**Информационная**

**индукционная система**

**Dstrana Move-5**

Руководство по эксплуатации

(паспорт изделия)

**Содержание**

Правила безопасности..…………………………………………………………..2

Назначение..…………………………………………………………………...….4

Возможности использования ...............................................................................5

Подключение и ввод в эксплуатацию индукционной системы……………………………………………………………………………6

Технические характеристики………………………………………………….....9

Комплект поставки………….………………………………………………...…10

Адрес предприятия-изготовителя….………..………………………………....11

Гарантийный талон..…………………………………………….………......…..12

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

Информация, содержащаяся в руководстве по эксплуатации, важна для вашей безопасности, для правильного использования и ухода за устройством.

Работа вблизи коротковолнового или микроволнового оборудования может вызвать нестабильность выходных параметров устройства.

Перед использованием устройства убедитесь, что напряжение сети соответствует требованиям сетевого источника питания. Запрещено использовать сетевой источник питания при несоответствии параметров сети.

Используйте только источник питания, поставляемый производителем в комплекте с устройством или с аналогичными техническими характеристиками. Использование другого источника питания может привести к выходу аппарата из строя, а также к риску поражения электрическим током.

Изделие содержит хрупкие элементы. Предохраняйте его от ударов.

Избегайте длительного нахождения аппарата под воздействием прямых солнечных лучей при высокой (>25°C) температуре воздуха. Это может вызвать разрушение элементов питания.

Аппарат не является водонепроницаемым. Оберегайте его от попадания капель, не пользуйтесь аппаратом в помещении с высокой влажностью, не ставьте на устройства емкости с жидкостями.

Все работы по ремонту изделия должны проводить квалифицированные специалисты на предприятии изготовителе.

**Условия транспортирования**: температура от минус 50 до плюс 50 С, относительная влажность воздуха от 30 до 93 %, атмосферное давление от 70 до 106 кПа (от 525 до 795 мм рт. ст.).

**Условия хранения**: температура от минус 50 до плюс 45С, относительная влажность воздуха от 30до 93%, атмосферное давление от 70 до 106 кПа (от 525 до 795мм рт. ст.).

Условия эксплуатации: температура от плюс 10 до плюс 35С, относительная влажность воздуха от 30 до 93 %, атмосферное давление от 70 до 106 кПа (от 525 до 795 мм рт. ст.).

Внимание! Если устройство хранилось при температуре окружающего воздуха ниже 10°C, выдержите его в помещении при комнатной температуре не менее двух часов перед использованием.

Утилизация: материалы упаковки аппарата не оказывают вредного воздействия на окружающую среду, их можно использовать повторно.

Внимание! Аппарат содержит ценные материалы, которые могут быть вторично использованы после утилизации с учетом требований охраны окружающей среды. Их следует сдать в специально предназначенные места (проконсультируйтесь в соответствующих службах).

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Информационная индукционная система предназначена для передачи звуковой информации, людям с нарушениями функций слуха, использующих слуховой аппарат, имеющий режим «Т» или «МТ» (режим телефонной индукционной катушки), при переключении слухового аппарата в такой режим, человек, находящийся в непосредственной близости от индукционной системы, будет слышать только информацию, трансляция которой идёт через индукционную систему, без окружающих шумов.

Индукционная система может быть использована как устройство, передающее звуковую информацию от акустических электронных устройств (плеер, компьютер, система оповещения, система роботизированного диалога и т.п.), будь то электронная очередь или любой иной вид оборудования, для этого должно быть установлено проводное соединение индукционной системы с устройством воспроизведения, при этом, для подключения к индукционной системе должен использоваться кабель имеющий разъем типа Jack, диаметром 3,5 мм.

Индукционная система может быть использована как передающее устройство при общении посетителя (инвалида по слуху) с персоналом учреждения (зачастую такое взаимодействие происходит на кассах, информационных стойках и т.п.), для этого индукционная система имеет встроенный микрофон. Встроенный высокочувствительный микрофон расположен внутри корпуса.

К индукционной системе может быть подключён внешний электретный микрофон (разъем Jack 3,5 мм).

