

## Аварийный блок CONVERSION KIT LED K-301 /LED линейка в комплекте/

Блок аварийного питания встраиваемый

### Описание

Блоки аварийного питания (БАП) могут устанавливаться в светильники, как производства компании Световые Технологии, так и сторонних производителей. Некоторые модификации БАП подключаются к штатному LED модулю светильника. При невозможности подключения БАП к штатному LED модулю необходимо использовать модификации CONVERSION KIT с LED линейкой в комплекте. При заказе светодиодных светильников компании "Световые Технологии" с уже установленными БАП, необходимо указать артикул светильника плюс EM (обозначение модификации с БАП).

### Установка

Устанавливается в корпус светильника или в выносной бокс (покупается отдельно).

### Конструкция

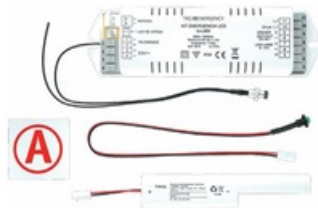
На светодиодную LED линейку подается мощность 3 Вт или 5 Вт (в зависимости от типа БАП), при токе до 350 мА или 550 мА, обеспечивая световой поток не менее 450 лм в течение одного или трех часов. Светильники с БАП необходимо расположить таким образом, чтобы уровень освещенности был достаточен для ориентации и эвакуации из помещения (0,5 - 1 лк на полу). В модификациях БАП, которые комплектуются LED модулем, модуль монтируется на корпус светильника с помощью двухстороннего скотча (в комплекте). В качестве аварийного источника света в светильниках, обозначенных EM (уже оборудованных БАП) используются LED кластеры самих светильников. В зависимости от модели БАП, регулярное тестирование работоспособности проводится либо с помощью индивидуальной кнопки тестирования, либо с помощью устройства Telemando.

### Дополнительная информация

Материал корпуса выполнен из пластика, не поддерживающего горение и соответствует Федеральному закону Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности).

### Package

Продукт представляет собой набор комплектующих: блок аварийного питания, индикатор заряда (зеленый светодиод), аккумулятор, кнопка TEST для тестирования работы светильников в аварийном режиме, светодиодная LED линейка для аварийного освещения (не для всех модификаций), наклейка A (для идентификации светильников аварийного освещения).



**Габаритные характеристики**

A	Длина	165 мм
B	Ширина	42 мм
C	Высота	36 мм
D	Длина (установочная)	162 мм
	Вес	0,4 кг

**Параметры**

1	Артикул	4501007730
2	Мощность светильника	3 Вт
3	Напряжение питания	230 В
4	Время работы в аварийном режиме, ч.	1
5	Аккумулятор	RB 6,0 V 1,2 A*h Ni-Cd
6	Температурный режим	от -10 до +40 С
7	Гарантия	36 мес.
8	Тип работы	непостоянного действия
9	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
10	Климатическое исполнение	УХЛ4
11	Цвет корпуса	Белый
12	Класс защиты от поражения током	II