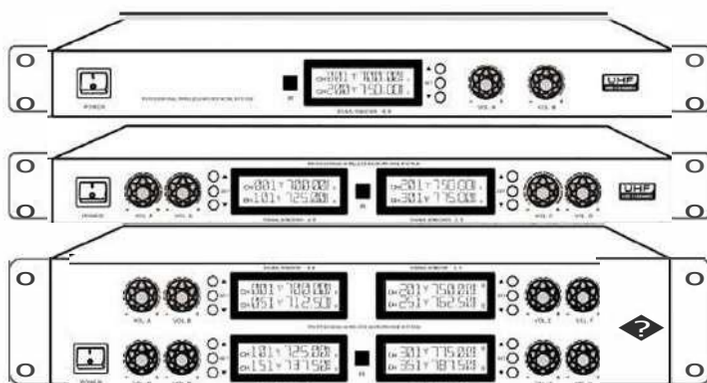


ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ БЕСПРОВОДНОЙ КОНФЕРЕНЦ-МИКРОФОН (модели D38, D381и D382)

Руководство ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ЭТО РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПИСЫВАЕТ НЕСКОЛЬКО ВИДОВ МИКРОФОНОВ И ПРИЕМНИКОВ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧИТАЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ГЛАВЫ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ. СОХРАНИТЕ ЕЕ ДЛЯ ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ В БУДУЩЕМ.

Содержание

1.	Характеристики.....	1
2.	Техника безопасности.....	2
3.	Инструкция эксплуатации эмиттера(А).....	3
3.1.	Краткое описание.....	3
3.2.	Графическая инструкция.....	3
4.	Инструкция эксплуатации эмиттера(В).....	4
4.1.	Краткое описание.....	4
4.2.	Графическая инструкция.....	4
5.	Инструкция эксплуатации эмиттера(С).....	5
5.1.	Краткое описание.....	5
5.2.	Графическая инструкция.....	5
6.	Инструкция эксплуатации ресивера.....	6
6.1.	Требования к производственным условиям.....	6
6.2.	Инструкция работы ресивера.....	6
6.3.	Инструкция эксплуатации ЖК-дисплея.....	6
7.	Двухканальный ресивер.....	7
7.1.	Передняя панель двухканального ресивера.....	7
7.2.	Задняя панель двухканального ресивера.....	7
8.	Четырехканальный ресивер.....	8
8.1.	Передняя панель четырехканального ресивера.....	8
8.2.	Задняя панель четырехканального ресивера.....	8
9.	Восьмиканальный ресивер.....	9
9.1.	Передняя панель восьмиканального ресивера.....	9
9.2.	Задняя панель восьмиканального ресивера.....	9
10.	Характеристики изделия.....	10
10.1.	Параметры ресивера.....	10
10.2.	Характеристики трансмиттеров А и В.....	10
10.3.	Характеристики трансмиттера С.....	10
10.4.	Встроенные параметры.....	10
11.	Рекомендации при обнаружении неисправности изделия.....	11
12.	Инструкция по подключению устройства.....	12
13.	Условия эксплуатации, транспортирования и хранения.....	13

1. Характеристики

1. В изделиях этой серии используется новейшая технология синтеза микросхем, позволяющая обрабатывать передающие и принимающие части, когда требуется ввод и вывод звука.
2. В изделиях серии TL1 используется усовершенствованная цифровая пилотная техника, работающая в диапазоне частот международного стандарта UHF, 500 МГц ~ 900 МГц. По сравнению с низким диапазоном частот VHF, у UHF имеет более широкие возможности, которые делают электромагнитное пространство более чистым и свободным от помех, чем у VCD, DVD и другого оборудования.
3. Управляемая микропроцессором, технология системы фазовой автоматической подстройки частоты с шагом 0,25 МГц, является более гибкой в применении.
4. Продукты данной серии используют технологию ID идентификации, каждый канал имеет свой собственный идентификационный код, высокую устойчивость к помехам, подходит для крупных, средних и малых собраний.
5. Схема автоматического отключения звука и шумоподавления, устраняющая шум включения и выключения машины.
6. Эти изделия оснащены функциями предотвращения шума, дальнего приема сигнала, сглаживания голоса, уменьшения громкости большого объема.
7. Данные изделия характеризуются деталями высокого качества, применением SMT производства, Выбирайте только высококачественные изделия. Увеличивайте стабильность и срок эксплуатации изделия.
8. Для каждого типа ЖК-дисплея предоставляется ключевая информация, визуальная оценка рабочего состояния, что делает работу и мониторинг устройством легким и удобным, также улучшает производительность.
9. Во всех изделиях данной серии используется сбалансированный XLR выход и 6.3 несбалансированный выход, по отдельности или вместе. Подходят все видам оборудования и помогают избежать хаоса и затруднений, вызванных неподходящим оборудованием.

