Индукционная система настенная (стационарная)

Вид нарушения здоровья:

Нарушения слуха

Тип оборудования:

Индукционная система настенная (стационарная)

Назначение:

Информационная индукционная система настенная (стационарная)

- это прибор, позволяющий слабослышащим людям комфортно работать с нужной им информацией. Индукционная система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха при повышенном уровне окружающего шума или при наличии преграды между собеседниками, в общественных местах, в учебных заведениях, в зонах обслуживания населения

Категория:

Техническое средство обучения, техническое средство реабилитации

Наименования:

Информационная индукционная система настенная (стационарная):

Исток М2; Исток М3

VERT-50; VERT-250; Vert-3000

COBA-50; COBA-500; COBA-1000

Опера 1.0; Опера 2.0; Опера 3.0; Опера 4.0; Опера 5.0

Фото



Информационная индукционная система настенная Исток-М2

Условия использования:

Стационарное

Варианты использования:

в лекционной аудитории

в аудитории для практических занятий

в актовом зале

Аппаратное обеспечение для работы:

- Настенная индукционная панель не менее 1шт
- Встроенный или выносной микрофон для проводного или беспроводного подключения не менее 1 шт
- USB-Накопитель информации 1шт.
- Кабель для подключения к электрической сети 1 шт

Программное обеспечение для работы:

Встроенное

Необходимые расходные материалы:

- SD-накопитель информации - 1шт (поставляется в комплекте)

Технические характеристики:

- Площадь помещений: от 50 до 500 кв.м.
- Цифровой информационный дисплей наличие
- Возможность чтения информации с дисплея в полной темноте наличие
- Поворотный регулятор настройки уровня магнитного поля наличие
- Тип гнезда подключения микрофона ЈАСК 3,5мм
- Тип гнезда подключения аудио аппаратуры ЈАСК 3,5мм
- Гнездо стандарта USB тип A наличие
- Слот для установки карт памяти SD/MMC наличие
- Индикатор уровня магнитного поля наличие
- Количество ступеней индикатора магнитного поля 3
- Световой индикатор состояния устройства наличие
- Возможность воспроизведения аудиофайлов в формате МРЗ –наличие
- Возможность воспроизведения аудиофайлов в формате WMA –наличие
- Возможность беспроводной передачи аудиоданных на панель по протоколу Bluetooth наличие
- Напряжение питания 220В, 50 Гц
- Максимальная потребляемая мощность 40 Вт
- Частотный диапазон (по уровню ± 6 дБ) от 100 до 8000 Гц

- Максимальная напряжённость магнитного поля (на расстоянии 0,5 м по оси панели при частоте тестового сигнала 1 к Γ ц) – 20 м Γ с

Имеющиеся модификации:

Настенная индукционная система VERT-50 «Локатор»- может транслировать в слуховой аппарат слабослышащего как речевые сообщения, так и сигналы системы пожарной безопасности.

Стационарная индукционная петля VERT-250 - предназначена для адаптации помещений площадью до 250 м.кв.

Антивандальная индукционная система Vert-3000 - предназначена для усиления восприятия информации людьми с нарушениями слуха (использующих слуховые аппараты) в ограниченном пространстве и при большом скоплении людей. Индукционная система представляет собой цельное устройство в антивандальном стальном корпусе с лицевой панелью из оргстекла и микрофоном.

Стационарная индукционная система COBA-50 - это устройство, обеспечивающее доступность звуковой информации для инвалидов по слуху. Система создает индукционное поле на расстоянии 50 кв. м.

Стационарная индукционная система COBA-500 (COBA-1000) создает индукционное поле на расстоянии 500 м2. С помощью данной системы можно адаптировать для слабослышащих крупные учебные и рабочие аудитории, конференц-залы, религиозные учреждения, залы для концертных выступлений, театры, кинотеатры и прочие комнаты с большой площадью и повышенными требованиями к качеству звука.

Индукционная система настенная, Опера 1.0 (Опера 2.0; Опера 3.0; Опера 4.0; Опера 5.0) - к индукционной системы подключается выносной микрофон, портативный, системы оповещения или другое необходимое звуковое оборудование.

Производится в России: Да

РУМЦ, располагающие данным оборудованием:

РУМЦ РГУФКСМиТ