



СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ СЕРИИ EMG-MARK

- LiFePO4
- 3 часа



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Аварийная панель предназначена для указания пути аварийной эвакуации в случае обесточивания электрической сети.
- 1.2. Панель универсальна в монтаже — ее можно крепить к стене, в потолок и накладное крепление.
- 1.3. Защита от перезаряда и глубокого разряда аккумуляторной батареи.
- 1.4. Проверка 100% изделий на заводе в условиях максимальной температуры и при максимальной нагрузке.
- 1.5. Предназначена для эксплуатации внутри помещений.
- 1.6. 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 мм²
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0... +40 °C

2.2. Габаритные размеры

Модель	Габаритные размеры, LxWxH
EMG-MARK-L	154.5x36.4x452 мм
EMG-MARK-M	154.5x36.4x302 мм
EMG-MARK-S	154.5x36.4x205.8 мм

