

Четырехканальный цифровой приемник Axient AD4Q

Четырехканальный цифровой приемник Axient AD4Q устанавливает новый стандарт прозрачного цифрового звука и максимально эффективного использования спектра. Революционные особенности для повышения производительности включают настройку в широком диапазоне частот, низкую задержку сигнала, режим высокой плотности (HD) и Quadversity™. Они обеспечивают надежную работу устройства в самых требовательных РЧ-средах. Возможности сетевого управления, вывода AES3 + Dante и маршрутизации сигнала обеспечивают новый уровень управления и универсальность всего рабочего процесса. Приемник совместим со всеми цифровыми передатчиками Axient.

Основные особенности

Аудио

- Усиление 60 дБ обеспечивает совместимость с широким спектром входных источников
- Сеть Dante™ для простого и быстрого управления каналами
- Функция Dante Browse для мониторинга всех каналов Dante через наушники, включая компоненты сторонних производителей
- Шифрование AES 256 для защиты аудиоканалов
- Функция автоматического ограничителя обеспечивает защиту от отсечения аудиосигнала, гарантируя более высокие значения усиления и предотвращая появление непредвиденных пиковых значений сигналов
- Разъем для наушников с регулируемой громкостью на передней панели

Ввод/вывод

- Четыре симметричных выхода XLR (выходы 3 и 4 являются переключаемыми цифровыми AES3)
- Четыре симметричных выхода 6,35 мм
- Два порта Ethernet с поддержкой сети Dante, два порта Ethernet сетевого управления с поддержкой PoE
 - Разделенный режим с резервированием: два порта Ethernet, два порта Dante
 - Разделенный режим: четыре порта Ethernet, четыре порта Dante

- Блокировка подключения питания переменного тока
- Каскадирование питания переменного тока для дополнительных компонентов
- Для поддержки резервного питания доступен дополнительный режим постоянного тока

РЧ

- Истинный цифровой разнесенный по каналам прием
- Режим Quadversity для расширения охвата
- Интервал настройки до 210 МГц
- Измеритель качества сигнала канала отображает соотношение сигнал/шум РЧ-сигнала
- Частотное разнесение с режимами выбора или сочетания для передатчиков
- Каскадирование антенны для одного дополнительного приемника
- Предварительно запрограммированные карты групп и каналов с возможностями для создания пользовательских групп
- Поиск открытых частот через приемник с помощью сканирования групп и каналов
- Выполнение сканирования по всей полосе частот для согласования частот с помощью Wireless Workbench
- Регистрация до восьми передатчиков на один канал приемника
- В режиме передачи высокой плотности поддерживается до 47 активных передатчиков в одном ТВ-канале на частоте 6 МГц (до 63 в ТВ-канале на частоте 8 МГц)

Сетевое управление

- Управляющее программное обеспечение Wireless Workbench®
- Управление приложением ShurePlus™ Channels с помощью мобильного устройства
- Интеграция консоли
- Поддержка систем управления

Состав комплекта

В комплекте с приемником поставляются следующие компоненты.

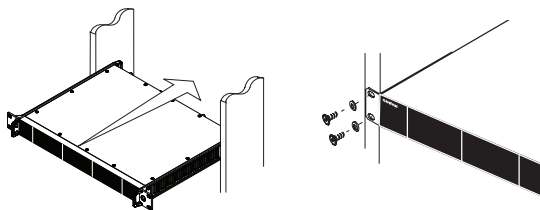
Комплект крепежа	90XN1371
Перегородочный переходник BNC	95A8994
Полуволновые широкополосные антенны (2 шт.)	Зависит от региона
Коаксиальный РЧ-кабель BNC–BNC для установки на переборках (короткий)	95B9023

Коаксиальный РЧ-кабель BNC–BNC для установки на переборках (длинный)	95C9023
Коаксиальный каскадный РЧ-кабель	95N2035
Кабель питания переменного тока, VLock	Зависит от региона
Соединительный кабель питания переменного тока	Зависит от региона
Кабель Ethernet 0,9 м	95A33402
Соединительный кабель Ethernet	95B33402

Инструкции по креплению

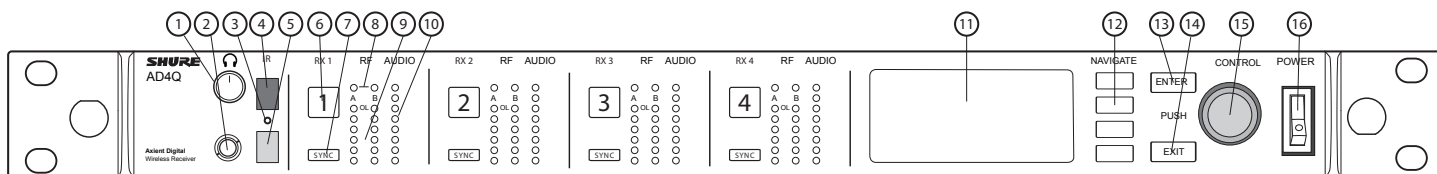
Этот компонент предназначен для крепления на аудиостойке.

Внимание! Чтобы предотвратить травмы, необходимо надежно прикрепить это устройство к стойке.



Оборудование

Передняя панель приемника



① Ручка громкости наушников

Управление громкостью наушников для выбранного канала. Индикатор клиппирования предупреждает о перегрузке сигнала или использования функции ограничителя.

Нажмите ручку для доступа к параметрам Dante и настройкам наушников.

⑬ Контрольный разъем

Выходное гнездо 6,3 мм.

④ Инфракрасный (ИК) светодиод синхронизации

Светодиод станет красным, если передатчик и приемник надлежащим образом направлены друг на друга для ИК-синхронизации.

