

ПАСПОРТ

Портативная индукционная система «Альфа А1» арт. 2629.



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

1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1.1. Индукционная система – 1 шт.
- 1.2. Ручной приемник – 2 шт.
- 1.3. Внешний настольный микрофон – 1 шт.
- 1.4. Адаптер питания/зарядное устройство – 1 шт.
- 1.5. Крепежный винт + шайба для базовой пластины – 2 шт.
- 1.6. Руководство пользователя – 1 шт.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

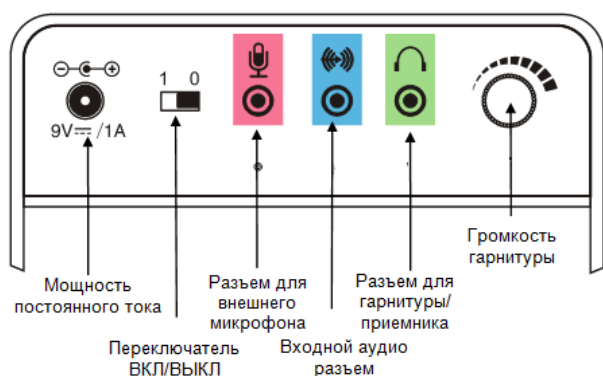
Портативная индукционная система Альфа А1 позволяет слабослышащим людям, использующих и не использующих слуховые аппараты, хорошо слышать собеседника. Устройство предназначено для установки в общественных местах.

3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Индукционная система не требует специальной настройки, простая и удобная в установке. Достаточно подключить устройство к розетке, а слабослышащему посетителю переключить свой слуховой аппарат в режим «Т». Система позволяет слышать речь сотрудника, направленную в микрофон индукционной системы, без посторонних шумов. Уникальная особенность Альфа А1 в том, что она может быть использована слабослышащими людьми без слухового аппарата – для этого устройство оснащено трубкой.

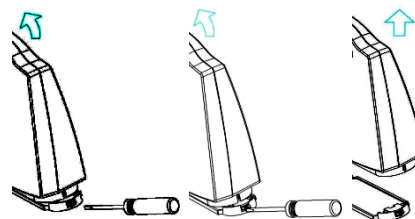
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Радиус действия: до 2 м
 Тип индукционной петли: портативная
 Материал: ударопрочный АБС-пластик
 Встроенный микрофон: наличие
 Выносной микрофон: наличие
 Время работы от батареи: от 5 до 8 часов
 Режим ожидания: наличие
 Регулирование громкости внешнего наушника: наличие
 Входы: см. рисунок задней панели
 Светодиодная индикация: наличие
 Питание: 220 В
 Размер: 250x220x70 мм
 Вес: 1,7 кг.



5. ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

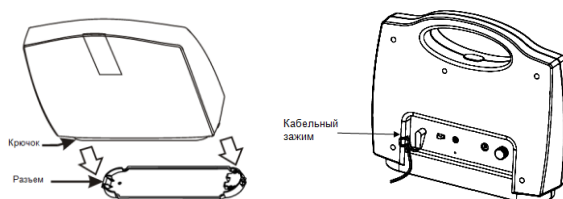
5.1. Снимите с устройства базовую пластину, как это показано на рисунке ниже:



5.2. Вставьте отвертку в отверстие фиксирующего механизма в правой нижней части базовой пластины. Аккуратно надавите на фиксатор с помощью отвертки - это позволит отсоединить базовую пластину. Снимите блок устройства с базовой пластины.

5.3. Снимите крышку батарейного отсека. Вставьте входящую в комплект перезаряжаемую батарею. Вставьте соединительный штекер в гнездо и верните крышку батарейного отсека на место.

5.4. Установите обратно базовую пластину, поместив крючок, расположенный в левой нижней части устройства в разъем на базовой пластине. Аккуратно нажмите на устройство до щелчка.



5.5. Подключите кабель питания в разъем питания на задней стенке устройства. Подключите адаптер к сети и переместите переключатель на устройстве в положение «вкл».

5.6. Используйте кабельный зажим, как это показано на рисунке. Это обеспечит дополнительную защиту кабеля в точке подключения, а также позволит продлить срок его службы.

5.7. Перед первым использованием устройства необходимо зарядить в течение 4 часов. Во время зарядки батареи индикатор питания мигает красным цветом. Когда батарея полностью заряжена, цвет индикатора меняется на зеленый.

6. РАСПОЛОЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для получения оптимального качества звука устройство должно находиться перед пользователем. Существует два варианта расположения устройства:

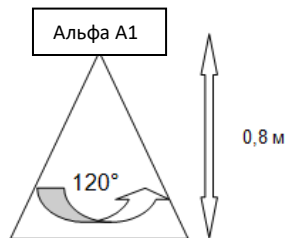
Полностью портативное

Устройство может использоваться как полностью портативный блок с базовой пластиной или без нее. Его можно использовать при различном расположении, при этом дополнительная настройка не требуется. Устройство готово к использованию немедленно.

Полузакрепленное

Если вы хотите, чтобы устройство оставалось на одном месте, его можно использовать как полузакрепленный блок следующим образом:

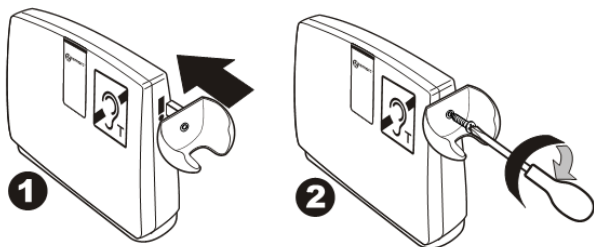
- Выберите место для установки устройства. Имейте в виду допустимый диапазон покрытия (см. ниже). Убедитесь, что при таком расположении вы можете использовать устройство в полной мере.
- Снимите базовую пластину - как описано ранее в разделе «Зарядка батареи».
- Прикрутите базовую пластину к столу, используя для этого входящие в комплект болты.
- Установите блок обратно на базовую пластину - как это описано ранее в разделе «Зарядка батареи».



7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1. Установка крепления для ручного блока прослушивания

- Крепление для ручного блока прослушивания может быть установлено с левой или правой стороны устройства, в зависимости от того, как вам будет удобнее.
- Для установки крепления аккуратно вставьте выступ, расположенный на боковой стороне крепления, в специальный паз на корпусе устройства.
- Вставьте поставляемый вместе с креплением болт в отверстие на креплении и на боковой стенке основного блока устройства и тщательно затяните его с помощью отвертки.
- Теперь ручной приемник можно расположить на установленном креплении.



7.2. Включение/выключение устройства

- Поверните переключатель питания на задней панели устройства в положение I. Загорится индикатор питания (ровный зеленый свет, если адаптер питания не подключен, мигающий - если подключен).
- В случае низкого заряда батареи цвет индикатора сменится на красный (ровный свет, если адаптер питания не подключен, мигающий - если подключен).
- Подключите адаптер питания для зарядки батареи.
- После использования выключите устройство, повернув переключатель питания на задней панели в положение 0.

7.3. Эксплуатация совместимого со слуховыми аппаратами ручного приемника

- Совместимый со слуховыми аппаратами ручной приемник поставляется для пользователей с нарушениями слуха, которые не пользуются слуховыми аппаратами, или устройства которых не оснащены катушкой типа «Т», а также для тех, кто хочет получить дополнительную конфиденциальность, обеспечиваемую ручным приемником.

- Достаточно просто подключить совместимый со слуховыми аппаратами приемник в соответствующий разъем (3,5 мм) на задней панели устройства.
- Для получения аудиосигнала пользователю необходимо нажать и удерживать кнопку на приемнике.
- Для регулирования громкости используйте ручку громкости, которая также располагается на задней панели устройства (для увеличения громкости поворачивайте ручку по часовой стрелке).

7.4 Эксплуатация внешнего микрофона

- Подключите поставляемый в комплекте настольный микрофон в разъем для микрофона на задней панели устройства. Теперь внешний микрофон имеет приоритет перед встроенным.
- Светодиодный индикатор напряженности магнитного поля загорится синим, когда вы начнете говорить во встроенный или внешний микрофон.
- Во время использования внешнего или встроенного микрофона синий светодиодный индикатор мигает с разной интенсивностью, которая зависит от силы передаваемого через петлю магнитного сигнала.

7.5 Эксплуатация аудиовхода

- Устройство позволяет через петлю передавать звук от внешних аудио источников, таких как телевизор, MP3-4, компьютер.
- Подключите аудиооборудование к разъему 3,5 мм (синего цвета) на задней панели устройства.
- Человек со слуховым аппаратом, переведенным в положение «Т», находящийся в пределах 1 метра от устройства, услышит соответствующий магнитный сигнал.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи оборудования.

9. ПОСТАВЩИК:

Компания «Доступная страна» (ООО «Клевер»)

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Email: zakaz@d-strana.ru

ИНН: 9715334449

Юридический адрес: 426011, Удмуртская республика, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, дом 3/4, офис 124 / помещение 2

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