Правила эксплуатации

- Внимательно прочитайте данное руководство пользователя.
- Сохраните данную инструкцию, чтобы обратиться к ней в будущем.
- Следуйте все рекомендациям в данном руководстве пользователя.
- Не кладите данное изделие возле таких источников тепла как радиаторы отопления, печи или других источников тепла. Если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, то извлеките из изделия батарею питания. Не кидайте и не роняйте данное изделие во избежание серьезных повреждений.
- Следите за напряжением тока, подходящим к изделию. Оно должно соответствовать приведенному в инструкции к данному изделию.
- Используйте только разрешенные производителем аксессуары.
- Никогда не разбирайте данное изделие. Разобранное самостоятельно изделие не подлежит гарантии. Обращайтесь только в специализированный сервисный центр к квалифицированному специалисту или к дилеру в случае неправильной работы устройства или его поломки.
- Используйте только оригинальные детали компании производителя.
- Оставляйте зазор в 30мм между изделием и другими предметами для обеспечения необходимого уровня вентиляции. На закрывайте изделие газетами, тканью, шторами и т.д.

Не располагайте изделие возле источников огня или воды.

Только специалист может собирать данное устройство, поскольку оно маркировано предупредительным знаком "⚠".

Использованную батарею питания утилизируйте правильным образом. Устройство может использоваться в регионах как с тропическом, так и умеренным климатом.



Безопасное применение только в областях на высоте до 2000м



Данное оборудование можно использовать в регионах с нетропическим климатом.

* Выключайте питание устройства, если не планируете его использовать.

3. Инструкция по эксплуатации эмиттера(А)

3.1 Краткое описание

1. Откройте отделение для элементов питания и вставьте 1 AA 1,5V батареи. При установке соблюдайте их полярность.
2. Прикоснитесь к выключателю. Загорится свет, значит устройство готово к работе.
3. В эмиттер встроен потенциометр, который подстраивает громкость звучания к каждому голосу. Кнопкой регулировки излучения можно выбрать L (Low, тихо) или H High(громко) в зависимости от расстояния между эмиттером и приемником. При выборе L потребление энергии батареи и помехи будут намного меньше. См. рис.2.
4. Кнопка выбора каналов. После смены канала микрофона нужно сменить канал ресивера в соответствии частоте микрофона. См. рис.3. Для смены канала воспользуйтесь кнопками UP (выше) или DOWN(ниже). На ЖК-дисплее будут отражаться рабочие параметры устройства, текущие канал и частота. CH - сокращение от Channel(канал). CH 150 обозначает текущий канал конференц-микрофона. 737.250 MHz обозначает текущую частоту. См. рис.4.
5. Прикоснитесь к выключателю и удерживайте касание в течение 1 секунды для выключения микрофона.

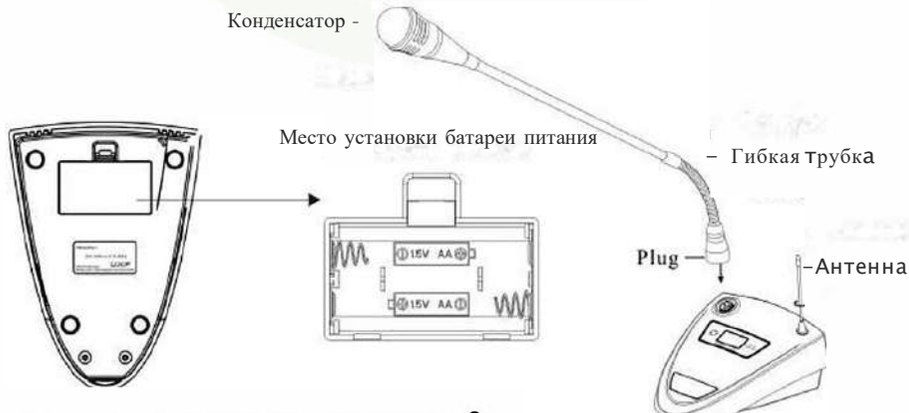


1. Микрофон 2. Лампочка сигнала работы
3. ЖК-дисплей 4. Выключатель питания
5. Отдел для элементов питания



5. Прикоснитесь к выключателю питания в течение 1с для выключения микрофона.

