

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.

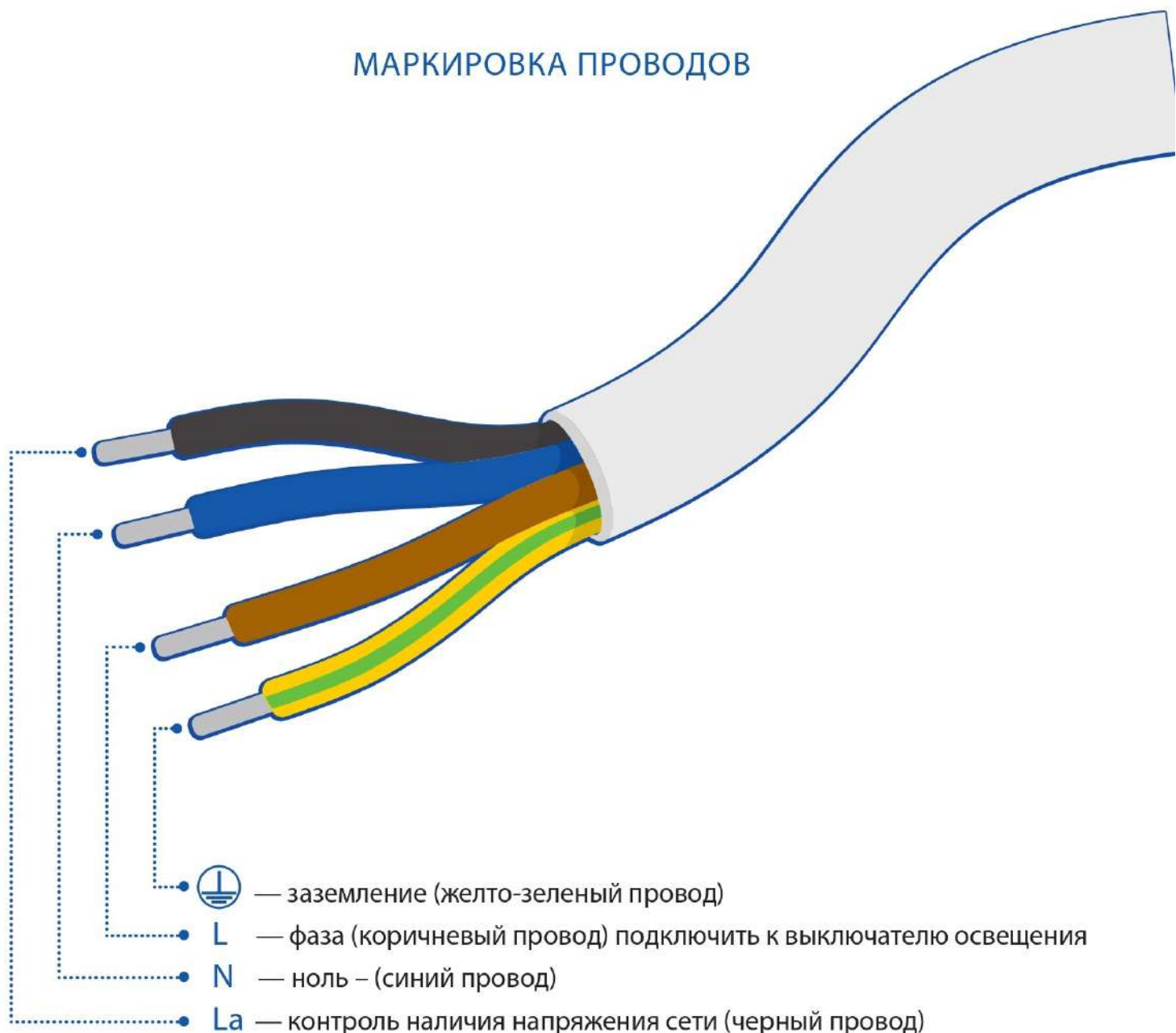
Пример:
TL-ROUND EM

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



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



<https://www.glavsvet.ru>



+7 (918) 554-06-29
+7 (800) 250-55-76