|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| … | Портативная индукционная система | Назначение изделия:  Портативная индукционная система предназначена для усиления восприятия информации людьми с нарушениями по слуху (использующих слуховые аппараты) в ограниченном пространстве и при большом скоплении людей, а так же наличии посторонних звуков или преграды между собеседниками.  Описание портативной индукционной системы  Индукционная система представляет собой цельное устройство в пластиком корпусе с панелью управления расположенной в задней части, и электронными компонентами скрытыми внутри корпуса. В виду ограниченного места использования, важно чтобы что бы размеры по высоте не более 230 и ширине не были более 320 мм, а глубина не более 40мм. Индукционная система имеет встроенный высокочувствительный микрофон и аккумулятор обеспечивающий непрерывную автономную работу в течении 4х часов. Для установки корпуса в вертикальном положении система имеет разборную подставку изготовленную из прозрачного материала.  Технические характеристики  Габаритный размер: не более 320мм х 230мм х 40мм (без учета подставки)  Вес: Портативный блок не более 540г. Блок питания не более 300 г  Материал корпуса: ABS пластик - наличие  Чувствительность микрофона: не менее -60+-3 дБ  Максимальная выходная мощность: не менее 7 Вт  Степень защиты: не ниже IP Х0  Диапазон рабочих температур: 0-40 С  Диапазон температур для транспортировки: от -20 до +40 С  Блоки питания: встроенный Ni-MH аккумулятор, 12 В - наличие  Внешний блок питания AC 220 - DC 15, 1 А - наличие  Площадь покрытия: не менее 1,2 м2 в рабочем диапазоне 1кГц.  Комплектация оборудования:  Индукционная петля – не менее 1 шт  Блок питания 220-15 Вольт - не менее 1 шт  Паспорт изделия – не менее 1 шт  Коробка – не менее 1 шт  Пиктограммы доступности помещения – не менее 2 шт  Прозрачная подставка – не менее 1 шт |