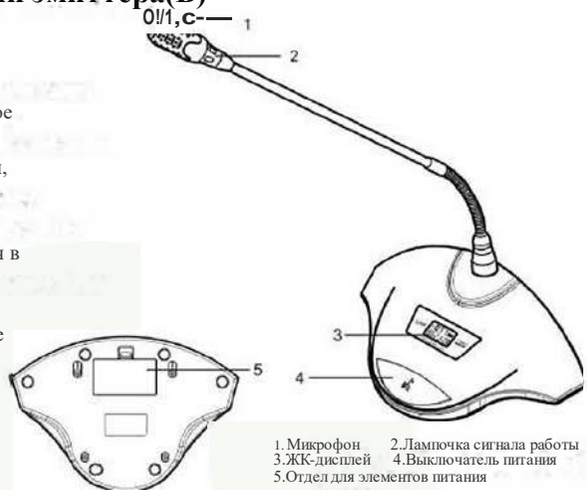
3.2 Графическая инструкция



4. Инструкция эксплуатации эмиттера (В)

4.1 Краткое описание

1. Высококачественные микрофон и конденсатор обеспечивают первоклассное звучание и направленность звука.
2. ЖК-экран показывает статус включения. Микрофон можно использовать, когда ЖК-экран включен.
3. Отдел для элементов питания находится в нижней части микрофона. Следите за полярностью батарей при их установке.
4. Прикоснитесь к выключателю в течение 1 секунды, чтобы выключить микрофон.

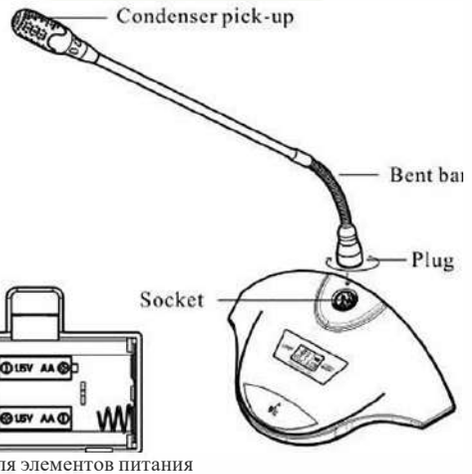


4.2 Графическая инструкция

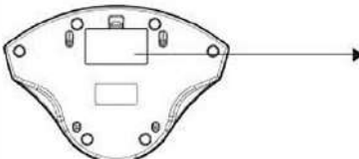
4.2.1 Графическое описание ЖК-дисплея



4.2.2 Графическое описание устройства



4.2 Графическое описание отдела для элементов питания

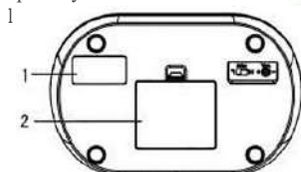


Внимание: Следите за полярностью элементов питания при их установке. Если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, извлеките батарею питания из устройства.

5. Инструкция эксплуатации эмиттера (С)

5.1 Краткое описание 1--

1. Высококачественные микрофон и конденсатор обеспечивают первоклассное звучание и направленность звука. Кольцо с подсветкой обозначает статус микрофона.
2. На ЖК-дисплее отображается статус микрофона. Нажмите на выключатель, микрофон можно использовать при включенной подсветке жк-экрана.
3. Отдел для элементов питания находится в нижней части микрофона. Следите за полярностью батарей при их установке.



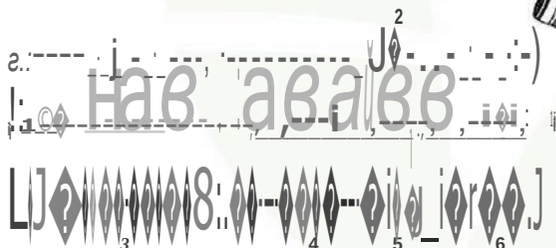
1. Наклейка с указанием диапазона частот
2. Отдел для элементов питания



1. Микрофон
2. Внешняя антенна
3. ЖК-дисплей
4. Выключатель питания
5. Регулятор звука

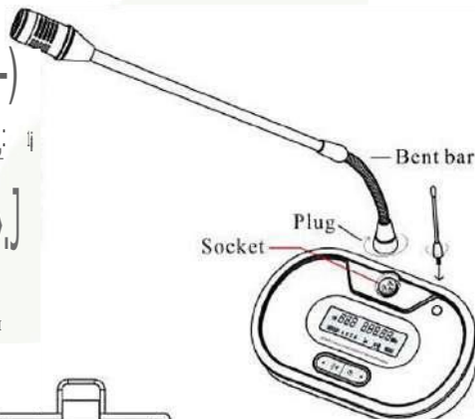
5.2 Графическая инструкция

5.2.1 Графическое описание ЖК-дисплея

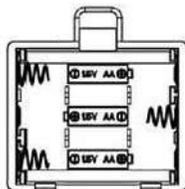
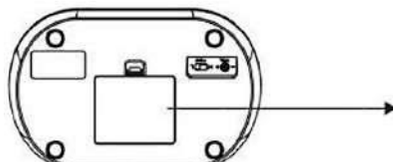