④ Инфракрасное (ИК) окно синхронизации

Совместите с ИК-окном передатчика для синхронизации.

⑤ Датчик окружающего освещения

Автоматическое распознавание внешних условий освещения.

⑥ Кнопка выбора канала

Нажмите, чтобы выбрать канал.

⑦ Кнопка синхронизации

Нажмите для выполнения синхронизации, когда передатчик и приемник направлены друг на друга. Инфракрасный светодиод синхронизации сменит цвет на красный для подтверждения совмещения.

⑧ Светодиоды состояния антенны

Обозначение состояния для обеих антенн.

- Синий — нормальный РЧ-сигнал между приемником и передатчиком
- Красный — обнаружены помехи
- Не светится — нет РЧ-связи между приемником и передатчиком

. Приемник не будет выводить звук, если не светится хотя бы один синий светодиод.

⑨ Светодиоды интенсивности РЧ-сигналов

Показывают интенсивность РЧ-сигнала от передатчика:

- Оранжевый — нормальная (от -90 до -70 дБм с шагом 5 дБм)
- Красный — перегрузка (более -20 дБм)

⑩ Светодиоды Audio

Красный, желтый и зеленый светодиоды обозначают средний и пиковый уровни аудиосигнала.

При включении функции ограничителя светодиодный индикатор становится красным.

⑪ Дисплей

Отображение информации для выбранного канала.

⑫ Функциональные кнопки

Нажмите для доступа к параметрам редактирования и настройки. Кнопки имеют обозначения F1, F2, F3, F4 (сверху вниз), они загораются, если доступны параметры редактирования.

⑬ Кнопка ENTER

Нажмите для сохранения изменения.

⑭ Кнопка EXIT

Нажмите для отмены изменений и возврата в главное меню.

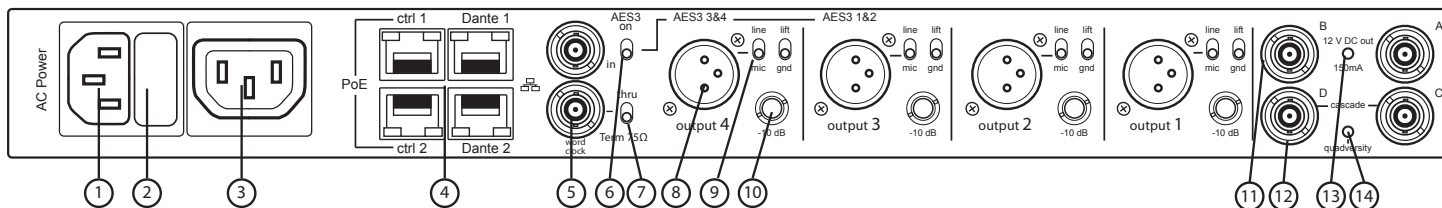
⑮ Ручка управления

- Нажмите для входа в меню
- Нажмите, чтобы выбрать канал или пункт меню
- Вращайте для перемещения по пунктам меню или редактирования значений параметров

⑯ Выключатель питания

Включает и выключает устройство.

Задняя панель приемника



① Вход питания переменного тока

Запорный разъем IEC, 100-240 В перем. тока.

② Защитный предохранитель питания переменного тока

Защита каскада питания переменного тока от перегрузок.

③ Каскадирование питания переменного тока (заблокировано)

Используйте кабели-удлинители IEC для проведения питания на несколько устройств.

④ Порт Ethernet

Четыре порта Ethernet передают следующие сигналы.

- ctrl 1: сетевое управление
- ctrl 2: сетевое управление
- Dante Primary: цифровое аудио Dante
- Dante Secondary: цифровое аудио Dante

Светодиоды состояния сети (зеленые).

- Не светится - нет сетевого соединения
- Светятся - сетевое соединение активно
- Мигают - сетевое соединение активно, частота мигания соответствует объему передаваемых данных

Светодиоды сетевой скорости (желтые).

- Не светятся - 10/100 Мбит/с
- Светятся - 1 Гбит/с

⑤ Вход синхрогенератора и сквозные порты

- Вход: соединение с внешним синхрогенератором для разрешения цифрового вывод AES3
- Сквозной: пропускание сигнала синхрогенератора к дополнительным компонентам

⑥ Переключатель AES3

Включение выхода AES3 на выходах Output 3 и Output 4.

⑦ Переключатель выхода синхрогенератора

- Установите значение Thru для пропускания синхросигнала к дополнительным компонентам
- Установите значение Term 75, если сквозное соединение не используется.

⑧ Симметричный аудиовыход XLR (по одному на канал)

- Трансформаторный, симметричный
- Соединение с входом микрофона или линейного уровня. При включении выходы Output 3 и Output 4 передают сигналы AES3.

⑨ Переключатель Mic/Line (микрофон/линия) и переключатель Ground Lift (разрыв заземления) (один на канал)

- Микрофон/линия. В положении mic применяется аттенюатор 30 дБ.
- Разрыв заземления. Отсоединяет землю от контакта 1 разъема XLR и от цилиндрического контакта выхода 6,35 мм

⑩ Аудиовыход 6,35 мм (по одному на канал)

Трансформаторный, симметричный

⑪ Коаксиальные входы с антенны A и антенны B

РЧ-соединение для антенны A и антенны B.

⑫ Разъемы РЧ-каскадирования C и D

Передает РЧ-сигнал от антенны A и антенны B дополнительному приемнику. Используйте эти разъемы в режиме Quadversity для создания дополнительных антенных входов.

