

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

Модель БАП	БАП 2,4	БАП 4,8	БАП 3,6	БАП 7,2	БАП 30	БАП 48
Драйвер БАП	Power Storm PS3/120 3000	Power Storm PS3/120 3000	Power Storm PS3/120 4500	Power Storm PS3/120 4500	Power Storm PS10/160	Power Storm PS10/160
Аккумулятор	Ni-Cd 3,6v 3Ah	Ni-Cd 3,6v 3Ah	Ni-Cd 3,6v 4,5Ah	2xNi-Cd 3,6v 4,5Ah	Ni-Cd 12v 2Ah	2xNi-Cd 12v 2Ah
Время работы от батареи, ч *	3	3	3	3	1	1
Время полной зарядки батареи, ч	20	20	24	24	24	24
Потребляемая мощность, Вт	4	8	4	8	6	12
Входное напряжение АС, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Входной ток, мА	40	80	40	80	50	100
Мощность светодиодных модулей, Вт	2,4	4,8	3,6	7,2	24	48
Диапазон рабочей температуры °С	-25...+40	-25...+40	-25...+40	-25...+40	-25...+40	-25...+40
Вес набора**, гр.	490	980	670	1340	720	1480



Источник БАП указывается в названии светильника.

Пример:

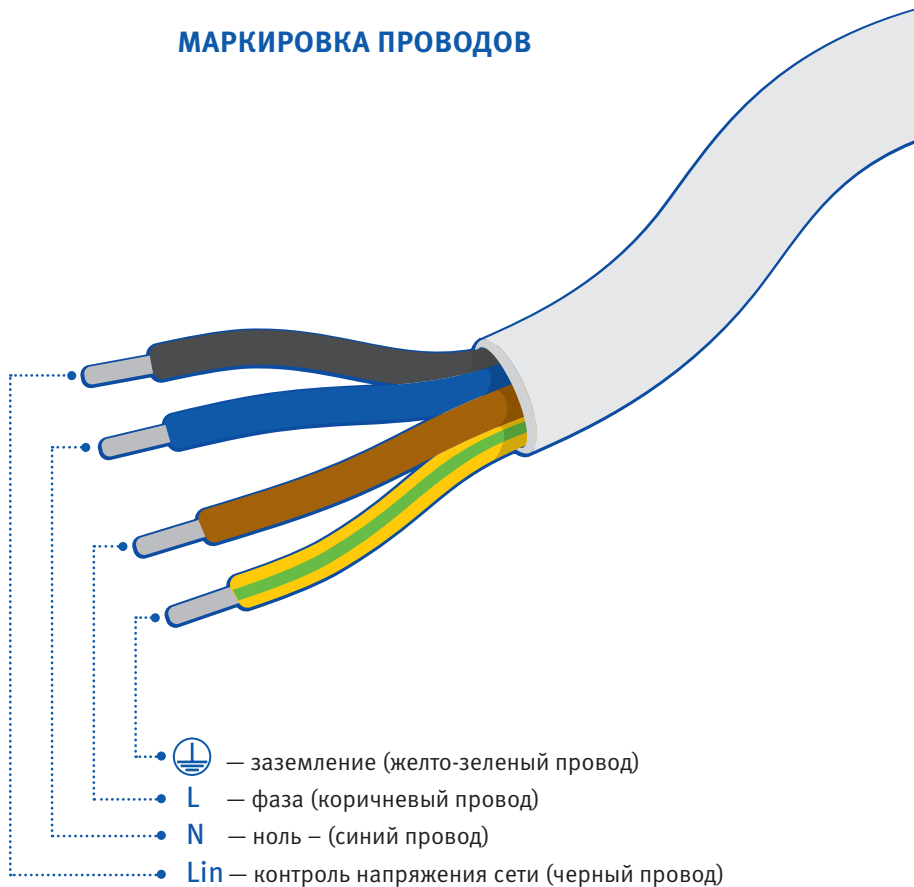
TL-ЭКО48 PR P БАП 3,6

Светильники БАП имеют кнопку «Тест» и светодиодный индикатор для проверки работоспособности источника света. При нажатии на кнопку светильник переходит в режим работы от аккумулятора, загорается контрольный светодиод.

* — ±5%

** — Прибавляется к весу стандартной конфигурации

МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ



— заземление (желто-зеленый провод)

• L

— фаза (коричневый провод)

• N

— ноль – (синий провод)

• Lin

— контроль напряжения сети (черный провод)



При отсутствии сетевого напряжения на этом проводе светильник должен переходить в аварийный режим.