1. Канал
2. Частота
3. Группа
4. Индикация речи
5. Индикация аудио сигнала
6. Индикация эл. питания

5.2.2 Графическое описание изделия



5.2 Графическое описание отдела для элементов питания



Отдел для элементов питания

Внимание: Следите за полярностью элементов питания при их установке. Если вы планируете использовать устройство в течение длительного времени, извлеките батарею питания из устройства.

6. Инструкция эксплуатации ресивера

6.1 Требования к производственным условиям

Подсоедините антенну к ресиверу и установите вертикально. Примите во внимание, что металл, потолок, стены, тело человека будут ослаблять сигнал ресивера. Для лучшего результата, пожалуйста, следуйте правилам эксплуатации прибора. Расположите ресивер как можно ближе к требуемому месту на расстоянии как минимум 1,5 м, учитывая, что металл, потолок, стены и т.д. Убедитесь, что эмиттер и ресивер расположены на легкодоступном расстоянии.

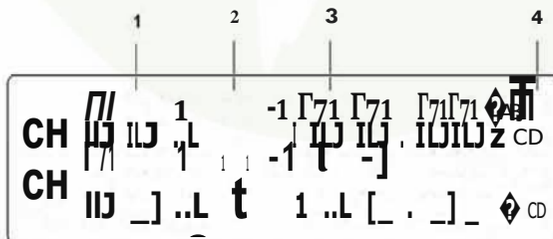
6.2 Инструкция работы ресивера

1. Подключите микрофон к цепи электропитания.
2. После включения ресивера на ЖК-дисплее будут отображены рабочие параметры.
3. Подключите выход микрофона ресивера линию передачи аудио. Настройте соответствующую громкость звука.

6.3 Инструкция эксплуатации ЖК-дисплея

В ресивере имеются 4 независимые объединения в группы - A, B, C, D. Длительно удерживайте нажатыми UP или DOWN для изменения частоты. После выбора частоты нажмите SET для излучения сигнала. Соедините ИК-окно с АСТ-окном на основной рамке для завершения операции выбора частоты.

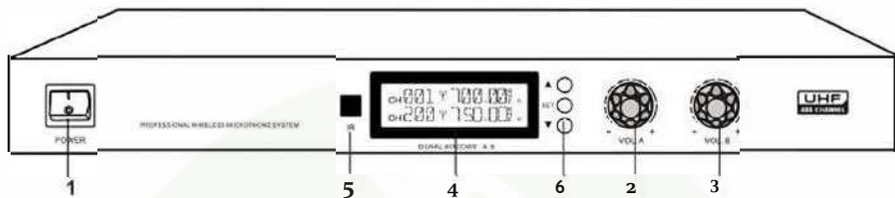
6.4 ЖК-дисплей



1. Рабочий канал
2. Направление принимаемого сигнала
3. Направление частоты
4. Объединение в группы

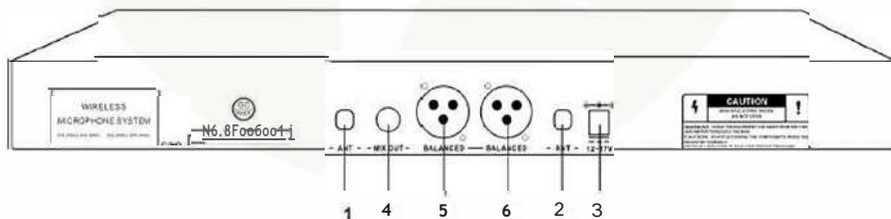
7. Двухканальный ресивер

7.1 Передняя панель двухканального ресивера



- | | | |
|----------------|---------------------|----------------------------------|
| 1. Выключатель | 2. Кнопка каналов А | 3. Кнопка каналов В |
| 4. ЖК-дисплей | 5. АСТ окно | 6. Кнопка настройки каналов А, В |

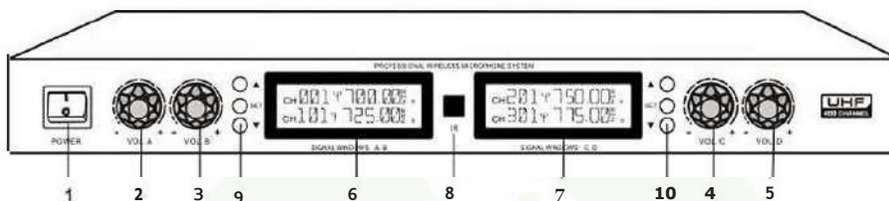
7.2 Задняя панель двухканального ресивера



- | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Антенна канала В | 2. Антенна канала А | 3. Разъем подключения питания DC |
| 4. Гибридный несбалансированный выход | 5. Сбалансированный выход канала В | 6. Сбалансированный выход канала А |

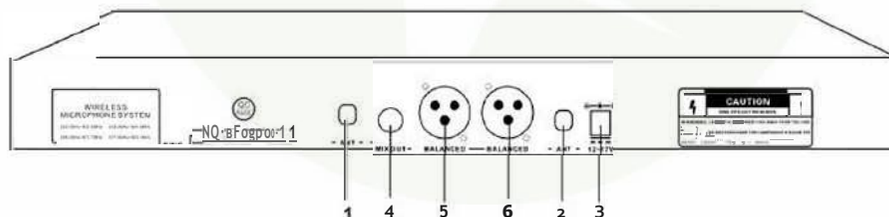
8. Четырехканальный ресивер

8.1 Передняя панель четырехканального ресивера



1. Выключатель
2. Кнопка канала А
3. Кнопка канала В
4. Кнопка канала С
5. Кнопка канала D
6. Экран каналов А, В
7. Экран каналов С, D
8. АСТ окно
9. Кнопка настройки канала А
10. Кнопка настройки канала В

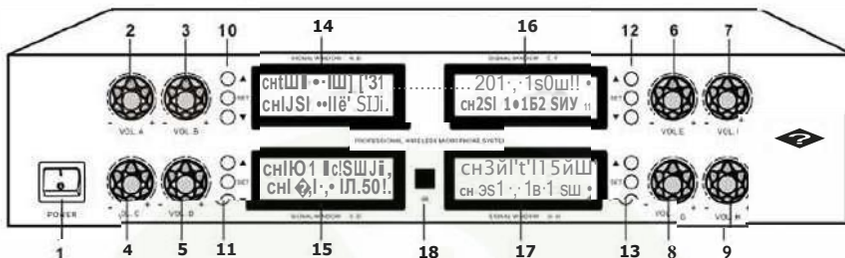
8.2 Задняя панель четырехканального ресивера



1. Антенна каналов С, D
2. Антенна каналов А, В
3. Разъем подключения питания DC
4. Гибридный несбалансированный выход
5. Сбалансированный выход каналов С, D
6. Сбалансированный выход каналов А, В

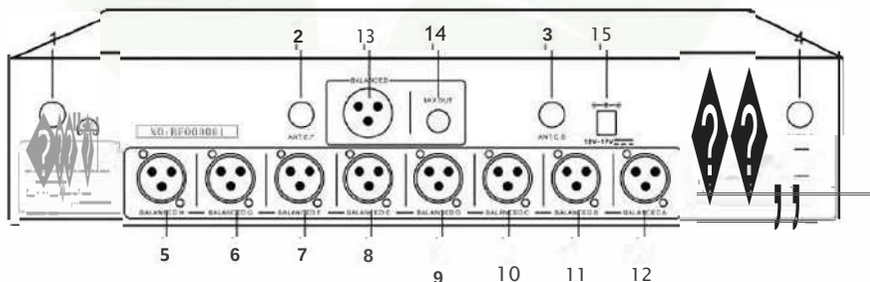
9. Восьмиканальный ресивер

9.1 Передняя панель восьмиканального ресивера



- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1. Выключатель | 2. Кнопка канала А | 3. Кнопка канала В | 4. Кнопка канала С | 5. Кнопка канала D |
| 6. Кнопка канала Е | 7. Кнопка канала F | 8. Кнопка канала G | 9. Кнопка канала H | |
| 10. Кнопка настройки каналов А,В | 4. Кнопка настройки каналов С, D | | | |
| 12. Кнопка настройки каналов Е, F | 13. Кнопка настройки каналов G, H | | | |
| 14. ЖК-экран каналов А, В | 15. ЖК-экран каналов С, D | | | |
| 16. ЖК-экран каналов Е, F | 17. ЖК-экран каналов G, H | 18. АСТ окно | | |

