

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 аудиосистемный источник. 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