

Звуковой маяк для инвалидов с беспроводной кнопкой "Парус" 27339

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

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципом действия, эксплуатацией и техническим обслуживанием звукового маяка для инвалидов с беспроводной кнопкой "Парус".

2. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

Базовый блок: 1 шт.

Кнопка настенная антивандальная беспроводная: 1 шт.

Внешний микрофон для записи сообщений: 1 шт.

Руководство пользователя (паспорт) на русском языке: 1 шт.

Гарантийный талон на сервисное обслуживание: 1 шт.

3. НАЗНАЧЕНИЕ

Звуковой маяк с антивандальной беспроводной кнопкой предназначен для информирования для слабовидящих и незрячих об их местонахождении с возможностью получения дополнительных сведений о близлежащих объектах в виде предварительно записанных на базовые блоки индивидуальных сообщений или через трансляционную сеть "Громкая связь" учреждения.

4. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

В режиме ожидания маяк получает и воспроизводит сигнал от общей трансляционной сети учреждения.

Маяк можно подключить к базовому блоку браслета-активатора, который по нажатию на одну из кнопок активирует воспроизведение соответствующего сигнала на базовом блоке системы (звуковом маяке).

Нажатием на беспроводную кнопку можно активировать один из трех предварительно записанных сообщений во встроенную память звукового маяка.

Перенос информационных сообщений из персонального компьютера в базовый блок осуществляется посредством USB-флеш накопителя. Запись информационных сообщений также возможна при помощи встроенного и внешнего микрофона через линейный вход (входит в комплект поставки). Громкость воспроизводимых сообщений можно регулировать.

В режиме ожидания можно использовать маяк в качестве обычного громкоговорителя общей трансляционной сети учреждения "Громкая связь" (80-120 В).

Кнопка активации адаптирована для инвалидов – она легко нажимается локтем или кулечей.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовый блок:

Рабочая частота: 433,92 МГц ± 0,2%

Напряжение питания, В: 220В, с частотой 50 Гц

Объем встроенной памяти базового блока для записи сообщений: 2 Гб

Разъем подключения к трансляционной линии учреждения: наличие

Напряжение сигнала линии трансляционной сети учреждения: 80 В / 120 В

Встроенный согласующий трансформатор: наличие

Тип разъема для подключения к трансляционной сети учреждения: винтовые клеммы

Уровень максимального звукового давления излучаемого динамиком базового блока в диапазоне частот от 150 до 8000 Гц должен составлять не менее: 100 дБ

Резервное питание базового блока от встроенного аккумулятора: наличие

Тип аккумулятора базового блока: свинцовый

Температурный диапазон эксплуатации базовых блоков при сохранении функций резервного питания: от -40 до +40 С

Напряжение встроенного аккумулятора, В: 12 В

Потребляемый ток (базовый блок):

- в режиме сна не более 50 мА;

- в режиме ожидания не более 70 мА;

- в режиме воспроизведения аудиоинформации не более 140 мА.

Габаритные размеры: 250x190x190 мм (ДxШxВ)

Голосовая индикация режимов работы на русском языке, в т.ч. при настройке базового блока, записи сообщений на базовый блок: наличие

3 кнопки на корпусе базового блока для активации режима проигрывания: наличие

3 разных записанных сообщений по нажатию на кнопку: наличие

Возможность эксплуатации базовых блоков на улице круглогодично (морозоустойчивость до -40С, защита от дождя): наличие

Работа от встроенного источника резервного питания при пропадании основного питания: наличие

Антивандальная беспроводная кнопка:

Габариты (высота x ширина x глубина), мм: не менее 124x124x22

Вес с элементом питания, грамм: не более 100гр

Рабочая частота: 433,92 МГц (разрешенный в РФ частотный диапазон)

Дальность передачи сигнала при условии прямой видимости и отсутствии радиопомех, метров: не менее 70 метров

Диаметр активной зоны нажатия кнопки, мм: не менее 70

Тип элемента питания: CR2 Lithium или аналог (должен входить в комплект поставки)

Напряжение элемента питания, Вольт: не более 3

Класс защиты: не хуже IP44/IK10

Звуковое подтверждение передачи сигнала: наличие

Количество подтверждающих звуковых сигналов при передаче вызова, вне зависимости от длительности нажатия на кнопку: не менее 3

Световое подтверждение передачи сигнала: наличие

Цвет светового подтверждения передачи сигнала: желтый

Длительность световых сигналов подтверждения, вне зависимости от длительности нажатия на кнопку, секунд: не менее 4

Диаметр зоны светового подтверждения, мм: не менее 40

Длительность передачи сигнала, вне зависимости от длительности нажатия на кнопку, секунд: не менее 3

Надпись на поверхности кнопки на русском языке: «ИНФОРМАЦИЯ» или аналог

Надпись на поверхности кнопки шрифтом Брайля на русском языке: «ИНФО» или аналог

Цвет корпуса кнопки: серый

Цвет активной зоны нажатия: зеленый

Время работы без замены элемента питания при среднем количестве вызовов помощника 5 раз в сутки: не менее 1 года

Температурный диапазон: не уже - 35 - + 55 градусов Цельсия

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи оборудования.

6.3 Дата продажи «__» _____ 2018г.

7. ПОСТАВЩИК

Компания «Доступная страна» (ООО «Клевер»)

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Телефоны: 88002001380, 84993807050

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