9.2 Передняя панель восьмиканального ресивера



- | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Антенна каналов G, H | 2. Антенна каналов Е, F | 3. Антенна каналов С, D | 4. Антенна каналов А, В |
| 5. Сбалансированный выход канала Н | 6. Сбалансированный выход канала G | 7. Сбалансированный выход канала F | ◆ Сбалансированный выход канала Е |
| 9. Сбалансированный выход канала D | 10. Сбалансированный выход канала С | 11. Сбалансированный выход канала В | 12. Сбалансированный выход канала А |
| 13. Гибридный сбалансированный выход | 14. Гибридный несбалансированный выход | 15. Разъем подключения питания DC | |

10. Характеристики изделия

10.1 Параметры ресивера

Режим генерации: Синтез частоты контура фазовой автоподстройки частоты

Диапазон частоты: UHF 500MHz~900MHz

Устойчивость частот: $\pm 0.001\%$

Максимальное отклонение частоты: $\pm 30\text{KHz}$

Система модуляции: FM

Соотношение сигнал-шум: $>60\text{dB}$

Коэффициент искажения : $<0.5\% @ 1\text{KHz}$

Чувствительность: :1.2/UV@S/N=12dB

Входящее напряжение :DC:12V~17V

Аудио выход :Независимый:0~+400mV

:Гибридный:0~300mV

Электропитание :Два канала:3W

:четыре канала:6W

:восемь каналов 12W

10.2 Характеристики транмиттеров А и В

Электропитание:DC3V(1.5V AA *2)

Потребление электроэнергии: 100mA

Диапазон частоты:UHF500MHz....900MHz

Устойчивость частот $\pm 0.001\%$

Максимальное отклонение частоты: $\pm 30\text{KHz}$

Соотношение сигнал-шум: $>80\text{dB}$

Динамический диапазон: $\geq 100\text{dB}$

Тип:конденсаторный

Диаграмма направленности: ультракардиоидная

Частотный ответ:40Hz~ 16KHz

Чувствительность:-43 $\pm 3\text{dB}@1\text{KHz}$

Электропитание: 10mW

10.3 Характеристики транмиттера С

Электропитание:DC4.5V(1.5V AA *3)

Потребление электроэнергии: 100mA

Диапазон частоты UHF500MHz--900MHz

Устойчивость частот: $\pm 0.001\%$

Максимальное отклонение частоты: $\pm 30\text{KHz}$

Соотношение сигнал-шум: $>80\text{dB}$

Динамический диапазон: $\geq 100\text{dB}$

Тип:конденсаторный

Диаграмма направленности: ультракардиоидная

Частотный ответ:30Hz~ 18KHz

Чувствительность:-45 $\pm 3\text{dB}@1\text{KHz}$

Электропитание: 10mW

10.4 Встроенные параметры

Рабочая частота:UHF500MHz~900MHz.A.B.C.D4groups

Количество каналов:400

Система модуляции:FM

Расстояние между каналами:250KHz

Устойчивость частот: $\pm 0.001\%$

Динамический диапазон: $\geq 100\text{dB}$

Максимальное отклонение частоты: $\pm 30\text{KHz}$

Частотный ответ:30Hz~ 18KHz

Соотношение сигнал-шум: $>60\text{dB}$

Коэффициент искажения: $<0.5\% @ 1\text{KHz}$

Рабочая дистанция: до 100 метров (открытая площадь, без преград и помех)

Рабочая температура:-1 $^{\circ}\text{C}$ ~50 $^{\circ}\text{C}$

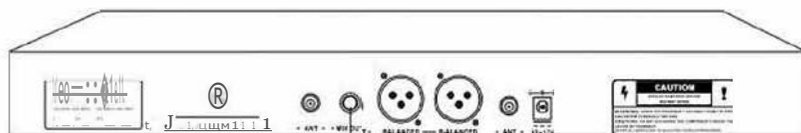
11. Рекомендации при обнаружении неисправности изделия

Неисправность	Причина	Решение
После включения эмиттера на основной рамке есть сигнал, но с шумами	Неправильная установка батарей	Переустановите батарею
	Одновременное использование такой же частоты эмиттера	Выключите эмиттер
Не включается эмиттер	Контакты батареи загрязнены или покрыты ржавчиной	Очистите/замените контакт батареи
Не работает ЖК-дисплей эмиттера	Неправильная установка батарей	Переустановите батарею
	Низкий уровень заряда батареи	Замените батарею
	Контакты батареи загрязнены или покрыты ржавчиной	Очистите/замените контакт батареи
На ресивер не подается напряжение	Не подается электропитание на ресивер	Проверьте наличие электроэнергии
	Перегорел предохранитель ресивера	Замените предохранитель (на задней части ресивера)
Не получается подключиться к ресиверу	Выключен микрофон	Включите микрофон
	Частота микрофона не соответствует частоте усилителя	Настройте частоту
	Микрофон находится далеко	Поставьте микрофон поближе
Ресивер получает сигнал, но нет звука	Регулятор звука на минимуме	Настройте звук
	Неправильное аудиоподключение	Переподключите аудиооборудование
До включения эмиттера ресивер работает с шумом	Возможно рядом находятся устройства с такой же частотой работы	Измените частоту работы устройства, чтобы избежать помех
Звук то есть, то нет	Очень далекое расположение	Передвиньте устройство ближе
Очень близкое рабочее расстояние	Сложные условия эксплуатации	Избегайте металлических предметов, стен, потолка и большого кол-ва людей, так как это ослабляет сигнал.

