|  |  |
| --- | --- |
| **Товар** | **Требуемые значения показателя** |
| **Индукционная система** | Частотный диапазон должен быть не более 70-15000 Гц. Максимальная зона покрытия должна быть не менее 1,5 м2. Искажение не более 1%. Рабочий более 60 дБ  **Должны быть разъёмы:**  Разъем для подключения блока питания, 12-24V AC/DC  MIC. 3,5мм разъем 2-170mV/5kΩ  MIC/Линейный 3,5мм разъем 10mV-4.3V/5kΩ  Разъем 3,5мм для подключения наушников  Двухполярный DIN-разъём для акустических систем, для подключения стельки с встроенной индукционной петлей.  Зажимное соединение двух полярное, для подключения кабеля индукционной петли  **Индукционная система должна иметь:**  Регулятор низких частот. 0-+12дБ, расположенный на передней панели  Регулятор высоких частот. 0-+9 дБ, расположенный на передней панели  Регулятор уровня громкости звука, с градацией 0-9  **Индукционная система должна иметь следующие индикаторы:**  Подключение электропитания, синий светодиод  Индикатор тока петли, синий светодиод  Уровень входного сигнала, синий светодиод  Ширина должна быть не более 150 мм, высота должна быть не более 25 мм, глубина должна быть не более 92 мм, вес должен быть не более 0,4 кг.  **В комплектацию должно входить:**  Усилитель индукционной петли  Блок питания  Настольный микрофон:  Электретный конденсорный капсуль  Тип микрофона, всенаправленный с гибкой шейкой  Частотный диапазон от 50 до 18 000Гц  Штекер 3.5 мм для подключения к источнику звука  Стелька со встроенной индукционной петлей:  Двух полярная DIN-розетка для акустических систем, для подключения стельки с встроенной индукционной петлей к усилителю  Кабель стельки с встроенной индукционной петлей не менее 10 метров  Ширина должна быть не более 400 мм, толщина должна быть не более 5 мм, длинна должна быть не более 400 мм  Знак доступность для инвалидов по слуху не менее 1 шт.  Инструкция по эксплуатации и паспорт не менее 1 шт. |