## Индуктор заушный

## Вид нарушений здоровья:

нарушение слуха

### Тип оборудования:

индуктор заушный

#### Назначение:

Индуктор заушный (далее индуктор) предназначен для прослушивания лицами с нарушенными функциями слуха MP3, CD, аудио плеера, телефона, телевизора и компьютера через аудио выход или другой звуковоспроизводящей аппаратуры (далее источник сигнала), имеющей стандартный выход на наушники диаметром 3,5 мм и допускающей подключение нагрузки от 8 Ом. Прослушивание производится через слуховой аппарат с индукционной катушкой (режимом Т и/или МТ). При бинауральном протезировании индуктор обеспечивает стереофонический режим прослушивания.

### Категория:

техническое средство реабилитации

#### Наименования:

ИЗ-1-1

И3-2

#### Фото:



ИЗ-2 ИЗ-1-1

#### Условия использования:

мобильное

### Варианты использования:

в аудитории для практических занятий, в компьютерном классе, в библиотеке, для самостоятельной работы, в быту

# Аппаратное обеспечение для работы:

Компьютер, ноутбук, планшет, смартфон или любое другое устройство, имеющее звуковой выход стандарта Jack 3,5 мм, а также слуховой аппарат, имеющий режим Т или МТ

## Программное обеспечение для работы:

-

## Необходимые расходные материалы:

\_

### Технические характеристики:

Сопротивление по постоянному току - 16 Ом;

Диапазон воспроизводимых частот - от 50 Гц до 10 кГц;

Импеданс на частоте 1 кГц - 32 Ом;

Разъем: Jack 3,5 мм

# Имеющиеся модификации:

ИЗ-1-1 (один индуктор совместно со стандартным наушником)

ИЗ-2 (два индуктора на оба уха)

# Производится в России: да

# РУМЦ, располагающие данным оборудованием:

РУМЦ МГТУ им. Н.Э. Баумана

РУМЦ СЗФО ЧГУ

РУМЦ ЧелГУ

РУМЦ ТОГУ

РУМЦ РГУФКСМиТ

РУМЦ РГПУ им. А.И. Герцена

РУМЦ СКФУ