

ПАСПОРТ

Звуковой маяк-информатор A200 арт. A200.



Пожалуйста, прежде чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.

1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1.1. Звуковой маяк – 1 шт.
- 1.2. Адаптер питания – 1 шт.
- 1.3. USB кабель – 1 шт.
- 1.4. Кронштейн крепления – 1 шт.
- 1.5. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- 1.6. Гарантийный талон – 1 шт.
- 1.7. Индивидуальная упаковочная коробка – 1 шт.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Звуковой маяк помогает слабовидящим в ориентировании в пространстве, информирует о местонахождении, препятствиях и т.д. Подходит для установки по программе «Доступная среда».

3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Устройство воспроизводит аудиосообщения, записанные во внутреннюю память при срабатывании инфракрасного датчика движения. Датчик срабатывает при появлении в зоне его действия теплого движущегося объекта (человека, животного). В зависимости от разного направления движения объекта включается воспроизведение разных аудиофайлов. Информатор имеет три режима работы:

1. Последовательное воспроизведение всех записанных аудиофайлов. Включается длительным нажатием на кнопку А. (дождитесь мигания индикатора, после этого отпустите кнопку). В этом режиме при каждом срабатывании датчика движения будет воспроизводиться следующий аудиофайл.
2. Воспроизведение только одного выбранного аудиофайла. Включается длительным нажатием на кнопку В. (дождитесь мигания индикатора, после этого отпустите кнопку). Затем короткими нажатиями на кнопки А (назад) или В (вперед) выберите нужный аудиофайл.
3. Случайное воспроизведение всех записанных аудиофайлов. Включается одновременным длительным нажатием на обе кнопки А и В. (дождитесь мигания индикатора, после этого отпустите кнопки).

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры: 124x84x40 мм
 Корпус: пластмассовый, белый
 Тип крепления: кронштейн поворотный
 Выходная звуковая мощность: 2 Вт
 Напряжение питания: 5 В
 Батарея питания: встроенный Li-On аккумулятор, емкостью 200 мА*ч.
 Регулировка громкости: плавная
 Датчик движения: пассивный инфракрасный
 Конструкция датчика: поворотная с углом вращения до 60 градусов.
 Дальность срабатывания датчика: до 5 м

Угол обзора датчика: в горизонтальной плоскости 120 градусов, в вертикальной плоскости 40 градусов

Емкость внутренней памяти: 16 Мб

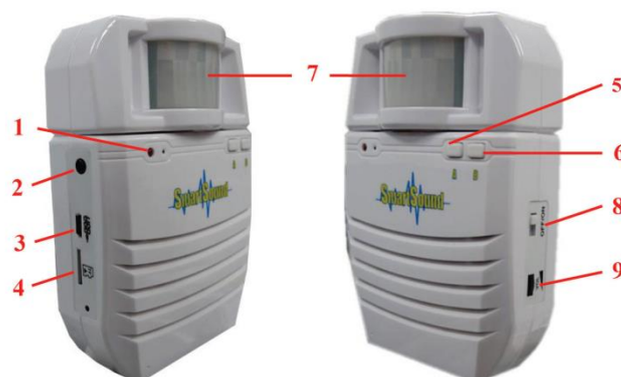
Поддерживаемые типы карт памяти: microSD до 32 Гб

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

Режимы воспроизведения аудиосообщений: одно выбранное, все последовательно, все в случайном порядке.

Разъем для подключения внешнего источника питания: microUSB.

Разъем для подключения внешнего динамика (аудиоколонок): jack 3.5мм.

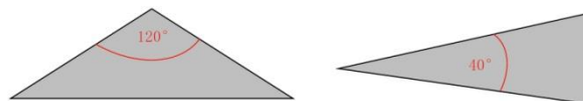


Элементы управления:

1. Индикатор.
2. Аудиовыход для подключения внешнего динамика или усилителя.
3. microUSB разъем для внешнего питания 5В и зарядки аккумулятора.
4. Слот для microSD карты памяти.
5. Кнопка А перемотки и переключения режимов.
6. Кнопка В перемотки и переключения режимов.
7. Инфракрасный датчик движения.
8. Включатель питания.
9. Регулятор громкости.

5. УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

При установке избегайте попадания на датчик прямых солнечных лучей, не располагайте вблизи кондиционера или нагревательных приборов, движущихся или вращающихся объектов.



Зона срабатывания датчика в горизонтальной/ вертикальной плоскости.

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ПИТАНИЯ И ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРА

- 6.1. Информатор может работать от встроенного аккумулятора или от внешнего источника питания.
- 6.2. Для внешнего питания от сети ~220В используйте, прилагаемый в комплекте адаптер и USB-кабель.
- 6.3. После подключения внешнего питания аккумулятор начинает заряжаться. В процессе заряда индикатор будет мигать примерно один раз в секунду. По окончании заряда индикатор мигает дважды с интервалом 5 секунд.

6.4. При работе от встроенного аккумулятора при отсутствии движения рядом с датчиком информатор переходит в спящий режим, индикатор погасает. Как только датчик фиксирует движение, информатор "просыпается".

6.5. При работе от внешнего источника питания индикатор всегда включен, информатор в спящий режим не переходит.

Фактический адрес: 127015, г. Москва, проезд Бумажный, д.14, стр. 3.

7. ВКЛЮЧЕНИЕ И РАБОЧИЙ РЕЖИМ

Для включения информатора переведите выключатель питания в положение ON. После этого требуется примерно 10..30 секунд для инициализации электронной схемы. По истечении этого периода информатор готов к работе.

Обратите внимание, датчик имеет встроенную задержку примерно 2 секунды после каждого воспроизведения. В течение этого времени повторное срабатывание невозможно.

8. ЗАПИСЬ АУДИОФАЙЛОВ

8.1. Информатор может воспроизводить mp3-файлы из внутренней памяти или с карты памяти microSD.

8.2. Внутренняя память имеет объем 4/8/16 Мбайт. Карта памяти может иметь объем до 32 Гбайт. Для более быстрой работы рекомендуется использовать карту памяти маленького объема, 4..8 Гбайт. Иначе может быть слишком большая пауза между срабатыванием датчика и началом воспроизведения.

8.3. Максимальное количество аудиофайлов - 255.

8.4. Для записи аудиофайлов во внутреннюю память устройства нужно выполнить следующую последовательность действий:

1. Переключатель питания установите в положение OFF.
2. Вставьте в слот карту памяти с записанными mp3-файлами (общий размер всех аудиофайлов не должен превышать объема внутренней памяти устройства).
3. Нажмите и удерживайте кнопку А.
4. Удерживая кнопку А переведите выключатель питания в положение ON.
5. Через несколько секунд после этого индикатор должен начать мигать. После начала мигания кнопку А нужно отпустить.
6. Дождитесь окончательного погасания индикатора. Это может занять от нескольких десятков секунд до 2-3-х минут. Внимание: в течение этого времени не нажимайте кнопки А, В и не выключайте питание.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи оборудования.

10. ПОСТАВЩИК:

Компания «Доступная страна» (ООО «Клевер»)

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Email: zakaz@d-strana.ru

ИНН: 9715334449

Юридический адрес: 426011, Удмуртская республика, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, дом 3/4, офис 124 / помещение 2