

## Звуковой информатор VS-2018(SD) краткое описание

### Основные функции:

Информатор воспроизводит аудиосообщения, записанные во внутреннюю память устройства, при срабатывании датчика движения. Инфракрасный датчик срабатывает при перемещении в зоне его действия теплого движущегося объекта (человека). Дальность действия инфракрасного датчика движения около 5 метров, угол обзора 120 градусов.

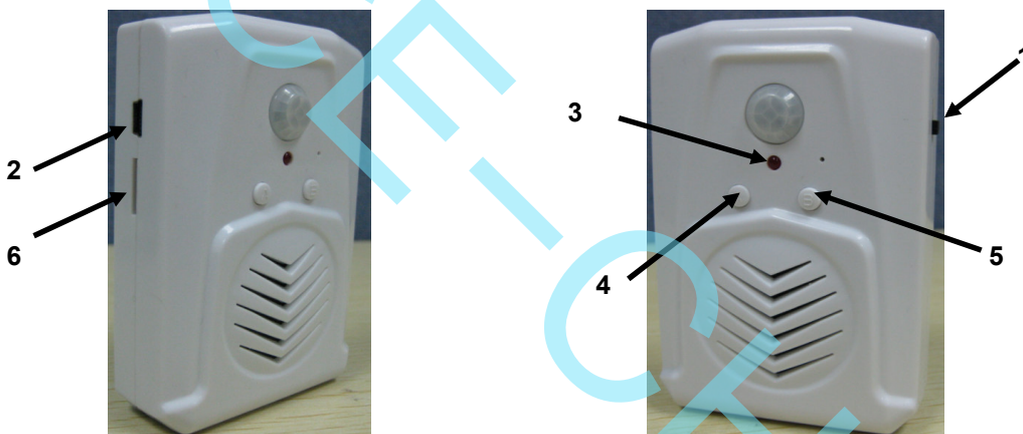
Воспроизведение аудиофайлов с карты памяти (поддерживаются карты до 32Гб) или из внутренней памяти прибора (4 Мбайта). Поддерживаемые форматы аудиофайлов - mp3 (битрейт 8~128 кбит/сек.)

Объем 4 Мбайта позволяет хранить от 4 до 60 минут звучания в зависимости от битрейта mp3 файлов.

Питание: от батареек AAA, 3шт. (в комплект не входят). Или от внешнего источника 5В через стандартный micro-USB разъем, батарейки в этом случае не нужны.

### Элементы управления:

1. Включатель питания, имеет три положения: выкл., низкий уровень громкости, высокий уровень громкости.
2. microUSB разъем.
3. Индикатор.
4. Кнопка А перемотки и переключения режимов.
5. Кнопка В перемотки и копирования аудиофайлов.
6. Слот для microSD карты памяти.



### Воспроизведение аудиофайлов с карты памяти.

Вставьте в microSD слот карту памяти с записанными mp3-файлами. Вставьте три батарейки формата AAA или подключите к внешнему источнику 5В. Для длительной надежной работы используйте щелочные (alkaline) элементы известных производителей. Установите информатор в нужном месте.

Переведите включатель питания в среднее или верхнее положение.

Через несколько секунд информатор готов к работе.

В момент срабатывания датчика воспроизводится звуковое сообщение(я).

После окончания воспроизведения информатор в течение 1-3 секунд не реагирует на датчик. Это сделано для того, чтобы исключить слишком частую сработку при интенсивном движении около датчика информатора.

Информатор имеет два режима работы:

1. При каждой сработке датчика воспроизводятся разные аудиофайлы, последовательно в порядке их записи в память устройства.

2. Воспроизводится только один текущий аудиофайл (выбирается кратковременным нажатием кнопок А, В. Кнопки должны нажиматься в момент воспроизведения.)

Выбор режима работы производится продолжительным (более 3-х сек.) нажатием кнопки А. Нажатие должно производиться в момент воспроизведения.

### Копирование аудиофайлов с карты памяти во внутреннюю память устройства.

Вставьте в microSD слот карту памяти с записанными mp3-файлами (суммарный размер не должен превышать 4Мбайта).

Вставьте три батарейки формата AAA или подключите к внешнему источнику 5В.

Переведите выключатель в среднее или верхнее положение.

Нажмите и удерживайте кнопку В более 3-х сек. до начала мигания индикатора.

После начала мигания индикатора кнопку В нужно отпустить.

Дождитесь окончательного погасания индикатора. Это может занять несколько десятков секунд.

После этого переведите включатель питания в положение выкл. и извлеките карту памяти.