



### Механические характеристики:

Материал корпуса: поликарбонат армированный стружкой из стекловолокна  
Класс ударопрочности корпуса : IK8 (до 5 Джоулей)  
Степень защиты от проникновения пыли и влаги : IP 66  
Антикоррозийное, химически-стойкое покрытие, цвет: оранжевый RAL2003 (другой цвет по запросу)  
Колпак лампы-вспышки: прозрачный поликарбонат (конкретный цвет указывается по запросу)  
Входы кабеля : 2 шт. для кабеля  $\varnothing 5 \div 12$  мм (поставляются не смонтированными)  
Тип кабеля : Одно, многожильный сечением до 1.5мм<sup>2</sup>  
Подключение кабеля : на съемные коннекторы  
Крепление: настенное, на 2 болтах  
Открытие и закрытие корпуса: 4 болта  
Диапазон рабочих температур : -40°C ... +70°C  
Размеры: 162 × 261 × 245 мм / Вес: ≈ 3 кг

### Опции:

- Цвет колпака лампы-вспышки по запросу : красный, синий, желтый, зеленый и др.
- Электропитание 24/48VDC; 115VAC

### Модели:

SGV407E15CA - лампа-вспышка 15 Дж, цвет белый, сирена ≈110 дБ/м, 6 типов сигнала, телеф. реле, питание 230VAC  
SGV407E15CC - лампа-вспышка 15 Дж, цвет белый, сирена ≈110 дБ/м, 6 типов сигнала, телеф. реле, питание 48VDC  
SGV407E21CA - лампа-вспышка 21 Дж, цвет белый, сирена ≈110 дБ/м , 6 типов сигнала, телеф. реле, питание 230VAC  
другие модели (тип питания, цвет колпака, опции) по запросу

### Электрические характеристики:

Электропитание : 230VAC в зависимости от модели  
другой тип питания по специальному запросу  
Потребление: 15W – 15VA  
Мощность лампы-вспышки: 15; 21 Джоулей  
в зависимости от конкретной модели  
Частота вспышек лампы: 60 в минуту  
Звуковая электродинамическая головка рупорного типа  
Уровень звуковой мощности: до 110 дБ на расстоянии 1 м  
с возможностью настройки шагом по -2 дБ (до -36 дБ)  
Типы/частота звукового сигнала регулируемые:  
1 или 2 тона, низкий 350÷450 Hz, высокий 1.1÷1.3 kHz,  
аварийные сигналы 330÷440Hz/ 1.1÷1.3kHz , мелодия  
Подключение к телефону: встроенное электронное реле  
срабатывает во время сигнала вызова на телефон  
(нет необходимости в плате реле внутри телефона)  
Напряжение телефонной линии: 30 ÷ 100Vac / 25-50 Hz  
Импеданс телефонной линии : >3.5 kOhm

