

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

Модель БАП	EM 2,4	EM 3-3,5	EM 6-7
Наименование ИПС с БАП	Star 20-350T-LS1 Neuron	Star 50-350T-L3 Neuron	Star 50-350T-L3 Neuron - 2 шт.
Аккумулятор	Внешний литий-ионный (Li-Ion)		
Максимальное время разряда при заряде 100 %, ч *	1	3	3
Время полной зарядки батареи, ч	24	24	24
Потребляемая мощность, Вт	2,4	3-3,5	6-7
Входное напряжение АС, В	176-264	176-264	176-264
Выходной ток, мА	90-40	65-25	65-25
Защита от обрыва цепи нагрузки	Есть	Есть	Есть
Защита от короткого замыкания	Есть	Есть	Есть
Кол-во аккумуляторов	1	2	4
Температура окружающей среды °С	+5...+40	+5...+40	+5...+40
Вес набора**, гр.	175	205	410



Источник БАП указывается в названии светильника.

Пример:

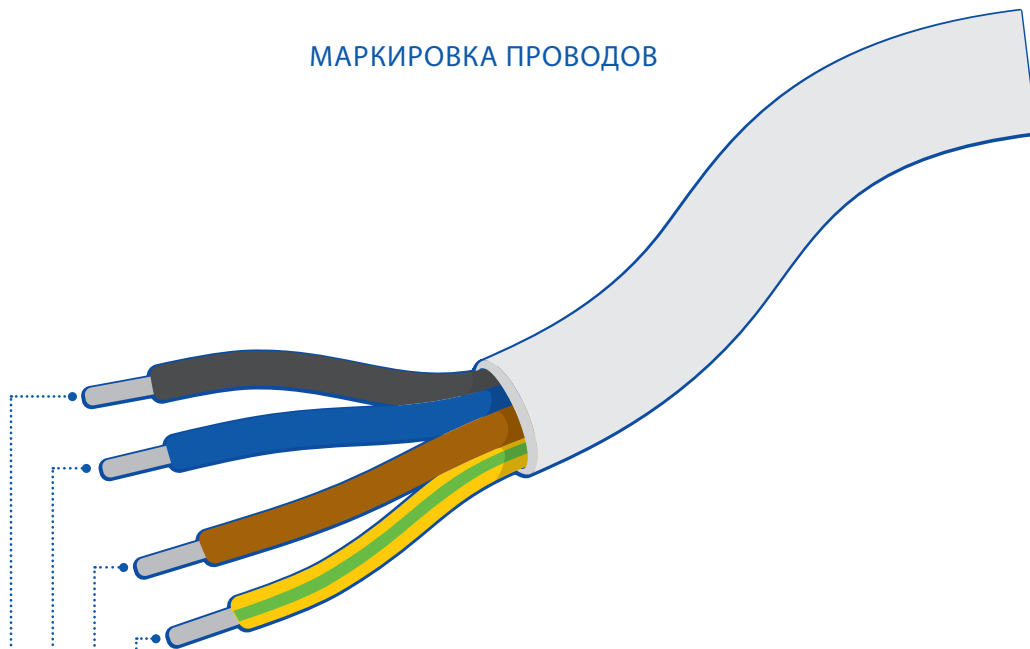
[TL-SLIM 20 EM 2,4](#)

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.

* — $\pm 5\%$

** — Прибавляется к весу стандартной конфигурации

МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ



— заземление (желто-зеленый провод)

L

— фаза (коричневый провод) подключить к выключателю освещения

N

— ноль – (синий провод)

La

— контроль наличия напряжения сети (черный провод)

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

