

### Светильники светодиодные аварийно-эвакуационные PEL 101-1, PEL 102-2

Светодиодные аварийно-эвакуационные светильники предназначены для аварийно-сигнального обозначения путей эвакуации и выходов в жилых, административно-общественных и производственных помещениях

**НИКЕЛЬ-КАДМИЕВЫЙ АККУМУЛЯТОР**

**ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ 1.5 ЧАСА**

**НАКЛАДНОЙ ИЛИ ПОДВЕСНОЙ СПОСОБ УСТАНОВКИ**



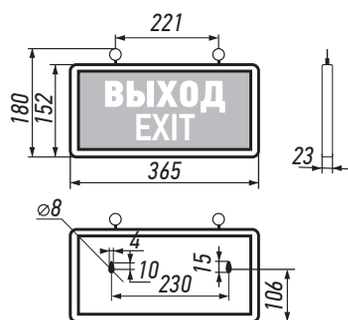
PEL 101-1



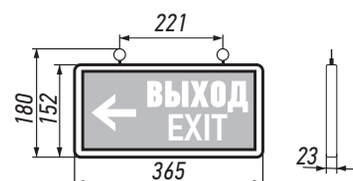
PEL 102-2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник света: светодиоды SMD2835
- Материал корпуса: алюминий
- Цвет корпуса: серый
- Входное напряжение: ~230 В
- Входное напряжение аккумулятора: 1,2V
- Емкость аккумулятора: 0,5 А/ч
- Время зарядки аккумулятора: 24 ч
- Время работы от аккумулятора: 90 мин
- Температура эксплуатации: -10°...+40°С
- Срок службы аккумулятора: 4 года
- Гарантийный срок: 3 года



PEL 101-1



PEL 102-2

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Тип светильника	Способ установки	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт
5032989	4895205032989	PEL 101-1 3w 1.2v IP20 «ВЫХОД-EXIT»	3	односторонний	настенный, подвесной	365x152x23	0,56	1/20
5033009	4895205033009	PEL 102-2 3w 1.2v IP20 «ВЫХОД-EXIT/стрелка направления»	3	двухсторонний	подвесной	365x152x23	0,56	1/20