



## GBT-212 Симулятор разбития стекла

GBT-212 разработан для тестирования звуковых детекторов разбития стекла. Он определяет изменения в давлении воздуха, вызванные деформацией или изгибанием стекла, а затем автоматически создает звуковую имитацию разбивания стекла.

○ [Declaration of conformity - GBT-212 \(PDF 312,46 kB\)](#)

### Описание

Также имеется возможность для запуска звука в ручном режиме при помощи тестовой кнопки.

### Технические характеристики

<b>Электропитание</b>	9 В аккумулятор (типа 1604)
<b>Потребление мощности</b>	6 мА в дежурном режиме макс. 200 мА 30 $\mu$ А после автоматического выключения (переключатель остается в положении ВКЛ)
<b>Дальность действия</b>	9 м
<b>Предупреждение о низком уровне заряда батареи</b>	от 8 В
<b>Условия эксплуатации класс II.</b>	Общие требования для условий внутри помещения (от -10 до +40 °С)
<b>Соответствует</b>	ETSI EN 300 220
<b>Размеры</b>	70 x 135 x 29 мм