

# СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ СЕРИИ EMG-MARK

↗ LiFePO4

↗ 3 часа



## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Аварийная панель предназначена для указания пути аварийной эвакуации в случае обесточивания электрической сети.
2. Панель универсальна в монтаже — ее можно крепить к стене, в потолок и накладное крепление.
3. Защита от перезаряда и глубокого разряда аккумуляторной батареи.
4. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.
5. Предназначена для эксплуатации внутри помещений.
6. Простая установка, удобная эксплуатация.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Общие параметры

Входное напряжение	AC 220–240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Максимальный входной ток	37 мА
Максимальная потребляемая мощность	3,2 Вт
Батарея, тип	LiFePO4
Батарея, напряжение	3,2 В
Батарея, емкость	600 мАч
Время полной зарядки батареи	24 ч
Дальность распознавания	30 м
Время работы	3 ч
Класс электробезопасности	I
Степень пылевлагозащиты	IP40
Допустимое сечение сетевого проводника	0,75–1,5 мм <sup>2</sup>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0...+40 °C

### 2.2. Габаритные размеры

Модель	Габаритные размеры, LxWxH
EMG-MARK-L	154,5×36,4×452 мм
EMG-MARK-M	154,5×36,4×302 мм
EMG-MARK-S	154,5×36,4×205,8 мм