⑬ Светодиодный индикатор смещения антенны

- Зеленый: смещение антенны включено
- Красный: неисправность антенны
- Выкл.: антенна выключена

⑭ Светодиодный индикатор Quadversity

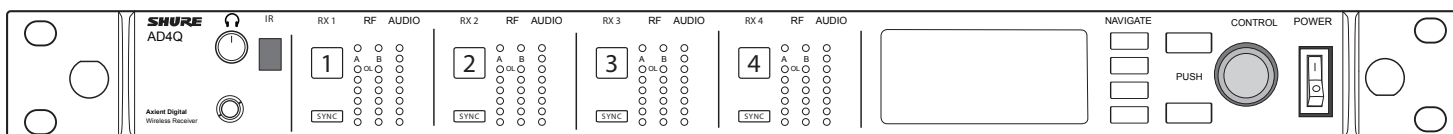
Начинает светиться, если приемник настроен для работы в режиме Quadversity.

Меню и конфигурация

Приемник использует двухуровневую структуру меню для поддержки нескольких каналов в одном гнезде стойки.

- Меню настройки устройства: элементы этого меню влияют на общую производительность работы приемника и применяются глобально ко всем каналам
- Меню настройки канала: каждый канал содержит собственное меню, позволяющее осуществлять независимую настройку каналов

Меню настройки устройства

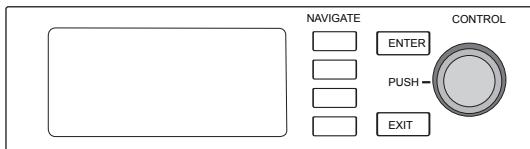


Меню настройки каналов

Доступ к меню настройки устройства или меню каналов

Выполните следующие действия на начальном экране, чтобы выполнить вход в меню Device Configuration или выполнить вход в меню одного из каналов.

- Для входа в меню Device Configuration нажмите ручку управления.
- Для входа в меню Channel выберите номер канала, а затем нажмите ручку управления для доступа к меню.



Начальный экран

На начальном экране можно просматривать состояние всех четырех каналов.




Можно поворачивать ручку управления для выбора различных представлений информации, отображаемой на начальном экране, включая имя канала, группу и канал, измеритель качества, усиление и частоту.

Представление 1	Представление 2	Представление 3	Представление 4

Экранные значки

Следующие экранные значки обозначают режимы или настройки приемника.

STD	Режим стандартной передачи
HD	Режим передачи высокой плотности
G:	Группа частот
C:	Канал
TV:	ТВ-диапазон для выбранной частоты
AES3	Выбран выход AES3
View	Выбранное представление начального экрана
▲	Прокрутите вверх для выбора других вариантов
▼	Прокрутите вниз для выбора других вариантов
►	Прокрутите вправо для выбора других вариантов
◄	Прокрутите влево для выбора других вариантов
	Сетевое соединение присутствует для других устройств Shure или WWB
	Выключатель питания заблокирован
	Органы управления передней панели заблокированы
	Действует система управления ShowLink между приемником и связанным передатчиком
	Включен режим Quadiversity
FD-C	Включено частотное разнесение с сочетанием

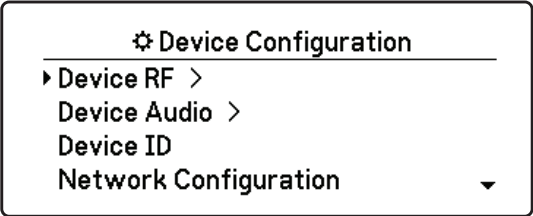
	Включено частотное разнесение с выбором
	Включено шифрование
	Включено управление доступом

Меню и параметры для настройки устройства

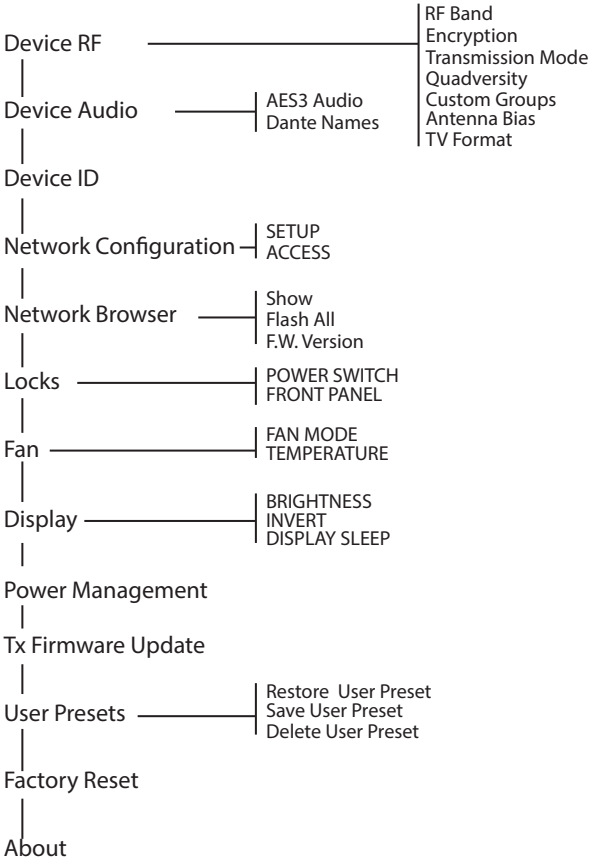
Используйте следующие элементы меню и значения параметров для настройки приемника на уровне устройства.
Совет. Используйте кнопку ENTER для сохранения изменений или кнопку EXIT для отмены настройки без сохранения.

Экран меню настройки устройства

Находясь в главном меню, нажмите ручку управления, чтобы получить доступ к меню Device Configuration.



Карта меню настройки устройства



Device RF

РЧ-диапазон

Выбор диапазона настройки приемника.

Шифрование

Включение шифрования РЧ-сигнала.