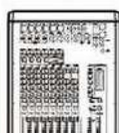
Хранение и обслуживание

Перед установкой или чисткой устройства отключите устройство от электросети. Чистку проводите мягкой тканью. Пятна удаляйте нейтральным средством и после этого протрите данное место сухой тканью. Не используйте бензин, растворители и другие химические, чтобы не повредить поверхность изделия.

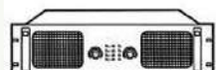
12. Инструкция по подключению устройства



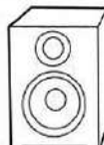
Устройство с частотной модуляцией



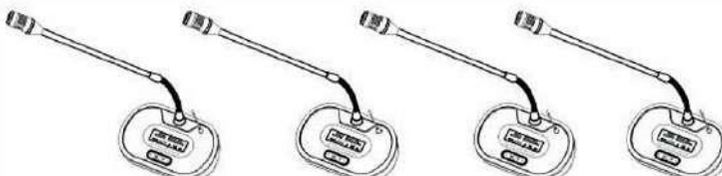
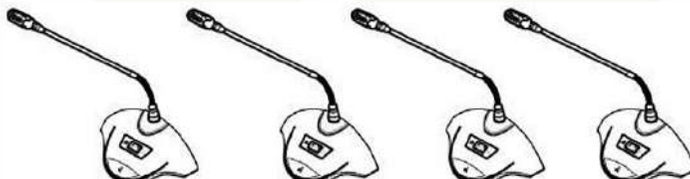
миксер



усилитель



динамик



13. Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

13.1 Конференц-системы следует эксплуатировать в нормальных климатических условиях:

- температура окружающего воздуха - (25 ± 10) °С;
- относительная влажность - (от 45 до 80) %
- атмосферное давление - (84,0 – 106,7) кПа / (630 - 800) мм рт. ст.

13.2 Упакованные конференц-системы транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с условиями группы 5 по ГОСТ 15150-69, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб кораблей и судов.

Транспортирование конференц-систем по железной дороге проводят в контейнерах в соответствии с требованиями ГОСТ 18477-79.

При транспортировании в условиях отрицательных температур конференц-системы перед распаковкой должны быть выдержаны не менее 24 часов в нормальных климатических условиях.

13.3 Конференц-системы на складах поставщика и потребителя должны храниться в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

13.4 Производитель устанавливает официальный срок службы изделия – 7 лет, при соблюдении потребителем правил и условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Учитывая высокое качество и надежность изделия, фактический срок эксплуатации может превышать официальный.



Unitsolutions
умная AV-интеграция

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер _____

Модель _____

Количество _____

Срок гарантии _____

Дата продажи _____

Продавец _____

МП

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею Покупатель _____

Информация о гарантийном ремонте.

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре _____

по адресу: Семеновский вал, 10А

Тел.: 8(495)6986067 доб. 006

Гарантийные обязательства

1. Общие положения

Настоящая гарантия предоставляется Продавцом и действует в соответствии с установленным действующим законодательством Российской Федерации. Настоящий Гарантийный талон выдаётся Покупателю (Потребителю) в момент приобретения им товара и является единственным и достаточным документом, подтверждающим право Покупателя (Потребителя) на бесплатное гарантийное обслуживание товара в авторизованном сервисном центре Продавца в течение гарантийного срока.

2. Условия гарантийного обслуживания

Гарантийное обслуживание (ремонт) в соответствии с настоящей гарантией включают в себя бесплатное устранение недостатков производственного происхождения, возникших (обнаруженных) в процессе эксплуатации товара в течение гарантийного срока. Данные гарантийные обязательства распространяются только на товар, проданный Продавцом Покупателю (Потребителю).

3. Ознакомление с технической документацией на товар

Во избежание несчастных случаев, а также появления в товаре неисправностей, Продавец рекомендует, а Покупатель (Потребитель) обязуется перед использованием (эксплуатацией) приобретенного товара внимательно изучить техническую документацию на товар (инструкцию по эксплуатации, паспорт на

товар и т.д.), разработанную Изготовителем или Продавцом, и неукоснительно соблюдать все требования, указанные в ней.