**Возможности использования**

Индукционная система Dstrana Move-5 представляет собой компактное переносное решение для стоек ресепшн, администратора, кассы и других мест с небольшим радиусом действия для обеспечения возможности передавать аудиоинформацию слабослышащим пользователям на слуховой аппарат в режиме Т, с возможностью трансформации в стационарную индукционную петлю с площадью покрытия до 30 м.кв.

Индукционная система Dstrana Move-5 обеспечивает радиус действия до 2 м, при использовании в качестве переносного устройства, и может использоваться в местах с повышенной проходимостью и высоким уровнем шума. Инвалид по слуху может переключить свой слуховой аппарат в режим "Т" и получать информацию от собеседника, который говорит в встроенный в прибор микрофон. Таким образом происходит устранение всех лишних шумов и слабослышащий человек может получить неискаженную информацию о работе заведения, наличии билетов и многого другого.
Информационная (индукционная) петля Dstrana Move-55 имеет встроенный источник питания, позволяющий работать панели без подключения к сети в течении 5 часов.

Имеет встроенный разъем (Jack 3.5 мм) для подключения внешнего микрофона и/или другого источника аудиосигнала.

**Гибкость в подключении**

Интегрируйте информационную панель в любую звуковую или переговорную систему в вашем учреждении или предприятии. Благодаря наличию разъема для подключения внешнего источника аудиосигнала, является универсальным решением для большого числа мест применения. Подключайте систему оповещения электронной очередью, систему информирования для маломобильных групп, систему пожарного оповещения и многое другое. Просто установите систему на поверхность, подключите питание и пользуйтесь. Питание системы осуществляется от сети 220В с помощью сетевого адаптера из комплекта поставки.

**Места использования**

Информационная индукционная система для слабослышащих Dstrana Move-5 рекомендуется к применению в организациях любой сферы обслуживания и посещения инвалидов. Стойка-ресепшн, где все получаю первичную консультацию, консультационное окно, регистратура в поликлинике, банковское окно обслуживания, кабинетная форма обслуживания, стойка регистрации в аэропорту или на вокзале, окно ограниченно доступа (кассы, хранилища, исправительные учреждения), места ожидания, и многие другие места потенциального диалога с инвалидом по слуху (или получения им звуковой информации) использующим слуховой аппарат.

**Мобильность**

Устройство имеет самые компактные в своем классе размеры и вес, встроенный аккумулятор и эргономичный корпус. Благодаря этим качествам переносная индукционная панель со встроенным аккумулятором Dstrana Move-5 может быть оперативно перенесена для использования в любое место, где на данный момент актуально ее применение!

Оборудуйте конференц зал, несколько мест в актовом зале, места получения информации/трансляции звуковых сообщений электронной очереди или любое другое место стационарной индукционной петлей, а в случае необходимости отключайте основной блок от индукционного контура и используйте как переносную индукционную систему!

**Подключение и ввод в эксплуатацию**

**индукционной системы.**

На верхней панели индукционной системы расположены клавиша включения и разъемы для питания (ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ!) и подключения внешних источников звука (jack 3.5):



1. Светодиодный индикатор вкл/выкл
2. Разъем типа Jack 3,5 мм – служит для подключения акустической аппаратуры или электретного микрофона.
3. Разъем для подключения блока питания.
4. Клавиша вкл./выкл.

Для начала эксплуатации индукционной системы необходимо установить её на горизонтальную поверхность (стол, стойка регистрации, касса и т.д.), так чтобы клавиша включения и разъемы располагались сверху. Для диалога с пользователем расположите устройство лицевой стороной к пользователю (лицевая сторона содержит пиктограмму синего цвета с надписью), тыльной стороной к себе. Система устанавливается, на расстоянии 0,4 – 2 м от пользователя. Подключите блок питания в разъем 3 (при первом подключении не выключайте устройство из сети в течении 2-х часов). Включите устройство клавишей включения/выключения 4, при этом на верхней панели загорится световой индикатор 1**.**

При необходимости подключите звуковоспроизводящее устройство (аудио аппаратуру или микрофон) в разъем 2.

