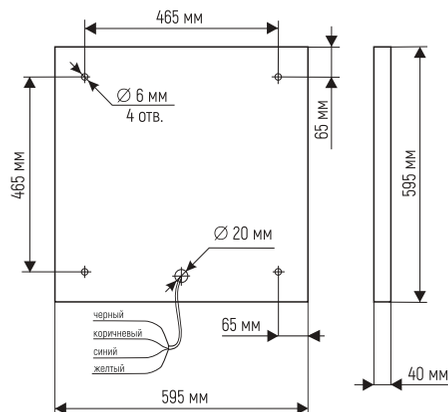
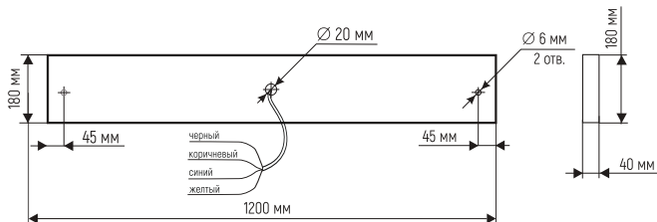


ЛУЧ-4x8 LED БАП/ЛУЧ-6x8 LED БАП



ЛУЧ-4x8 LED 1,2-2 БАП



ЛУЧ-4x8 LED 1,0 БАП IP65

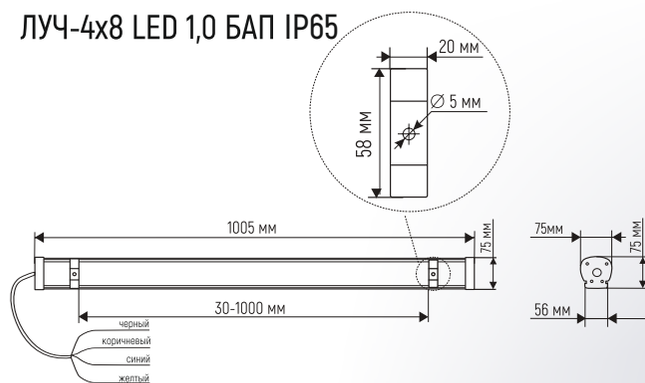
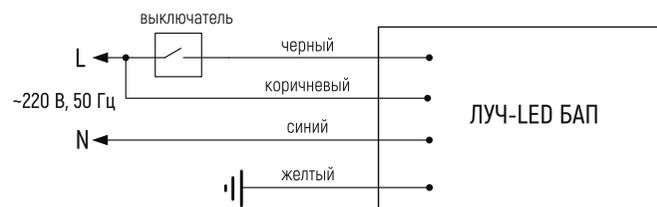


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРИНЦИП РАБОТЫ

При подаче напряжения питания от сети переменного тока светильники включаются в режиме основного освещения. Индикатор наличия напряжения в питающей сети горит красным свечением.

В случае отключения напряжения в питающей сети изделия переходят в режим аварийного освещения и работают от встроенного блока аварийного питания (БАП). Индикатор наличия напряжения в питающей сети выключается.

Чтобы проверить наличие и состояние аккумуляторной батареи, поднесите магнит (входит в комплект поставки) к метке «ТЕСТ», расположенной на корпусе светильника. Если аккумуляторная батарея подключена и заряжена, то светильник включится в аварийном режиме и раздастся непрерывный звуковой сигнал.

ЗАВОД «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА»
г. Омск, 644031, ул. 10 лет Октября, 221

-  + 7 (3812) 57-85-85
+ 7 (3812) 91-92-10
-  info@omelta.com
sale@omelta.com
-  www.luch-s.com

ЛУЧ-LED БАП

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
С БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ (БАП)

для торгово-офисных и промышленных помещений



Светильники светодиодные с блоком аварийного питания

Светодиодные светильники ЛУЧ с блоком аварийного питания (БАП) используются в помещениях, где освещение необходимо даже при отключенном централизованном электроснабжении.

К светильникам без датчика при установке можно подключить выключатель (в комплект поставки не входит). Положение выключателя (OFF/ON) регулирует принцип работы светильников:

Непостоянного действия (положение OFF) – работают в условиях отключения электроэнергии, т. е. только в аварийном режиме.

Постоянного действия (положение ON) – работают всегда. В обычном режиме от питающей сети 220 В, в аварийном режиме – от БАП.

Выключатель можно не устанавливать. Тогда светильник по умолчанию функционирует как светильник с блоком аварийного питания постоянного действия.

	Напряжение питания	~220 В, 50 Гц
	Ресурс работы светодиодов	до 100 000 ч
	Цветовая температура	5700 К
	Ёмкость БАП	5400 мА·ч
	Время работы в аварийном режиме	3 ч
	Время заряда БАП	10 ч
	Диапазон рабочих температур	0...+45 °С

Модификации светильников ЛУЧ-LED БАП

ЛУЧ-4x8 LED БАП



32 Вт / 4250 Лм

В режиме основного освещения

10 Вт / 1410 Лм

В режиме аварийного освещения

Универсальные потолочные светильники ЛУЧ-4x8 LED БАП с блоком аварийного питания являются оптимальной заменой светильников с люминесцентными лампами. Подходят для потолков типа «Армстронг».

Модификации светильников ЛУЧ-LED БАП

ЛУЧ-6x8 LED БАП



53 Вт / 6400 Лм

В режиме основного освещения

10 Вт / 1410 Лм

В режиме аварийного освещения

Офисные светодиодные светильники ЛУЧ-6x8 LED БАП отличаются повышенным световым потоком. Светильники подходят для освещения помещений с высотой потолков более 3 метров.

ЛУЧ-4x8 LED 1,2-2 БАП



32 Вт / 4250 Лм

В режиме основного освещения

10 Вт / 1410 Лм

В режиме аварийного освещения

Светильники ЛУЧ-4x8 1,2-2 LED БАП являются оптимальной заменой люминесцентных светильников типа ЛПО/ЛВО с лампами 2x36 Вт. Подходят для освещения торговых, складских, офисных помещений.

ЛУЧ-4x8 LED 1,0 БАП



32 Вт / 2750 Лм

В режиме основного освещения

10Вт / 890 Лм

В режиме аварийного освещения

Высокая степень защиты оболочки (IP 65) позволяет устанавливать светильники ЛУЧ-4x8 LED 1,0 БАП в пыльных цехах и помещениях с повышенной влажностью (бассейнах, автомойках).