|  |  |
| --- | --- |
| **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)  |