4. Условия отказа в гарантийном обслуживании

Сервисный центр или Продавец оставляет за собой право отказа в бесплатном гарантийном обслуживании (ремонте) товара если при проведении проверки (диагностики) товара будет выявлено что:

- гарантийный талон не соответствует установленному образцу, в том числе его подделка и т.п.;
- изменены, стерты модель товара, его серийный (заводской) номер и т.д.;
- осуществление установки и настройки товара лицами, не имеющими на то соответствующих полномочий и квалификации, если данное условие рекомендовано Изготовителем или Продавцом товара;
- нарушение условия хранения, транспортировки и использования (эксплуатации) товара, указанных в технической документации на товар (паспорт на товар, инструкция по эксплуатации и т.д.);
- механические и тепловые повреждения товара или его узлов и компонентов, которые возникли вследствие несоблюдения правил и условий эксплуатации товара, указанных в документации на товар

(превышение напряжения питания, неверного монтажа соединений, повреждения резьбовых соединений на элементах механики или механических соединений товара;

- ремонт или обслуживание товара производилось в неавторизованной Изготовителем или Продавцом организации, или частным лицом;
- присутствуют признаки самостоятельного ремонта (модернизации) товара, а именно такие как отсутствие (частичное или полное) оригинального крепежа, следы самостоятельного вскрытия товара, нарушения сохранности гарантийных пломб, признаки неквалифицированного или с нарушением требований Изготовителя обновления (замены) программного обеспечения и т.д.;
- недостатки появились в результате, не санкционированного Изготовителем или Продавцом, внесения в товар конструктивных изменений, в том числе модификации (и/или модернизации) систем (узлов) товара, включая смену (обновление или замену) или использование программного обеспечения, не предусмотренных технической документацией на товар (паспорт на товар, инструкция по эксплуатации и т.д.) или официальными рекомендациями Изготовителя;
- недостатки товара возникли в результате попадания внутрь товара чужеродных предметов, не являющихся частями данного товара, а также жидкостей, насекомых или продуктов их жизнедеятельности, явившихся причиной возникновения неисправностей товара;
- недостатки товара возникли в результате нарушения правил хранения товара (нарушение лакокрасочного покрытия, искривления деревянных элементов товара, разрушения пластиковых элементов и т.п.)

- недостатки товара возникли в результате стихийных бедствий или действий третьих лиц.

5. Условия, на которые не распространяются гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- детали, узлы и механизмы товара, вышедшие из строя в результате их естественного износа в процессе эксплуатации товара.
- расходные материалы и элементы, обладающие ограниченным сроком использования (детали отделки, элементы питания, лампы, и т.п.);
- на адаптеры (в том числе блоки питания), кабели, антенны, микрофонные капсулы, ветрозащитные и головные гарнитуры для микрофонов и прочие аксессуары;
- программное обеспечение и иную информацию, находившуюся на электронных и других носителях товара.
- громкоговорители (динамики), капсулы, высокочастотные драйверы, элементы акустических систем и усилителей, вышедшие из строя в результате эксплуатации на максимальных (пиковых) режимах со следами обгорания, перегрева, оплавления, деформации или разрушения.
- периодическое обслуживание или чистку товара, в том числе модификацию (модернизацию) систем товара и программного обеспечения, его ремонт или замену частей в связи с их моральным или физическим износом.

6. Ответственность сервисного центра за товар, переданный на гарантийный ремонт

Сервисный центр и Продавец не несет ответственности за потерю информации, находившейся на электронных и других носителях товара, в момент передачи товара в сервисный центр для его проверки (диагностики) или ремонта, а также за убытки, связанные с её утерей.

Неисправные части товара, его детали, узлы и механизмы, которые заменяются в ходе гарантийного ремонта, являются собственностью сервисного центра Продавца и не подлежат передаче Покупателю (Потребителю).

7. Доставка товара на гарантийный ремонт

Доставка товара, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисный центр осуществляется Покупателем (Потребителем) самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в договоре или иных дополнительных соглашениях.

8. Дополнительная информация о гарантийном ремонте

В случае перевода товара из гарантийного в платный ремонт и/или в процессе диагностики товар оказался исправным (в рабочем состоянии) без каких-либо дефектов и/или заявленный Покупателем дефект не подтвердился и/или дефект был устранён сбросом товара на заводские настройки и т.п., то Покупатель оплачивает стоимость проведённых сервисным центром работ, согласно выставленного счета Продавца.

Телефон сервисной службы +7 495 698-60-67 доб. 006