Режим передачи

Выберите значение для разнесения частот передатчика: Standard или High Density.

Quadversity

Включение режима Quadversity для настройки РЧ-портов на поддержку четырех антенн.

Специализированные группы

Настройка, редактирование или загрузка специализированных групп частот.

Смещение антенны

Включение смещения для активных РЧ-антенн.

ТВ-формат

Настройка ширины полосы ТВ для соответствия региональным стандартам.

Звук устройства

Звук AES3

Настройка аудиопараметров AES3.

Имена Dante

Просмотр, редактирование и копирование имен сетевых компонентов Dante.

Device ID

Device ID

Для назначения или редактирования идентификатора используйте ручку управления.

Настройка сети

Настройка IP-адреса, сети и параметров Dante.

Настройка

Настройка портов Ethernet и параметров IP-адреса.

Доступ

Проверьте статус управления доступом (Enabled или Disabled). Используйте Wireless Workbench или другое программное обеспечение управления Shure для включения или выключения управления доступом.

Сетевой браузер

Используется для обнаружения устройств Dante в сети.

Показать

Отображение всех устройств в сети.

Мигание всех устройств

Мигание светодиодов передней панели на всех устройствах сети для проверки наличия связи.

Микропрограмма Версия

Отображение версии микропрограммы, установленной на выбранном сетевом компоненте.

Блокирование

Выключатель питания

- Заблокировано
- Разблокировано

Передняя панель

- Заблокировано
- Разблокировано

Вентилятор

Режим вентилятора

- Auto: вентилятор автоматически включится при повышении температуры приемника
- On: вентилятор работает непрерывно, обеспечивая максимальное охлаждение в условиях высокой окружающей температуры

Температура

Отображение внутренней температуры приемника.

Дисплей

(яркость)

Регулировка яркости дисплея.

Инвертирование

Инвертирование цветов дисплея.

Режим сна дисплея

Обеспечивает варианты отключения дисплея и подсветки передней панели через 10, 30 или 60 секунд.

Совет. Нажмите любой орган управления на передней панели для отмены режима Display Sleep.

Управление питанием (дополнительно)

Установлен модуль питания постоянного тока

Этот элемент меню будет отображаться, если в приемнике установлен модуль питания постоянного тока.

Обновление микропрограммы передатчика

Совместите ИК-окно передатчика и выберите обновление микропрограммы передатчика.

Пользовательские предварительные настройки

Создание и управление пользовательскими предварительными настройками.

- Restore User Preset: загрузка существующей предварительной настройки
- Save User Preset: сохранение текущих параметров в качестве предварительной настройки
- Delete User Preset: Удаление предварительной настройки

Восстановление заводских настроек

Восстановление заводских настроек для параметров приемника.

О программе

Вывод подробного списка характеристик сборки и важных статистических сведений о приемнике.

Меню и параметры канала

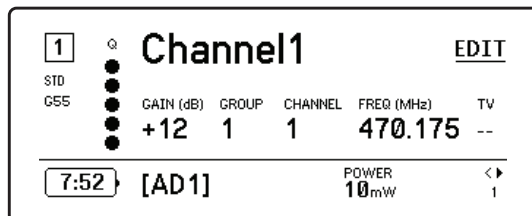
Используйте следующие меню и параметры для настройки каналов приемника.

Совет. Используйте кнопки выбора канала для перехода между соседними каналами при настройке параметров меню. Используйте кнопку ENTER для сохранения изменений или кнопку EXIT для отмены настройки без сохранения.

Начальный экран меню канала

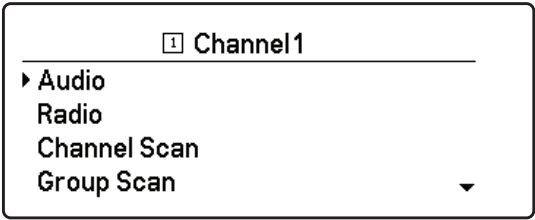
На начальном экране меню канала можно просматривать настройки для выбранного канала и сведения о передатчиках, связанных с этим каналом. Выберите номер канала для доступа в меню.

Можно отрегулировать усиление, группу, канал и частоту с помощью функциональной кнопки EDIT.

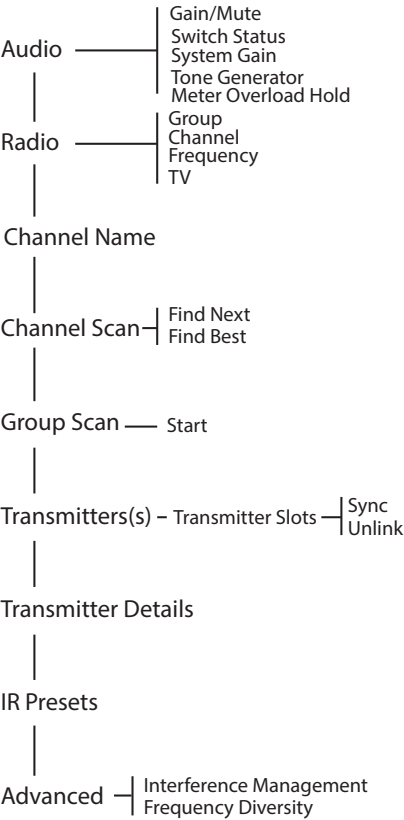


Меню канала

Используйте меню канала для выбора и редактирования параметров меню. Нажмите ручку управления для доступа к меню канала с начального экрана меню канала.



Карта меню канала



Аудио

Усиление/глушение

- Gain: регулировка усиления приемника от -18 до +42 дБ (с шагом 1 дБ)
- Output: выберите On для прохождения аудиовыхода или Mute для отключения аудиовыхода

Состояние переключателя

Отображение положения разрыва заземления и переключателей уровней.

