

БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ БАП 120

НОВИНКА

Для аварийного освещения общественных и административных помещений с низким уровнем запыленности и содержания влаги (ТРЦ, офисы, гостиницы, медицинские учреждения).

Обеспечивает бесперебойное освещение при отключении сети 230 В или снижении напряжения до порогового значения. Встраивается в схему питания светодиодного светильника (между драйвером и LED-модулями).



Гарантия
4 года



IP20
степень защиты

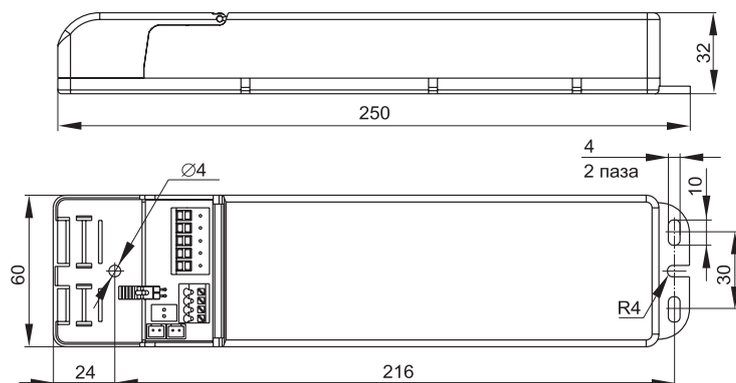
- Время работы от аккумулятора регулируется с помощью переключателя на корпусе.
- Компактный размер и встроенный аккумулятор.
- Встроенный заменяемый аккумулятор LiFePO4.
- Встроенная защита от глубокого разряда, перезаряда батареи и короткого замыкания.

Модель	Время работы от аккумулятора, ч.	Потребляемая мощность в аварийном режиме, Вт	Выходной ток, мА	Выходное напряжение, В	Параметры аккумулятора	Артикул
БАП120-1,0/3,0	3	2,5	10÷38	50-160	LiFePO4; 6,4 В; 1,5 Ah	LLVPOD-EPK-120-1H-3H
	1,5	5	24÷76			

Позиции DIP-переключателя:

Позиция DIP-переключателя	1	Ток зарядки, мА	2	Потребляемая мощность в аварийном режиме, Вт
 ON	●	300	●	2,5
 OFF	○	150	○	5

Габаритные размеры:



БАП 120 совместим со светильниками различных торговых марок, имеющими выносной драйвер или доступ к нему без нарушения герметичности. Блок можно встроить в светильник, разместить отдельно в выносном боксе или расположить рядом со светильником.