

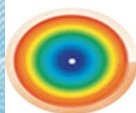


ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ VERT



Как известно, для пользователей слухового аппарата затруднительным остаётся восприятие звуков, передаваемых с помощью различных аудиоустройств – музыки, теле- и радиопередач, информации, транслируемой в общественных местах через динамики и микрофоны с усилителем.

Решить эту проблему позволяет использование индукционных систем VERT. В общих чертах принцип действия этих систем выглядит так. У слуховых аппаратов имеется встроенная индукционная катушка, принимающая сигнал от системы с индукционной петлей. Устанавливая переключатель «микрофон – катушка» (М — Т) на своем слуховом аппарате в режим Т (катушка), пользователь может блокировать внешние звуки и усиливать только звуки, получаемые слуховым аппаратом от индукционной системы. Усилитель индукционной системы подключается к выходу аудиоустройства и преобразует сигнал в электрический ток. Катушка слухового аппарата улавливает создаваемое индукционной системой магнитное поле и преобразует его обратно в звуковой сигнал.




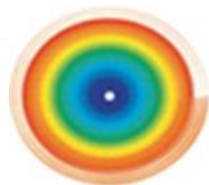
**Саратовский центр
Слуха и Речи
им. С.А. Рудницкого**

Доставка по России

Прайс-лист

Стоимость индукционных систем

параметры			
Вертикаль	Фото	параметры	Стоимость
Портативная индукционная система VERT-1		дальность до 1,2 м	56 320
Портативная индукционная система VERT-1A		дальность до 1,2 м	56 320
Портативная индукционная система VERT-2		дальность до 1,2 м	66 944
Индукционный планшет VERT-3		дальность до 1,2 м	68 201
Транспортная индукционная система VERT-4		площадь до 20 м.кв	62 960



Саратовский центр Слуха и Речи им. С.А. Рудницкого



Стоимость индукционных систем

Локальная
индукционная
система VERT-5



дальность 1,2 м.

65 616

Стационарная
индукционная
система VERT-80



площадь до 80 м.кв

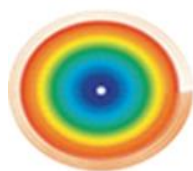
209 280

Стационарная
индукционная
система VERT-135



площадь до 135 м.кв

235 904



Саратовский центр Слуха и Речи им. С.А. Рудницкого

410002, г. Саратов, ул. им. Некрасова Н.А., 17
тел. 8452 /237-238/