Усиление системы

Просмотр и настройка полного коэффициента усиления системы для приемника.

Генератор тонального сигнала

Вывод постоянного тонального аудиосигнала.

Удержание перегрузки измерителя

Включение удержания перегрузки для захвата пиковых значений сигнала.

Радио

G: (группа)

Назначение группы частот.

C: (канал)

Назначение канала.

Частота

Ручной выбор частоты.

ТВ

Отображение ТВ-диапазона для выбранной частоты.

Имя канала

Имя канала

Для назначения или редактирования имени канала используйте ручку управления.

Сканирование каналов

Поиск доступных каналов в пределах выбранной группы.

- Find Next: выбор ближайшего доступного канала
- Find Best: выбор каналов с наилучшим качеством уровня шума

Сканирование группы

Сканирование выбранной группы для поиска доступных каналов.

Передатчики

Слоты передатчиков

Используется для назначения и просмотра слотов передатчиков.

SYNC или Unlink

- SYNC: нажмите SYNC и назначьте передатчик для выбранного слота.
- UNLINK: удаление передатчика из выбранного слота

Сведения о передатчике

Отображение сведений о сборке и важных статистических данных о выбранном передатчике.

Предварительные настройки ИК

Выбор и редактирование параметров передатчика для их автоматической настройки во время ИК-синхронизации.

Расширенные

Управление помехами

Выбор настройки обнаружения помех для канала.

Частотное разнесение

Настройка частотного разнесения для ручных и поясных передатчиков.

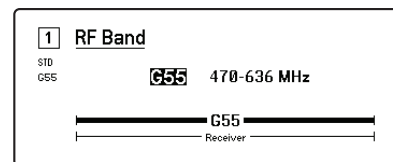
Настройки радиосигнала (РЧ)

Установка диапазона настройки РЧ

Приемник предлагает доступные для выбора диапазоны настройки с целью максимального использования локального доступного спектра.

- В меню Device Configuration выберите: Device RF> RF Band
- Нажмите ручку управления для включения возможности редактирования, а затем выберите РЧ-диапазон.
- Для сохранения нажмите ENTER.

Примечание. После установки РЧ-диапазона повторите синхронизацию всех передатчиков, связанных с приемником.

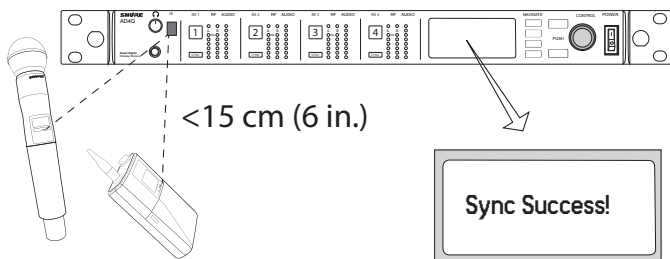


ИК-синхронизация

Используйте ИК-синхронизацию для образования аудиоканала между передатчиком и приемником.

Примечание. Диапазон приемника должен соответствовать диапазону передатчика.

1. Выберите канал приемника.
2. Настройте канал на доступную частоту с помощью сканирования групп.
3. Включите передатчик.
4. Нажмите кнопку SYNC приемника.
5. Направьте друг на друга ИК-окна, чтобы ИК-светодиод синхронизации светился красным. По окончании синхронизации появится сообщение Sync Success!. Теперь передатчик и приемник настроены на одну частоту.



Примечание.

Любое изменение состояния шифрования в приемнике, например, включение/выключение шифрования или запрос нового ключа шифрования, требует синхронизации для пересылки настроек передатчику.

Сканирование канала и сканирование группы

Приемник может осуществлять сканирование отдельных каналов для отыскания доступных частот или сканирование всей группы для отыскания наиболее доступных частот.

. Прежде чем вы начнете:

все передатчики систем, которые вы настраиваете. (Это предотвратит помехи при сканировании частоты.)

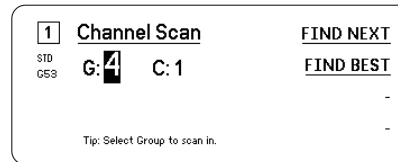
следующие возможные источники помех, чтобы они работали, как во время презентации или выступления (сканирование обнаружит и позволит избежать помех, которые они генерируют).

- Другие беспроводные системы или устройства
- Компьютеры
- Проигрыватели компакт-дисков
- Крупные светодиодные панели
- Эффект-процессоры

Сканирование каналов

В режиме сканирования каналов происходит автоматическое сканирование группы, чтобы отыскать доступные частоты.

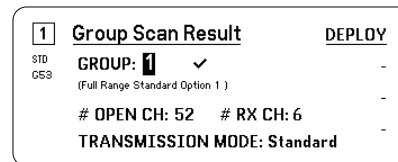
1. В меню выбранного канала выберите: Channel Scan
2. Для начала с помощью ручки управления выберите группу, которую следует просканировать.
3. Выберите один из следующих вариантов.
 - Find Next: поиск следующей доступной частоты в пределах группы
 - Find Best: поиск наилучшей доступной частоты на основе RSSI
4. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить выбор частоты.



Сканирование группы

В режиме сканирования выполняется автоматический поиск всех доступных частот в пределах группы. Доступные частоты можно автоматически предоставить каналам приемника и другим сетевым компонентам.

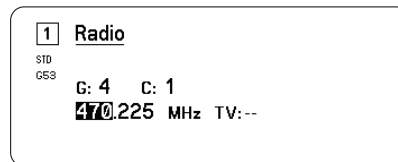
1. Для выбранного канала выберите: Group Scan.
2. Нажмите Start для сканирования группы.
3. По окончании сканирования на дисплее появится число найденных частот.
4. Выберите Deploy, чтобы назначить частоты компонентам сети.