 При диалоге c пользователем расположитесь так, чтобы ваше лицо находилось на расстоянии от индукционной системы от 40 см до 1 метра (самое оптимальное расстояние приема звуковых волн для встроенного микрофона).

На левой боковой стороне корпуса индукционной системы расположено 2 разъёма типа Jack 3,5 мм для подключения внешнего индукционного контура. При подключении внешнего контура зона действия индукционной системы может увеличиться до 30 м.кв.

Перед началом эксплуатации индукционной системы необходимо провести кабель индукционного контура по одному из представленных вариантов:

**Внимание! Для более качественной передачи сигнала производитель рекомендует использовать второй вариант укладки кабеля индукционного контура (змейкой)!**

**Питание:**

Устройство подключается к сети только оригинальным блоком питания, входит в комплект поставки! Встроенный АКБ обеспечивает до 5 часов работы устройства в автономном режиме.

Для автономной работы в устройстве применяется аккумуляторная батарея, для долгой службы работы (сверх гарантийного срока) рекомендуется раз в 6 месяцев, отключать устройство от сети и оставлять включённым устройство на 5 часов.

Внимание! Если используете устройство от встроенного аккумулятора, не забываете выключать его клавишей вкл./выкл. и заряжать устройство!

**Технические характеристики:**

* Зона действия - 2 кв. м (при использовании в качестве переносной индукционной системы)
* Зона действия - до 30 м. кв. (при использовании в качестве стационарной индукционной системы)
* Встроенный микрофон
* Динамический диапазон ≤60 дБ
* Напряжение питания 220 В, 50-60 Гц (± 5%)
* Потребляемая мощность: 40 Вт
* Разъем для зарядки (использовать только оригинальное з/у)
* Аудио-разъем (Jack 3.5 мм)
* Световой индикатор вкл./выкл
* Кнопка вкл/выкл
* Материал корпуса - ABS ударопрочный пластик
* Встроенный АКБ
* Радиус приема встроенного микрофона - до 2 метров
* Частотный диапазон сигнала 100-8000 Гц
* Размеры: 260\*180\*65 мм
* Вес: 1 кг.

**Комплект поставки**

* Индукционная система Dstrana Move-5 – 1 шт.
* Внешний индукционный контур - 1 шт.
* Блок питания – 1 шт.
* Руководство по эксплуатации/Паспорт – 1 шт.
* Упаковка – 1 шт.

**Внимание!** Уровень сигнала, принимаемого слуховым аппаратом, существенно зависит от расстояния и взаимного расположения корпуса индукционной системы и слухового аппарата. В связи с этим пользователь должен сам выбрать расположение слухового аппарата, обеспечивающее максимальный комфорт во время приёма сигнала и прослушивания информации.

**Внимание!** Повышенный уровень шума в сигнале, принимаемом слуховым аппаратом может быть обусловлен высоким уровнем электромагнитных помех в месте расположения информационной индукционной системы. Источниками электромагнитных помех могут являться различные электронные устройства, а также металлические предметы, расположенные между индукционной системой и слуховым аппаратом пользователя.

**АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

**Предприятие-разработчик, изготовитель и правообладатель ООО «Доступная страна»**

**ИНН 7735527011**

По вопросам эксплуатации аппарата обращаться в ООО «Доступная страна»

Юридический адрес:

107113, г. Москва, ул. 1-я Рыбинская, д.1 стр.3

Тел./факс: 8 800 200 13 80

Отдел заботы: 8 (800) 700-3201 (для гарантийных случаев)

e-mail: **zakaz@dstrana.ru**

www.dostupnaya-strana.ru

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Продавец: | **ООО Доступная страна** |
| Покупатель: |  |
|  |  |
| Название оборудования: |  **Информационная индукционная****Система Dstrana Move-5** |
| Серийный номер: |  |
| Количество: |  **1 шт** |
|  |
| Срок гарантийной поддержки: | **1 год** |
| Срок службы: | **3 года** |

**Условия предоставления гарантии**
1.Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2.Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3.Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

**Условия прерывания гарантийных обязательств**
Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:
1.Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
2.Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
3.Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4.Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5.Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
6.Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
7.Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

**С условием гарантии согласен** Дата продажи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия покупателя) «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись покупателя) М.П.