Слуховой (слухоречевой) тренажер

Вид нарушений здоровья:

нарушение слуха

Тип оборудования:

слуховой тренажер

Назначение:

Предназначен для проведения индивидуальных занятий по развитию слухового восприятия, отработки ритмико-интонационной речи в коррекционной работе с учащимися, имеющими различную степень потери слуха.

Используется в коррекционных учебных заведениях, а также в учебных заведениях, реализующих систему инклюзивного образования.

Категория:

техническое средство реабилитации

Наименования:

Слуховой тренажер Соло-01 (Исток-аудио)

Слуховой тренажер Соло-01В (Исток-аудио)

Тренажер для коррекции речи Монолог АКР-01

Устройство по развитию речи у слабослышащих и глухих Глобус

Тренажер речевой беспроводной УНИТОН-ФМ

Тренажер речевой ИНТОН-М (УНИТОН-ТК) мультисенсорный

Тренажер речевой ИНТОН-МС (УНИТОН-ТК) мультисенсорный

Беспроводная коллективная речевая система - Тренажер УНИТОН-ФМ-СК

Тренажер речевой беспроводной для кабинетных занятий «РАДИОЛЕКТОР» Interacoustics Auditory Trainer DU7

Фото:



Слуховой тренажер Соло-01

Условия использования:

стационарное

Варианты использования:

для индивидуальной и групповой коррекционной работы со специалистами в инклюзивных образовательных организациях

Аппаратное обеспечение для работы:

- усилитель низкой частоты
- сетевой адаптер (блок питания)
- гарнитура (микрофоны и головные телефоны)
- вибротактильное устройство

Программное обеспечение для работы:

-

Необходимые расходные материалы:

_

Технические характеристики (Соло-01):

Максимальное выходное звуковое давление в головных телефонах не менее 136 дБ

В усилителе низкой частоты (ИУНЧ) в каждом канале имеется 3 полосы регулирования тембра

Глубина регулировки тембра по ВЧ на частоте 7000 Гц не менее 20 дБ Глубина регулировки тембра по СЧ на частоте 3000 Гц не менее 20 дБ

Глубина регулировки тембра по НЧ на частоте 250 Гц не менее 30 дБ

Усилитель низкой частоты имеет на каждом канале 10-ти разрядный световой индикатор выходного сигнала.

Частотный диапазон слухоречевого тренажера от 50 до 10000 Гц.

Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты не менее 63 дБ.

Каждый микрофонный усилитель имеет дополнительную регулировку (регулятор АРУ), позволяющую изменять максимальное звуковое давление на выходе головных телефонов. Диапазон изменения от 0 до 18 дБ.

Питание усилителя низкой частоты осуществляется от сетевого адаптера \sim 220В \setminus 15В-0.8 А.

Потребляемая мощность слухоречевого тренажера - не более 10 Вт.

Время непрерывной работы - не менее 7 часов.

Имеющиеся модификации:

Слуховой тренажер Соло-01 (Исток-аудио)

Слуховой тренажер Соло-01В (Исток-аудио)

Тренажер для коррекции речи Монолог АКР-01

Устройство по развитию речи у слабослышащих и глухих Глобус

Тренажер речевой беспроводной УНИТОН-ФМ

Тренажер речевой ИНТОН-М (УНИТОН-ТК) мультисенсорный

Тренажер речевой ИНТОН-МС (УНИТОН-ТК) мультисенсорный

Беспроводная коллективная речевая система - Тренажер УНИТОН-ФМ-СК

Тренажер речевой беспроводной для кабинетных занятий «РАДИОЛЕКТОР»

Interacoustics Auditory Trainer DU7

Производится в России: да

РУМЦ, располагающие данным оборудованием:

РУМЦ МГТУ им. Н.Э. Баумана

РУМЦ ВятГУ

РУМЦ Мининского университета

РУМЦ СКФУ