Установка частоты вручную

Если необходимы определенные значения, частоты можно устанавливать вручную для каждого канала.

1. Выберите канал и перейдите в меню Radio.
2. Используйте ручку управления для выбора параметра FREQ (MHz).
3. Нажмите ручку управления для включения возможности редактирования, а затем поверните ее для изменения значения.
4. Чтобы сохранить изменения, нажмите ENTER.



Режимы передачи

Приемник обеспечивает два режима передачи для эффективного управления доступным спектром, используемым передатчиками.

Стандартный режим

Стандартный режим использует разнесение каналов, позволяющее передатчикам работать с разными уровнями мощности.

Стандартный режим идеально подходит для ситуаций, когда спектр не ограничен или необходимо работать с передатчиками на более высоких уровнях мощности для повышения дальности действия.

Режим высокой плотности

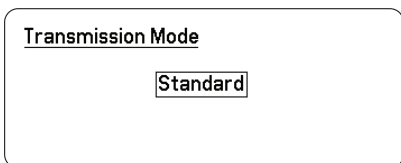
В режиме высокой плотности создается дополнительная полоса пропускания для размещения дополнительных каналов в загруженной РЧ-среде путем передачи сигнала при мощности РЧ в 2 мВт и сужения полосы частот модуляции.

Режим высокой плотности идеально подходит для приложений, когда в ограниченном пространстве требуется много каналов, передача ведется на короткие расстояния, и число доступных частот ограничено.

Примечание. Рабочий режим зависит от региона. На территории Бразилии используется режим высокой плотности.

Выбор режима передачи

1. Выполните следующие действия в меню Device Configuration. Device RF>Transmission Mode
2. Нажмите ручку управления для включения возможности редактирования. Поверните ручку для выбора режима.
3. Для сохранения нажмите ENTER.



Назначение передатчиков для слотов

Каждый канал приемника содержит восемь слотов передатчиков для управления РЧ-сигналами, проходящими через приемник. Передатчики можно назначить для слотов каналов или «зарегистрировать» для приемника.

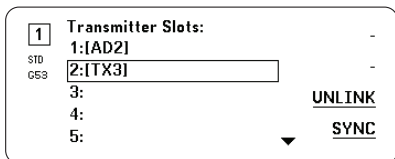
Для дополнительной защиты от помех приемник формирует сигналы предупреждения или блокировки с любых незарегистрированных передатчиков.

Для назначения передатчика для канала приемника выполните следующие действия.

1. В меню Channel выберите: Transmitter(s)>Transmitter Slots
2. Используйте ручку управления для прокрутки и выбора доступного слота передатчика. Если гнездо занято, при синхронизации будет перезаписан имеющийся передатчик.
3. Совместите передатчик с окном ИК-синхронизации и нажмите SYNC.

По завершении синхронизации передатчик будет назначен для слота. Передатчик останется назначенным гнезду, пока не будет выполнена отмена связи. Чтобы удалить передатчик из слота, используйте ручку управления для выбора слота, а затем нажмите UNLINK.

Совет. Быстрый доступ к слотам можно получить из меню каналов, нажав функциональную кнопку F4.



Управление помехами

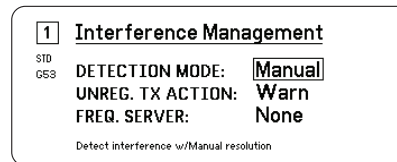
При ухудшении сигнала вступает в действие технология управления помехами, которая обеспечивает возможность вручную или автоматически перейти на свободную, совместимую частоту.

В ответ на предупреждение можно либо выбрать новую частоту вручную, либо разрешить администратору спектра или программе Wireless Workbench, как только обнаруживаются помехи, автоматически устанавливать резервную частоту.

Совет. Чтобы отклонить предупреждение о помехах, выберите затронутый канал, а затем выберите Dismiss.

Настройка управления помехами

Управление помехами можно настроить индивидуально для каждого канала.



Установка режима обнаружения

Настройка режима определяет порядок переключения приемника на свободную частоту в случае наличия помех

1. Выберите канал и перейдите в следующий раздел: Advanced>Interference Management
2. Выберите один из следующих режимов.
 - Manual: выбор частоты вручную при возникновении помех
 - Automatic: автоматический выбор новой частоты приемником

Незарегистрированное действие передатчика

Дополнительная функция незарегистрированного передатчика определяет реакцию приемника на присутствие незарегистрированных передатчиков, которые могут являться потенциальным источником помех.

Выберите один из следующих вариантов в меню управления помехами.

- Allow: пропуск приемником аудиосигнала с незарегистрированного передатчика
- Warn: отображение приемником предупреждения в случае обнаружения незарегистрированного передатчика
- Block: Приемник рассматривает незарегистрированный передатчик в качестве помехи и будет блокировать звук

Сервер частот

Параметр сервера частот позволяет назначать сетевой администратор спектра в качестве сервера для свободных частот в случае наличия помех.

1. В меню Interference Management выберите Freq. Server
2. Нажмите ручку управления для включения возможности редактирования, а затем выберите администратор спектра, находящийся в сети.
3. Для сохранения нажмите ENTER.

Измеритель качества канала

На начальном экране отображается измеритель качества канала, который визуальнo отображает соотношение сигнал/шум РЧ-сигнала. В случае высокой мощности РЧ-сигнала низкого уровня шума заполнены все пять сегментов измерителя или отображается цифра 5.

