

ПАСПОРТ

Звуковой маяк-информатор уличный влагозащищенный DS10W, арт. 2092.



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. Кронштейн крепления – 1 шт.
- 1.3. Пульт управления дистанционный – 1 шт.
- 1.4. Элемент питания для пульта тип 23А – 1 шт.
- 1.5. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- 1.6. Гарантийный талон – 1 шт.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Уличный звуковой маяк с датчиком движения предназначен для информирования и ориентирования, в том числе слабовидящих посетителей, обеспечивает безопасность передвижения МГН. Влагозащищенный антивандальный корпус позволяет установить данный информатор на улице, на стадионе, в парке и т.д. Пригоден для использования в суровых условиях, датчик работает независимо от внешней температуры, влажности, шума, пыли, уровня освещенности. Подходит для оснащения учреждений по программе «Доступная среда».

3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Звуковой уличный маяк автоматически воспроизводит навигационные/информационные голосовые сообщения для инвалидов и других посетителей при перемещении в зоне действия его датчика. Датчик срабатывает при появлении в зоне его действия теплого движущегося объекта (человека, животного).

Громкий звук, мощностью 10 Вт, хорошо слышен в условиях городского шума. Специальный тип датчика движения надежно работает при любых внешних температурах. Дистанционный пульт управления (дальность до 200 м) позволяет включать / выключать и настраивать информатор, расположенный в недоступном месте, например на высоте или на большом удалении. Корпус информатора PS-600D сделан из прочной пластмассы. Звуковой информатор устанавливается на кронштейны над входной зоной учреждения для соответствия требованиям государственной программы «Доступная среда».

Также используется для оповещения и информационных сообщений в местах с широким диапазоном окружающей температуры, в промышленных цехах, на улице в зимних условиях, и т.д.

Режимы воспроизведения аудиосообщений: одно выбранное, все последовательно.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры: 302x148x124 мм

Корпус: ударопрочный пластик

Цвет: серый

Тип крепления: металлический кронштейн

Напряжение питания: 12 В

Ток потребления: в режиме ожидания <60 мА, в режиме

воспроизведения <600 мА

Выходная звуковая мощность: 10 Вт

Регулировка уровня громкости: цифровая, 10 уровней

Датчик движения: всепогодный радиоволновой встроенный

Дальность срабатывания датчика: до 8 м

Угол обзора датчика: 120 градусов

Емкость внутренней памяти: 16 МБ

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

Тип разъема для подключения внешнего накопителя: USB

Управление параметрами: с помощью ПДУ

Дальность действия пульта: до 200 м

Питание пульта: элемент 23 А

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.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

5.1. Для питания информатора используйте источник постоянного напряжения 12 В, обеспечивающий ток не менее 1А.

5.2. Будьте внимательны при подключении, неправильная полярность может привести к выходу информатора из строя.

5.3. Красный провод - плюс, черный (коричневый провод) – минус.

6. УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

6.1. Высота установки над землей (полом) 2,5..5,5 м на металлические кронштейны (в комплекте).

6.2. 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.

7. ЗАПИСЬ АУДИОФАЙЛОВ

7.1. 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.

7.2. 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.

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

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

7.5. 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.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

9. 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

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