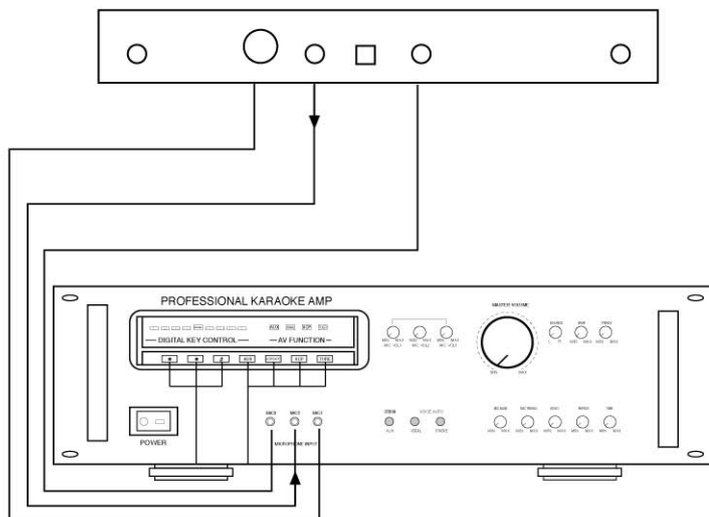


Подключение аудиооборудования

Приемник



Усилитель мощности

- ★ При микшировании выхода с двух микрофонов, соедините разъем Mixing приёмника и разъем MIC1 усилителя оригинальным кабелем Ø6,3 нашего производства.
- ★ При выводе на усилитель звука с обоих микрофонов по-отдельности, подключите разъем MIC1 приёмника к разъёму MIC1 усилителя, а разъем MIC2 приёмника к разъёму MIC2 усилителя.
- ★ Для оптимизации приёма, установите приёмник сверху и полностью выдвиньте антенну.
- ★ Во избежание помех, установите приёмник подальше от проигрывателя видео компакт дисков, лазерных дисков или радиоприёмника.

1.1. Настройка.

1. Для обеспечения хорошего приёма, не устанавливайте приёмник в угол.
2. Не устанавливайте приёмник рядом с оборудованием с цифровым управлением.
3. Подключите выход XLR или Mixer к соответствующему входу вашего микшера или усилителя.
4. Подключите источник питания приёмника.
5. Для настройки входной чувствительности поверните регулятор Squelch на максимум. Если индикатор радиочастот RF горит при отключенном передатчике, значит присутствуют радиочастотные помехи.

Squelch.

Перед изменением установок Squelch, выключите передатчик. Звук приёмника должен пропасть. Если это не так, медленно вращайте регулятор Squelch, пока нежелательные сигналы не исчезнут.

2. Правила FCC, часть 15.

При работе учитывайте, что:

- (1) Данное устройство может вызывать помехи.
- (2) Устройство может принимать помехи от другого оборудования, включая помехи, способные мешать нормальной работе.

2.1. Настройка.

1. Включите приёмник.
2. Поверните корпус микрофона против часовой стрелки и аккуратно сместите рукоятку вниз. Установите батареи и проверьте полярность подключения.
3. Установите переключатель в положение “On”. Индикатор начинает мигать. Одновременно, на приёмнике загорается индикатор RF, показывая, что связь между микрофоном и приёмником работает должным образом

3. Предупреждения.

Не открывать и не модифицировать!

- Не разбирайте систему, чтобы не повредить её. За ремонтом обращайтесь к дилеру или в авторизованный центр обслуживания.

Чистка

- Перед чисткой и обслуживанием обязательно отключайте устройство от сети питания.
- Протирайте систему мягкой тканью. Для удаления пятен воспользуйтесь мягкой тканью, смоченной в слабом моющем средстве, затем протрите насухо.
- Не используйте для очистки бензин, растворитель или другой агрессивный химический реагент, могущий ухудшить состояние корпуса.

Обращаться с осторожностью.

- Будьте осторожны: не допускайте попадания внутрь корпуса посторонних субстанций (грязь, дождь, песок), которые могут повредить устройство.
- Во избежание повреждения, не роняйте устройство и не подвергайте его воздействию сильных ударов и вибрации
- Система не является водонепроницаемой. Не помещайте её в воду и берегите от дождя, морской воды и так далее.

4. При возникновении проблемы.