При росте уровня шума отображается меньшее число сегментов или меньшая цифра. Низкие уровни качества канала являются

заблаговременным предупреждением наличия потенциальных проблем, позволяя переключиться на свободную частоту.

Сегмент	Число
Q ●●●●●	Q5

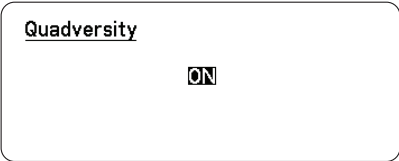
Quadversity

Режим Quadversity настраивает приемник для приема четырех антенных входов и увеличения области РЧ-охвата, а также снижения риска пропадания или потери сигнала в результате помех. Приемник обеспечивает два аудиоканала при настройке в режиме Quadversity.

Настройка приемника и антенн

В режиме Quadversity антенны подключаются к портам РЧ-разъемов и портам РЧ-каскадирования, которые преобразуются для работы в качестве дополнительных антенных входов. Приемник необходимо перевести в режим Quadversity для повторной настройки каскадных портов.

- 1. В меню Device Configuration выберите: RF Device>Quadversity
- 2. Используйте ручку управления для установки для параметра Quadversity значения On. Нажмите ENTER, чтобы перезагрузить приемник и включить режим Quadversity.
- 3. Подсоедините антенны к обоим портам РЧ-антенн и обоим портам РЧ-каскадирования.
- 4. Разместите антенны таким образом, который обеспечивает надлежащую зону охвата для проведения мероприятия.
- 5. Выполните проверку методом обхода для проверки зоны охвата и при необходимости отрегулируйте положение антенн.



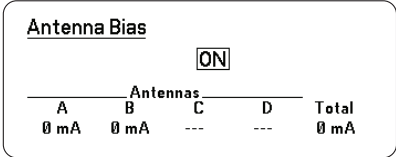
Смещение антенны

Все антенные порты обеспечивают смещение постоянного тока для питания активных антенн. При использовании пассивных антенн (без питания) отключите питание постоянного тока.

Отключение смещения антенны

- 1. В меню Device Configuration выберите: Device RF>Antenna Bias
- 2. Нажмите ручку управления для включения возможности редактирования, а затем выберите значение Off.

Совет. На экране Antenna Bias отображается текущий потребляемый ток для каждой антенны, а также общий потребляемый ток для всех антенн.



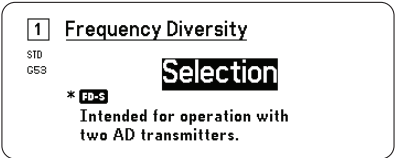
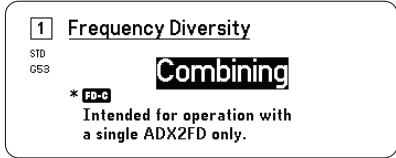
Частотное разнесение

Частотное разнесение обеспечивает беспрепятственную, непрерывную передачу аудиосигнала для важнейших приложений. Работа частотного разнесения состоит в передаче аудиосигнала на двух независимых частотах от ручного передатчика ADX2FD с частотным разнесением или от двух передатчиков серии AD/ADX.

В режиме частотного разнесения приемник использует две частоты для формирования единого аудиоканала. Если на одной частоте возникают помехи, аудиосигнал второй частоты используется для предотвращения пропадания или прерывания аудиосигнала.

Использование частотного разнесения в сочетании с обнаружением помех создает дополнительный уровень защиты аудиосигнала.

- 1. В меню Channel выберите: Advanced>Frequency Diversity.
- 2. Выберите один из следующих режимов частотного разнесения.
 - Combining: для использования с одним ручным передатчиком ADX2FD
 - Selection: для использования с парой передатчиков серии AD1 или ADX1.
- 3. Для сохранения нажмите ENTER.
- 4. Выполните ИК-синхронизацию приемника и передатчиков.



Порты РЧ-каскадирования

На задней панели приемника есть два порта РЧ-каскадирования, позволяющие передавать РЧ-сигнал от антенн одному дополнительному приемнику.

Для подключения портов РЧ-каскадирования первого приемника к антенным входам второго приемника должен использоваться экранированный коаксиальный кабель.

Важно. Модель частоты (А, В, С) должна быть одинаковой для обоих приемников.

Настройка аудиосигнала

Регулировка усиления канала и аудиовыхода

Усилением и аудиовыходом можно управлять индивидуально в реальном времени для каждого канала.

Выберите канал и перейдите в меню Audio, затем выберите Gain/Mute.

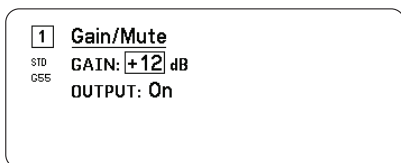
Для регулировки усиления выполните следующие действия.

1. Используйте ручку управления для выбора параметра GAIN.
2. Поверните ручку управления для регулировки усиления от -18 дБ до +42 дБ в реальном времени.
3. По завершении нажмите EXIT.

Совет. Отрегулируйте усиление во время проверки звука, используя типичные уровни входного аудиосигнала, и отслеживайте светодиоды измерителя аудиосигнала. Уменьшите усиление, если красные светодиоды загораются повторно.

Для управления аудиовыходом выполните следующие действия.

1. Используйте ручку управления для выбора параметра OUTPUT.
2. Используйте ручку управления для выбора On или Mute в реальном времени.
3. По завершении нажмите EXIT.



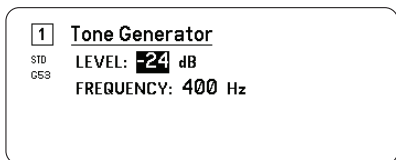
Генератор тонального сигнала

Приемник оснащен встроенным генератором тонального сигнала, который обеспечивает вывод непрерывного аудиосигнала. Это полезно при проверках звука и для поиска и устранения неисправностей системы. Уровень и частоту тона можно настраивать.

