|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Технические и функциональные характеристики/комплектация** |
| Устройство для беспроводной передачи аудио информации в виде электромагнитного сигнала | Устройство для беспроводной передачи аудио информации в виде электромагнитного сигнала (далее по тексту устройство) должно иметь следующие функции:   * Беспроводной передачи аудио информации в виде электромагнитного сигнала с помощью колебаний магнитного поля; * Световой индикации мощности магнитного поля; * Световой индикации уровня заряда встроенной автономной аккумуляторной батареи; * Световой индикации состояния устройства; * Регулировки времени до автоматического отключения устройства; * Автоматической речевой компрессии; * Автоматической регулировки усиления уровня передаваемого аудио сигнала; * Автоматического отключения встроенного микрофона при подключении внешнего микрофона;   Устройство должно быть выполнено в виде единого конструктивного блока в корпусе из ABS пластика. Корпус должен иметь ручку для переноски устройства с одного рабочего места на другое. Включение и выключение устройства должно осуществляться с помощью нажимного механизма.  Технические характеристики устройства:  Встроенный микрофон – наличие.  Отверстие для встроенного микрофона: наличие.  Разъём для подключения питания и зарядки встроенной автономной аккумуляторной батареи: наличие.  Разъём для подключения микрофона TRS mini-jack - не менее 1. (1)  Количество ступеней световой индикации мощности магнитного поля - не менее 3; (3)  Знак доступности для инвалидов по слуху - наличие.  Питание - осуществляется от встроенной автономной аккумуляторной батареи.  Частотный диапазон: от не более чем 100 и не менее чем 5000 Гц. (100-5000)  Радиус действия - не менее 1 м. (1)  Габаритные размеры, не более - 250х300х100 мм. (250х300х100)  Масса устройства вместе с встроенной автономной аккумуляторной батареей: не более 1,7 кг. (1,7)  Корпус устройства должен иметь эргономичную и обтекаемую форму со скруглениями и без острых углов.  Напряжение источника питания: не менее 9 В и не более 12 В; (12)  Радиус приём встроенного микрофона: не менее 0,5 м; (0,5) |