



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

(LED СВЕТИЛЬНИКИ)

ЛУЧ-220-С 63 БАП ДРАЙВ, ЛУЧ-220-С 83 БАП ДРАЙВ
ЛУЧ-220-С 103 БАП ДРАЙВ, ЛУЧ-220-С 123 БАП ДРАЙВ

ТУ 4372-027-49518441-13

1. Назначение

Светодиодные светильники ЛУЧ-220-С 63 БАП ДРАЙВ, ЛУЧ-220-С 83 БАП ДРАЙВ, ЛУЧ-220-С 103 БАП ДРАЙВ, ЛУЧ-220-С 123 БАП ДРАЙВ (далее – «изделия») предназначены для аварийного, общего и местного освещения бытовых, вспомогательных помещений, подъездов, лестничных клеток, коридоров, переходов, лифтовых холлов, тамбуров, торговых, складских и других помещений, а также для освещения путей эвакуации в режиме основного или аварийного освещения.

Изделия оснащены блоком аварийного питания (БАП), обеспечивающим бесперебойную работу в режиме аварийного освещения в случае отключения напряжения в питающей сети при возникновении чрезвычайной ситуации.

2. Технические характеристики

Наименование	ЛУЧ-220-С БАП ДРАЙВ			
	63	83	103	123
Напряжение питания переменного тока 50 Гц, В	220			
Степень защиты оболочки, IP	52			
Вид климатического исполнения	УХЛ4			
Класс электробезопасности	II			
Класс энергоэффективности	A			
Коэффициент мощности	> 0,9			
Коэффициент пульсации, %	< 2			
Количество источников света, шт.	18	21	18	21
Потребляемая мощность в основном режиме, Вт	6	8	10	12
Потребляемая мощность в аварийном режиме, Вт	3			
Световой поток в основном режиме, Лм	850	1050	1250	1400
Световой поток в аварийном режиме, Лм	420			
Цветовая температура, К	4000 (3000 / 5700 – под заказ)			
Время непрерывной работы в аварийном режиме, час, не менее	2,5*			
Емкость встраиваемого аккумулятора, мА*ч	2600			
Ток заряда встраиваемого аккумулятора, мА	600			
Тип встраиваемого аккумулятора	Li-Ion			
Типоразмер встраиваемого аккумулятора	18650			
Габаритные размеры, мм	180x180x50			
Масса, кг, не более	0,45			
Ресурс работы светодиодов, час.	до 100 000			

Условия эксплуатации:	
Диапазон рабочих температур, °С	0...+45
Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	95

* - приведено значение при работе с одним аккумулятором. Для увеличения времени работы в аварийном режиме до 5 часов установите еще один аналогичный аккумулятор (поставляется отдельно) с соответствующими параметрами.

3. Принцип работы светильников

При подаче напряжения питания от сети переменного тока изделия включаются в режиме основного освещения. Индикаторы наличия напряжения в питающей сети горят красным свечением.

В случае отключения напряжения в питающей сети при возникновении чрезвычайной ситуации изделия переходят в режим аварийного освещения и работают от встроенного блока аварийного питания (БАП). Вне зависимости от модификации изделия, потребляемая мощность в аварийном режиме составляет 3 Вт. Индикаторы наличия напряжения в питающей сети выключаются.

4. Установка и подготовка к работе

4.1. Монтаж изделий должен производиться квалифицированным персоналом. При выборе места монтажа необходимо исключить возможность попадания воды или любой другой жидкости внутрь изделий.

4.2. Подключение изделий должно выполняться в соответствии со схемами, приведенными на рис.1 и рис.2 при отключенном напряжении питания.

4.3. Перед установкой изделий необходимо перевести переключатель, расположенный под крышкой БАП в положение «I».

4.4. По окончании монтажа необходимо произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.



Рис.1. Схема подключения светильников постоянного действия

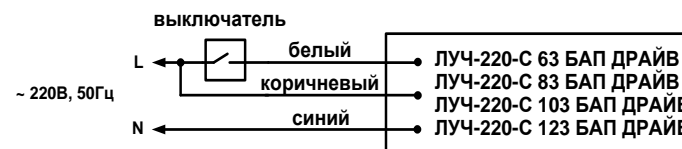


Рис.2. Схема подключения светильников непостоянного действия.

5. Упаковка, хранение, эксплуатация

- 5.1. Изделия транспортируются в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.
- 5.2. Изделия допускается хранить в упаковке производителя в помещениях при относительной влажности до 95 % и отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей при температуре от -20 до +25 °С.
- 5.3. Перед включением в отапливаемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур изделия необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.
- 5.4. Срок службы аккумулятора из комплекта поставки составляет один год. В процессе эксплуатации необходимо периодически, не реже одного раза в год, производить замену аккумулятора. В противном случае возможно возникновение нештатных ситуаций и выход изделий из строя.
- Внимание! Во избежание выхода изделий из строя необходимо строго соблюдать полярность при установке аккумулятора.

6. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделий в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенных в настоящем паспорте.

Гарантия не распространяется на аккумуляторы, а также изделия имеющие механические повреждения, следы воздействия жидкостей и агрессивных веществ, с отсутствующими или поврежденными пломбами, следами вскрытия или самостоятельного ремонта.

7. Комплект поставки

изделие, шт.	1
паспорт, шт.	1
упаковка, шт.	1
аккумулятор, шт.	1
комплект ЗИП	1

8. Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации.

Зав.№ АЕ

Дата приемки

Штамп ОТК

В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

ООО «Электротехника и Автоматика»,

Россия, 644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221, т.: (3812) 35-81-50, 35-81-60,
57-71-05, www.luch-s.com, www.omelta.com, e-mail: info@omelta.com



ЛУЧ-220-С 63 БАП ДРАЙВ
ЛУЧ-220-С 83 БАП ДРАЙВ
ЛУЧ-220-С 103 БАП ДРАЙВ
ЛУЧ-220-С 123 БАП ДРАЙВ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
С БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ
(LED СВЕТИЛЬНИКИ)

ПАСПОРТ

