|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование**  | **Функциональные и технические характеристики/требования** |
| Коммуникационное-информационное коммуникативное устройство | Устройство (модуль информационного обеспечения) должно быть предназначено для информирования слабовидящих и незрячих людей в больших помещениях. Устройство должно быть оснащено датчиком движения. Когда человек попадает в зону действия датчика движения, то устройство должно воспроизводить предварительно записанное сообщение. Устройство должно обеспечивать воспроизведение сообщений через встроенный в корпус динамик. Корпус модуля информационного обеспечения должен обладать возможностью установки (крепления) на ровные поверхности с четким (без перекосов и движений относительно плоскости крепления) прилеганием задней части. Крепление корпуса должно поддерживать возможность жесткого крепления с применением фиксационных элементов, а так же крепление при помощи композитных материалов и материалов экспресс-крепления на основе клеевых составляющих.Устройство должно иметь в комплекте модуль активации. Связь устройства с модулем активации должна осуществляться по радиоканалу.Модуль активации должен служить для самостоятельного активирования (непосредственно слабовидящим человеком или же сотрудником учреждения) устройства для прослушивания заранее записанного сообщения.Модуль информационного обеспечения должен быть оснащен разъемом для подключения к персональному компьютеру и слотом для SD карты объемом не менее 2 гб. С помощью устройства вы сможете информировать ваших посетителей о времени работы организации, об этажности здания, кабинетах и другой полезной информации.Питание: 220±15% В Потребляемый ток: не более 55 мАДальность действия датчика движения: не менее 5мУгол охвата датчика движения: не менее 110 градусовВыходная мощность аудио сигнала: не менее 12, но не более 15 ВтБитрейт: 8-320 KbpsРазмер: не менее 250х170х120, но не более 280х200х140ммКомплект поставки:Прибор – 1 шт;Упаковочная коробка – 1 шт;Паспорт – 1 шт;Руководство пользователя – 1 шт. |