

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак	Наименование показателя товара, единица измерения	Требование к значению показателя	Значение, предлагаемое участником закупки	Сведения о сертификации	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Устройство для беспроводной передачи аудиоинформации в виде электромагнитного сигнала (далее по тексту - устройство)		Беспроводная передача аудиоинформации в виде электромагнитного сигнала с помощью колебаний магнитного поля	наличие			шт	
			Устройство должно быть выполнено в виде единого конструктивного блока	наличие				
			Ручка для переноски устройства	неважно				
			Встроенный автоматический речевой компрессор	наличие				
			На лицевой панели устройства должен располагаться световой индикатор наличия питания	наличие				
			На лицевой панели устройства должен располагаться знак доступности инвалидам по слуху	наличие				
			На лицевой панели устройства должен располагаться орган плавной регулировки уровня мощности входного сигнала	наличие				
			На лицевой панели устройства должен располагаться орган	наличие				

			плавной регулировки уровня мощности сигнала электромагнитной петли					
			На лицевой панели устройства должен располагаться орган плавной регулировки тембра воспроизведения	наличие				
			На лицевой панели устройства должен располагаться индикатор сигнала микрофона	наличие				
			На лицевой панели устройства должен располагаться индикатор уровня сигнала электромагнитной петли	наличие				
			На лицевой панели устройства должен располагаться цилиндрический разъём диаметром до 4 мм для подключения наушников	наличие				
			На задней панели должен располагаться разъём для подключения кабеля индукционной петли	наличие				
			На задней панели должен располагаться разъём для подключения кабеля питания	наличие				
			На задней панели должен располагаться разъём для подключения сигнала оповещения	наличие				
			На задней панели должны располагаться разъёмы для подключения линейного аудиосигнала	наличие				

		На задней панели должны располагаться разъёмы для подключения микрофонов	наличие				
		На задней панели должен располагаться элемент плавной регулировки приоритета микрофона (приоритет воспроизведения сигнала одного микрофона над сигналом другого микрофона)	наличие				
		Все элементы плавной регулировки должны быть выполнены в виде	[ролик] или [энкодер]				
		Количество ступеней световой индикации уровня сигнала электромагнитной петли	Не менее 3				
		Количество линейных аудиовходов RCA	Не менее 2 и до 5				
		Количество микрофонных входов	Не менее 1				
		Количество аудиовыходов диаметром до 4 мм	До 4				
		Максимальная зона покрытия, м ²	Не менее 50				
		Питание	Должно быть от сети переменного тока не более 240 В, не менее 50 Гц				
		Длина кабеля индукционной петли, м	От 30 до 35				
		В комплект поставки должны входить самоклеящиеся резиновые ножки	Не менее 4				

			Степень сжатия при компрессии аудиосигнала	Не менее 4:1				
			Габаритные размеры не должны быть, ДхШхВ, мм	Более 45x90x190				
			Вес устройства, г	До 610				
			Суммарный коэффициент гармонических искажений, %	Не более 1				
			Охлаждение устройства	Пассивное; активное				