

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

### Основные функции:

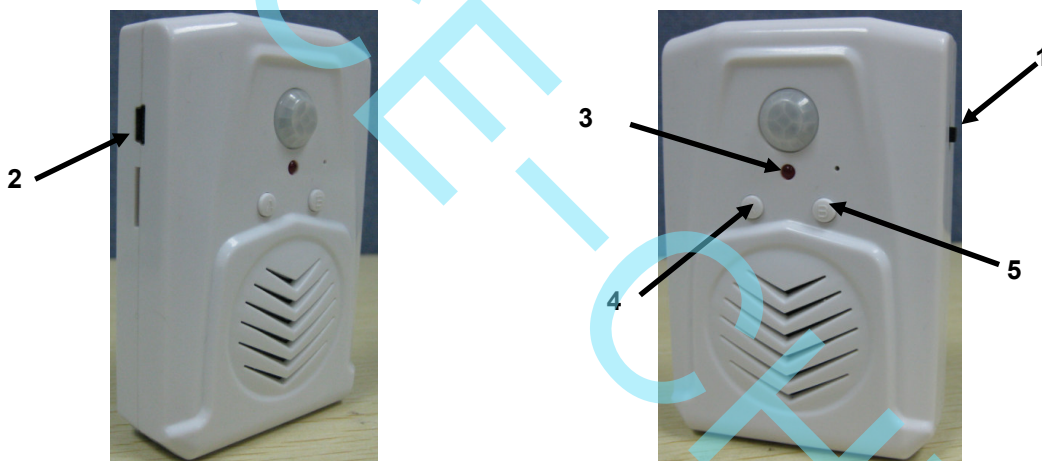
Информатор воспроизводит аудиосообщения, записанные во внутреннюю память устройства, при срабатывании датчика движения. Инфракрасный датчик срабатывает при перемещении в зоне его действия теплого движущегося объекта (человека). Дальность действия инфракрасного датчика движения около 5 метров, угол обзора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

Воспроизведение аудиофайлов 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.



### Копирование аудиофайлов во внутреннюю память устройства.

Подключите информатор к USB входу компьютера с помощью стандартного кабеля USB-microUSB. Выключатель должен находиться в нижнем положении (выкл). Устройство должно определиться как USB накопитель. Скопируйте mp3-файлы в память устройства. После этого отсоедините кабель. Информатор готов к работе.

### Воспроизведение аудиофайлов.

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 пару 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.