

ПАСПОРТ

Исток А5 - портативная информационная индукционная система для слабослышащих, арт. ИА8407



Пожалуйста, прежде чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.

1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

Усилительный блок-системы – 1 шт.

Выносной микрофон на подставке с регулировкой высоты и кабелем длиной 2 м – 1 шт.

Выносной блок питания (~220 В / 5 В) – 1 шт.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Портативная система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушениями слуха, использующим слуховые аппараты с режимом индукционной катушки «Т», или системы кохлеарной имплантации.

Используется для оснащения пунктов приема посетителей, административных окон, касс, справочных служб и других зон получения информации в общественных местах для повышения их доступности.

Система преобразует речь оператора или аудиосигнал в электромагнитное поле, которое напрямую принимается слуховым аппаратом, обеспечивая четкий звук без посторонних шумов.

3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Эргономичный портативный усилительный блок со встроенным микрофоном, аккумулятором и органами управления. Корпус оснащен пиктограммой «Зона индукционной петли», ручкой для переноски и противоскользящими ножками.

Система принимает звук через встроенный или выносной микрофон (либо через линейный вход/Bluetooth), преобразует его в электромагнитный сигнал и создает локальную зону индукции. Слуховой аппарат пользователя, находящийся в этой зоне, принимает чистый сигнал без фоновых шумов.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ширина корпуса – 257 мм;
- Высота корпуса – 212 мм;
- Толщина корпуса – 37 мм;
- Масса системы – 0,43 кг;
- Наличие пиктограммы «Зона индукционной петли» – наличие;
- Наличие ручки для переноски – наличие;
- Для удобства работы оператора расположение кнопок управления должно быть в верхней боковой части основного усилительного блока – наличие;
- Наличие на нижней боковой стенке гнезд подключения – наличие;
- Наличие гнезда подключения выносного микрофона – наличие;
- Тип гнезда – JACK 3,5 мм;
- Наличие гнезда «Линейный вход» – наличие;
- Тип гнезда – JACK 3,5 мм;
- Наличие гнезда «Линейный выход» – наличие;
- Тип гнезда – JACK 3,5 мм;
- Наличие выключателя системы – наличие;
- Наличие отверстия для подключения внешнего источника питания – наличие;
- Наличие встроенного микрофона – наличие;
- Наличие индикатора заряда аккумулятора – наличие;
- Тип индикатора – светодиод;
- Наличие противоскользящих ножек – наличие;

- Количество ножек – 4 шт;
- Материал ножек – силикон;
- Наличие пиктограммы на корпусе – наличие;
- Наличие выносного микрофона на подставке – наличие;
- Длина провода выносного микрофона – 2000 мм;
- Штекер подключения – JACK 3,5 мм;
- Наличие регулировки микрофона по высоте – наличие;
- Наличие встроенного аккумулятора – наличие;
- Продолжительность работы от аккумулятора – 6 час;
- Время зарядки аккумулятора – 6 час;
- Тип встроенного аккумулятора литий-полимерный – наличие;
- Наличие автоматическое зарядки при подключении выносного блока питания – наличие;
- Наличие выносного блока питания – наличие;
- Напряжение питания – 220 В, 50 Гц;
- Выходное напряжение блока питания – 5 В;
- Частотный диапазон (по уровню ±6 дБ) – 100 ÷ 8000 Гц;
- Потребляемая максимальная напряженность магнитного поля (на расстоянии 0,5 м по оси панели при частоте тестового сигнала 1 кГц), – не менее 20 мГс;
- Уровень входного сигнала линейного входа – 0,2÷2,0 В;
- Максимальная потребляемая мощность – не более 6,5 Вт;
- Максимальное расстояние системы от оператора при эксплуатации от встроенного микрофона – 500 мм;
- Максимальное расстояние системы от слабослышащего – 1200 мм;
- Возможность размещения на столе – наличие;
- Возможность крепления к вертикальной ровной поверхности – наличие;
- Возможность подключения внешней петли – наличие;
- Площадь подключаемой петли – 20 м2;
- Возможность передачи аудиоинформации по каналу Bluetooth – наличие;
- Количество режимов работы – 3 шт;
- Переключение режимов работы одной кнопкой – наличие.

5. УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Устройство является портативным. Может размещаться на горизонтальной поверхности или крепиться к вертикальной стене. Для стационарного использования может быть интегрировано в существующую систему оповещения.

Работает автономно от аккумулятора или от сети через блок питания. Для использования подключается выносной микрофон или внешний аудиоисточник.

Оператор включает систему. Пользователь со слуховым аппаратом переводит его в режим «Т» и располагается в зоне действия системы. Звук оператора передается напрямую в слуховой аппарат.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи оборудования.

7. ПОСТАВЩИК

Компания «Доступная страна»

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Email: zakaz@dstrana.ru

ИНН: 7735527011

Юридический адрес: 127081, Москва г, Ясный проезд, дом 14, кв. 194

Фактический адрес: 127015, Москва г, проезд Бумажный, д. 14, стр. 3, этаж 4