зарядке – индикатор гаснет. Режим неисправности: светит желтый индикатор. (В аварийном режиме нагрузка на выходе отсутствует)

## 7.2

Постоянный режим:  
 Провод "Фаза" к клемме L2 (коричневый);  
 Провод "Ноль" к клемме N (синий);  
 Провод "Фаза" через выключатель к клемме L1 (черный).

## 7.3

Непостоянный режим:  
 Провод "Фаза" к клемме L2 (коричневый);  
 Провод "Ноль" к клемме N (синий).

## 7.4

Нажатие и удержание кнопки «Тест» в течение 5 секунд – отключает светильник от сети и переводит его в аварийное питание от аккумулятора.

## 7.5

При падении напряжение сети ниже 160В, светильник переходит в аварийный режим работы.

## 7.6

Напряжение питания возвращается к 196В – светильник работает штатно.

## 8

### Требование по технике безопасности:

- 8.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 8.2 С целью исключения поражения электрическим током Изделие должно быть заземлено.
- 8.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 8.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов.
- 8.5 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 8.6 Светодиодные модули ремонту не подлежат. В случае неисправностей блока питания светильника обратитесь в уполномоченную организацию, указанную в конце данного паспорта.

## 9

### Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 9.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 9.2 Закрепить скобу на монтажную поверхность саморезом.
- 9.3 Подключить к сети, соединив все выводы Изделия с соответствующими сетевыми проводами.
- 9.4 Закрепить изделие в скобы до щелчка.
- 9.5 Не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия.
- 9.6 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 9.7 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 9.8 Светильник не диммируется.
- 9.9 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 9.10 В случае ненадлежащего подключения Изделия к сетевым проводам, производитель не несёт ответственности за работоспособность Изделия.

## 10

### Характерные неисправности и методы их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильник не работает	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
В выключенном состоянии светильник наблюдается тусклое свечение светильника	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
	Светильник подключен через выключатель со светодиодной или неоновой подсветкой	Не является неисправностью. Отключите выключатель со светодиодной или неоновой подсветкой. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику
	Выключатель разрывает нейтральный проводник, а не фазовый	Не является неисправностью светильника. Устраните ошибку подключения. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику

## 11

### Условия транспортировки и хранения:

- 11.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 11.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 11.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.