

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕДИКОР»

ВЕДИКОР

ИНН 7725333747

КПП 772501001

ОГРН 1167746914719

115487, г. Москва, пр. Андропова, д.26, помещение 2

ПАСПОРТ

Слухоречевой тренажер Teach-to-Speech

Слухоречевой тренажер Teach-to-Speech предназначен для индивидуальных коррекционных занятий по отработке ритмико-интонационной речи и улучшению слуховосприятия с детьми, которые имеют нарушения слуховой функции и/или дефекты речи.

В зависимости от степени снижения слуха, устройство обеспечивает на каждое ухо отдельно индивидуальный выбор усиления и выбор частотного диапазона. Аппарат по развитию речи у слабослышащих и глухих детей оснащён тактильно-вибрационным рисунком и подойдет для использования людьми с проблемами органов зрения. Может применяться в школах, больницах, образовательных учреждениях и используется одновременно как индивидуальный слуховой тренажёр, а также в качестве оборудования для проведения групповых занятий с инвалидами по слуху.

Комплектация:

Усилитель с блоком питания – 1шт
Гарнитура (наушники и микрофон) –1шт
Вибротактильное устройство –1шт

Технические характеристики усилителя:

Габаритные размеры корпуса – 77х155х160мм
Максимальное выходное звуковое давление в наушниках –136 дБ.
Количество не зависимых каналов усиления – 2 (левый и правый)
Раздельная регулировка громкости в каждом канале
Количество полос регулировки тембра –3
Возможность независимой регулировки тембра на каждом канале
Глубина регулировки тембров по ВЧ на частоте 7000Гц – 20 дБ
Глубина регулировки тембров по СЧ на частоте 3000Гц – 20 дБ
Глубина регулировки тембров по НЧ на частоте 250Гц – 20 дБ
Тип регулятора громкости – поворотный
Тип регуляторов тембра – поворотный
Цифровая шкала положения для каждого регулятора
Частотный диапазон – от 50 до 11 000Гц
Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты - 63дБ
Автоматическая регулировка усиления
Глубина регулировки АРУ – 18 дБ
Световой индикатор уровня звукового сигнала
Количество независимых каналов светового индикатора – 2
10 сегментов светового индикатора по каждому каналу
Возможность подключения тактильного вибратора
Регулятор амплитуды вибраций
Разъем линейного входа RCA стерео
Количество поддерживаемых внешних микрофонов – 2
Возможность независимого управления каждым микрофоном
Прослушивание собственного голоса ученика и голоса преподавателя через наушники

Технические характеристики гарнитуры:

Тип наушников – закрытые, динамические
Диапазон воспроизводимых частот – от 18 до 18000Гц
Импеданс – 32 Ом
Чувствительность – 115 дБ
Коэффициент гармоник – не более 0,5 %
Вес – 120 г
Количество микрофонов – 2

Тип микрофонов – направленные, электретные

Технические вибротактильного устройства:

Габаритные размеры – 17x20x30мм

Вес – 23г

Костный преобразователь

Входное напряжение костного преобразователя – 36 дБ

Импеданс - 300 Ом

Диапазон воспроизводимых частот – от 200 до 4000 Гц

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев

Производитель: Ханьчжоу Тинготон Технолоджи Ко., Лтд
Hangzhou Tingoton Technology Co., Ltd.

Адрес: 8 Флор, Жуоксин Билдинг, 3820 Саус Ринг Роуд, Пуйян
Стрит, Ханьчжоу, Чжэцзян, Китай.
8th Floor, Zhuoxin Building, 3820 South Ring Road, Puyan
Street, Hangzhou, Zhejiang, China

Генеральный дирек

ООО «Ведикор»



Верба С.В.