

## ПАСПОРТ

### Звуковой маяк Р700, арт. Р700.



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. Блок питания – 1 шт.
- 1.3. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- 1.4. Гарантийный талон – 1 шт.
- 1.5. Индивидуальная упаковочная коробка – 1 шт.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Звуковой маяк предназначен для воспроизведения аудио сообщений с целью информирования посетителей (в том числе слепых и слабовидящих). Устройство может использоваться в больших помещениях. Характеризуется громким звуком и наличием датчика движения. Высокая частота радиоканала в 433МГц обеспечивает качественную озвучку без перебоев. Подходит для установки по программе «Доступная среда».

#### 3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Устройство с инфракрасным датчиком движения воспроизводит предварительно записанные сообщения, как только человек заходит в зону действия маяка (порядка 6 метров). Воспроизведение аудио файла начинается при срабатывании встроенного датчика движения. Звуковые сообщения могут содержать любую информацию, которая требуется в данном учреждении.

Устройство должно иметь настенное крепление. Оно может быть установлено в любом месте: рядом с входной дверью (обозначая вход в здание), с лестничным эскалатором, в холле для ознакомления с услугами и работой учреждения и т. п. Имеет разъемы для подключения USB-накопителя (для записи во внутреннюю память) и слот для SD-карты (для прямого воспроизведения).

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

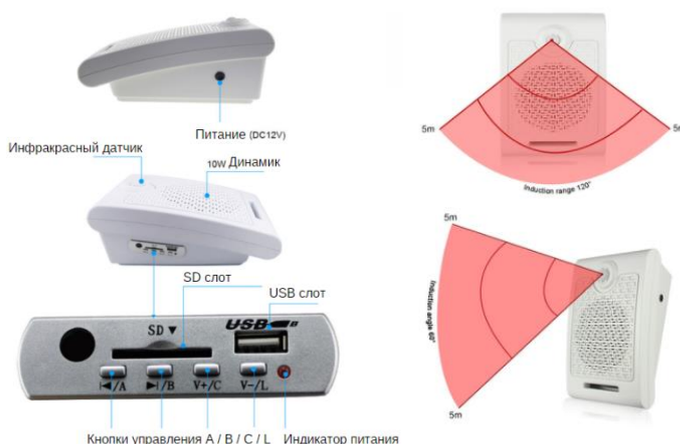
Габариты маяка: 275x185x135 мм  
 Частота радиоканала: 433 МГц  
 Принцип работы: пассивный инфракрасный датчик движения  
 Максимальный угол обнаружения по горизонтали: 120 градусов  
 Максимальный угол обнаружения по вертикали: 60 градусов  
 Дальность обнаружения: 6 м  
 Напряжение: 210-250 В, 50-60 Гц  
 Выходная мощность: 7 Вт  
 Ток потребления в режиме ожидания: 3,5 мА  
 Разъем USB: наличие  
 Емкость встроенной памяти: 4 Мб  
 Формат воспроизводимого файла – MP3  
 Битрейт MP3-файла: 8÷320 Кб/с  
 Тип внешнего носителя: SD-носитель или аналог.

#### 5. УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- 5.1. Установка устройства выполняется на ровную поверхность (на стену) монтажными креплениями.
- 5.2. Запись звуковых сообщений на устройство необходимо осуществлять после монтажа.

#### 6. УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

- 6.1. Кнопка А. Короткое нажатие: воспроизвести предыдущий аудиофайл. Долгое нажатие (~3 сек): индикатор мигнет один раз, переключение режима воспроизведения А (режим циклического воспроизведения). Каждое нажатие переключает следующий аудиофайл.
- 6.2. Кнопка В. Короткое нажатие: воспроизвести следующий аудиофайл. Долгое нажатие (~3 сек): индикатор мигнет дважды, переключение режима воспроизведения В (циклическое воспроизведение одного файла). Каждое нажатие воспроизводит один и тот же mp3 файл.
- 6.3. Кнопка С. Короткое нажатие: увеличение громкости. Долгое нажатие (~5 сек): индикатор начнет мигать, режим копирования. Копирование файлов с USB носителя. Индикатор перестанет мигать по завершению копирования.
- 6.4. Кнопка L. Короткое нажатие: уменьшение громкости.



#### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи оборудования.

#### 8. ПОСТАВЩИК:

Компания «Доступная страна» (ООО «Клевер»)  
 Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>  
 Email: [zakaz@d-strana.ru](mailto:zakaz@d-strana.ru)  
 ИНН: 9715334449  
 Юридический адрес: 426011, Удмуртская республика, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, дом 3/4, офис 124 / помещение 2  
 Фактический адрес: 127015, г. Москва, проезд Бумажный, д.14, стр. 3.