

# Информатор PS-600D ver.1.03



## Основные функции и параметры:

Информатор PS-600D предназначен для воспроизведения аудиосообщений, записанных во внутреннюю память устройства, при срабатывании радиоволнового датчика движения. Пригоден для использования в суровых условиях, датчик работает независимо от внешней температуры, влажности, шума, пыли, уровня освещенности.

Дальность действия датчика движения ~8 метров, угол обзора 120 градусов.

Емкость внутренней памяти 4/8/16 Мбайт.

Максимальная поддерживаемая емкость внешнего накопителя для записи 32 Гбайта.

Два режима воспроизведения: последовательно все файлы, один выбранный файл.

Поддерживаемые форматы аудиофайлов: mp3 (16..320 кбит/сек.)

Выходная мощность: 10 Вт с возможностью регулировки громкости звука (10 уровней).

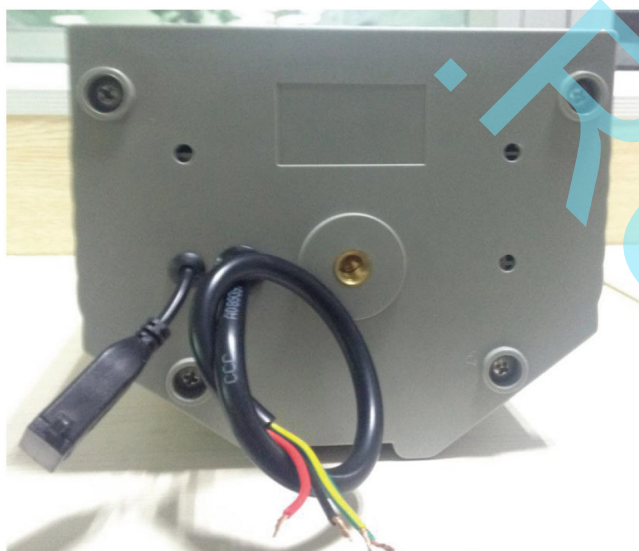
Переключение режимов, регулировка громкости, управления записью - с помощью пульта дистанционного управления.

Максимальная дальность действия пульта: <200 метров.

Питание информатора: DC 12V.

Ток потребления информатора: в режиме ожидания <60мА, в режиме воспроизведения <600мА.

Комплектация: информатор, пульт дистанционного управления, кронштейн крепления.



## Подключение питания:

Для питания информатора используйте источник постоянного напряжения 12В, обеспечивающий ток не менее 1А. Будьте внимательны при подключении, неправильная полярность может привести к выходу информатора из строя. Красный провод - плюс, черный (коричневый провод) - минус.

## Указания по установке информатора:

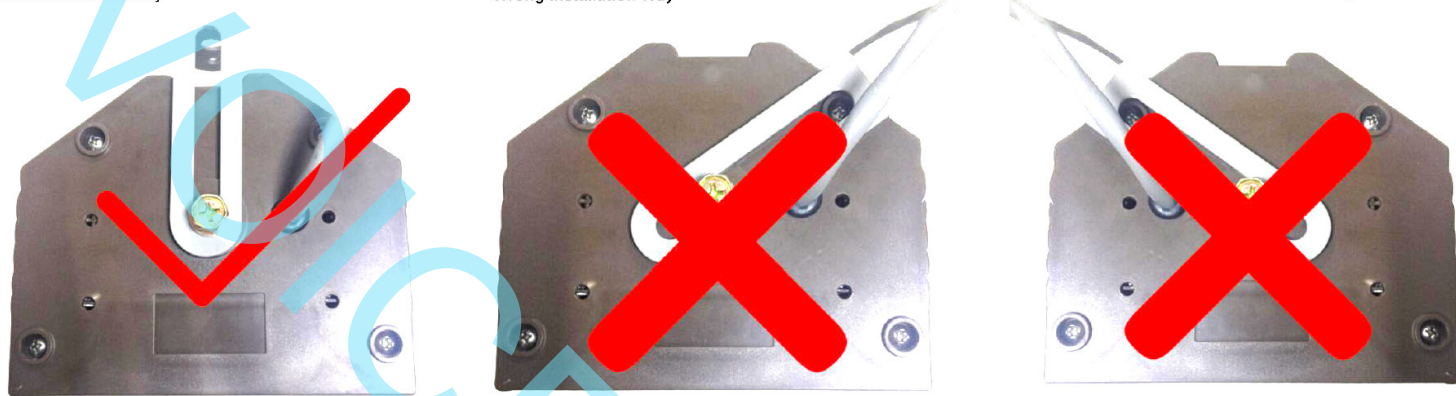
Высота установки над землей (полом) 2,5..5,5м.

Обратите внимание на правильное положение кронштейнов при установке. Они должны быть прикреплены, как указано на рисунке ниже. В противном случае возможна некорректная работа датчика движения.

Correct Installation Way

Wrong Installation Way

Wrong Installation Way



## Назначение кнопок пульта управления:

- 1 (Верхняя красная кнопка) - включение режима воспроизведения всех файлов.
- 2 (Нижняя красная кнопка) - включение режима воспроизведения одного файла.
- 3 - увеличение громкости.
- 4 - перемотка на предыдущий файл.
- 5 - уменьшение громкости.
- 6 - перемотка на следующий файл.

## Запись аудиофайлов:

На флэш-накопителе должны находиться только файлы, предназначенные для записи в информатор. Не должно быть никаких посторонних файлов или папок. В противном случае произойдет ошибка записи. mp3-файлы поместите в корневую папку флэш-накопителя. Имена файлов могут быть любыми. Если требуется определенный порядок воспроизведения файлов, то копируйте их на флэш-накопитель последовательно по одному в том порядке, в каком они должны будут воспроизводиться.

Общий объем mp3-файлов не должен превышать емкости памяти информатора. В противном случае будут скопированы не все файлы или произойдет ошибка записи.

Обратите внимание, USB-разъем информатора не предназначен для подключения напрямую к компьютеру. Он может использоваться только для подключения флэш-накопителя ("флэшки").

Запись производится следующим образом:

Подключите флэш-накопитель к USB-разъему информатора. Включите питание информатора, если оно было выключено. Индикатор на флэш-накопителе должен начать мигать. Дождитесь окончания мигания, погасание индикатора означает, что запись закончена.