|  |  |
| --- | --- |
| **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/DCMIC. 3,5мм разъем 2-170mV/5kΩMIC/Линейный 3,5мм разъем 10mV-4.3V/5kΩ Разъем 3,5мм для подключения наушниковДвухполярный 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 панелиРегулятор высоких частот. 0-+9 дБ, расположенный на передней панелиРегулятор уровня громкости звука, с градацией 0-9  **Индукционная система должна иметь следующие индикаторы:**Подключение электропитания, синий светодиодИндикатор тока петли, синий светодиодУровень 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 питанияНастольный микрофон:Электретный конденсорный капсульТип микрофона, всенаправленный с гибкой шейкой Частотный диапазон от 50 до 18 000ГцШтекер 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 усилителюКабель стельки с встроенной индукционной петлей не менее 10 метровШирина должна быть не более 400 мм, толщина должна быть не более 5 мм, длинна должна быть не более 400 ммЗнак доступность для инвалидов по слуху не менее 1 шт.Инструкция по эксплуатации и паспорт не менее 1 шт. |