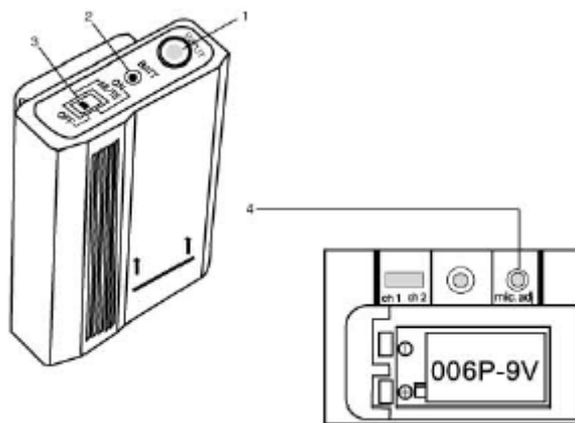
Не используйте беспроводной микрофон, если он работает некорректно. Немедленно извлеките батарею или отключите питание и обратитесь к дилеру или в авторизованный центр обслуживания.

4. Когда ёмкости батарей уже недостаточно для работы, индикатор низкого напряжения загорается красным. Немедленно замените батареи.
5. Во избежание возникновения щелчков, старайтесь держать микрофон под небольшим углом немного ниже (~3,5 см.) ниже уровня рта.

5. Микрофонный передатчик Lavalier (опция)

5.1. Названия частей (микрофонный передатчик Lavalier).

1. Разъём микрофона Lavalier
2. Индикатор батареи
3. Переключатель питания и звука
4. Регулятор чувствительности микрофона



5.2. Настройка.

1. Откройте батарейный отсек и установите батареи (при подключении сверяйтесь с отметками полярности).
2. Подключите прилагаемый микрофон.
3. Установите переключатель в положение “On”. Индикатор начинает мигать. Одновременно, на приёмнике загорается индикатор RF, показывая, что связь между микрофоном и приёмником работает должным образом
4. Когда ёмкости батарей уже недостаточно для работы, индикатор питания от батареи гаснет. Во избежание возникновения искажений, немедленно замените батарею.

6. Общие инструкции для всех передатчиков.

6.1. Замена батарей.

1. Перед заменой батареи, выключите передатчик.
2. Если вы не планируете использовать передатчик в течение долгого времени, извлеките батарею, так как она может протечь и повредить электронику.

6.2. Перед проверкой звука.

1. Убедитесь, что приёмник и передатчик работают на одной частоте.
2. Проследите, чтобы расстояние между передатчиком и антеннами приёмника было не меньше 1 м.
3. Постарайтесь избежать возникновения обратной связи, особенно при использовании всенаправленных микрофонов.

6.3. Что делать с обратной связью.

Обратная связь возникает при приближении микрофона к динамику.

Мы рекомендуем:

- Уменьшить громкость аудио системы.
- Переместить микрофон подальше от колонок.
- Уменьшить чувствительность передатчика.

7. В случае неисправности.

7.1. Приёмник.

Проблема	Возможная причина	Решение
Не работает	<ul style="list-style-type: none">Нет питания. Источник питания не подключен к приёмнику	<ul style="list-style-type: none">Подключите блок питания
Нет приёма	<ul style="list-style-type: none">Передачик не включенПередачик работает на другой частотеАнтенна приёмника не выдвинута	<ul style="list-style-type: none">Включите передачикУстановите передачик и приёмник на одну частотуВыдвиньте антенну
Искажённый звук	<ul style="list-style-type: none">Перегружен входной усилитель Mixed	<ul style="list-style-type: none">Уменьшите уровень микса или громкость

7.2. Передатчик.

Проблема	Возможная причина	Решение
Не работает	<ul style="list-style-type: none">Разные частоты передатчика и приёмникаНедостаточное напряжение батареиОтсутствует контакт, батарея установлена неправильно	<ul style="list-style-type: none">Установите передатчик и приёмник на одну частотуЗамените батареюПроверьте и переустановите батарею
Нет сигнала RF на приёмнике	<ul style="list-style-type: none">Слишком велико расстояние между приёмником и передатчикомПовреждена антеннаРазные частоты приёмника и передатчика	<ul style="list-style-type: none">Уменьшите расстояниеПроверьте и замените антеннуУбедитесь, что приёмник и передатчик работают на одной частоте
Шум/помехи	<ul style="list-style-type: none">Помехи от других передатчиковДва передатчика на одной частотеСлабая батарея в передатчике	<ul style="list-style-type: none">Выключите другие передатчикиНе используйте 2 передатчика на одной частотеЗамените батарею