Примечание. Генератор тонального сигнала входит в сигнальную цепь до усиления системы. Общее усиление системы повлияет на уровень тонального сигнала.

1. В меню Channel выберите: Audio>Tone Generator
2. Используйте ручку управления для выбора уровня и частоты тонального сигнала.
3. Для сохранения нажмите ENTER.

Совет. Установите для параметра Level значение Off, чтобы выключить генератор.



Мониторинг с помощью наушников

Разъем для мониторинга с помощью наушников предоставляет возможность прослушивания выбранного канала приемника или получения доступа внутри сети к устройствам, реализующим технологию Dante, и выполнения мониторинга аудиосигнала с них.

Для прослушивания канала приемника выберите номер канала и используйте ручку громкости для регулировки уровня сигнала.

Параметры мониторинга с помощью наушников

Дополнительные параметры наушников позволяют выполнять мониторинг аудиосигнала с устройств Dante в сети и регулировать настройки наушников.

Войдите в меню Headphone Monitor, нажав ручку громкости. Выберите один из следующих параметров с помощью ручки управления.

Обзор Dante

Нажмите ручку управления для поиска каналов Dante в используемой сети. Нужное устройство можно выбрать путем прокрутки, а затем выполнить его мониторинг с помощью наушников.

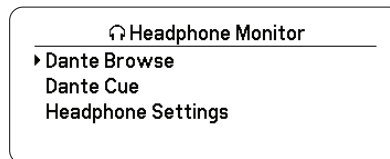
Режим отслушивания Dante

Используйте колесико управления для настройки приемника в качестве станции Cue Station, что позволяет приемнику работать в качестве центральной точки мониторинга системы. В группы Cue Groups можно добавить дополнительные каналы. Мониторинг каналов в группе Cue Group можно осуществлять, нажав и удерживая кнопку канала на исходном приемнике.

Настройки наушников

Варианты настройки приведены ниже.

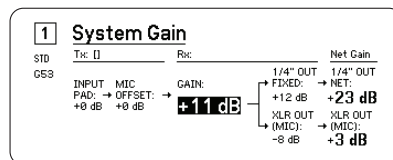
- **LIMITER THRESHOLD:** Отрегулируйте точку срабатывания для ограничителя наушников для защиты от неожиданных повышений уровня аудиосигнала
- **FD-S PRE/POST SELECTION:** выбор точки аудиомониторинга на пути сигнала: до или после обработки с помощью функции частотного разнесения для наушников. Эта настройка полезна для локализации источников шума или помех.



Усиление системы

Функция усиления системы позволяет просматривать и рассчитывать все этапы усиления в цепи сигнала, включая входные аттенюаторы, смещения и усиление приемника. Уровни аудиовыхода обновляются в реальном времени по мере настройки усиления.

1. В меню выбранного Channel выберите: Audio>System Gain
2. На дисплее отобразятся аттенюаторы и смещения для передатчиков и настройки усиления приемника.
3. Используйте ручку управления для настройки усиления приемника в реальном времени во время мониторинга полных выходных уровней на выходных разъемах 6,3 мм и XLR.
4. По завершении нажмите EXIT.



Работа в сети

Объединение приемников в сеть

Приемник оснащен 4-портовым сетевым интерфейсом. Технология Dante поддерживает комплексное решение, обеспечивающее распределение цифрового аудио. Dante использует стандарт IP-связи через Ethernet и безопасным образом сосуществует в одной сети с информационными и управляющими данными. Направление сигналов, идущих через порты, определяется выбором режима сети, что и обеспечивает необходимую гибкость сети.

Программное обеспечение управления сетью

Приемники могут контролироваться программой Shure Control (Wireless Workbench) с целью удаленного управления и мониторинга. Контроллер Dante управляет передачей цифрового аудиосигнала. Сигналы для контроллеров AMX и Creston передаются по той же сети, что и Shure Control.

Shure Control

ПО Wireless Workbench 6 (WWB6) обеспечивает всестороннее управление беспроводными аудиосистемами. Wireless Workbench поддерживает удаленное управление сетевыми приемниками, позволяя в реальном времени изменять усиление, радиочастоту, РЧ-мощность и блокировки управления. На графическом изображении хорошо знакомой панели управления каналами присутствуют измерители аудиосигнала, параметры передатчиков, настройки частоты и сетевое состояние.

Dante

Dante Controller — это бесплатная программа разработки Audinate™, которая предназначена для настройки и управления сетью устройств, реализующих технологию Dante. Используйте этот контроллер для создания аудиомаршрутов между компонентами сети и для мониторинга состояния активных устройств.

Сетевые режимы и конфигурация переключателей

Приемник обеспечивает на выбор два сетевых режима:

- Split/Redundant: в данном режиме звук Dante и управление Shure разделены по отдельным сетям, обеспечивая возможность резервирования Dante.
- Switched: в коммутируемом режиме приемник выступает в качестве 4-портового сетевого коммутатора. Управление Shure и звук Dante имеются на всех сетевых портах.

При поставке с завода приемник настроен на режим Split/Redundant.

Для настройки режима коммутатора выполните следующие действия.

1. Device Configuration>Network Configuration.
2. Выберите Setup для открытия меню Switch Configuration.
3. Выберите режим ручкой управления.
4. Нажмите ENTER, чтобы перезагрузить приемник и изменить режим.

Настройка IP-адресов

Для управления и поддержания связи между компонентами каждому сетевому устройству назначается IP-адрес. Действительные IP-адреса могут назначаться автоматически при помощи DHCP-сервера или вручную из списка действительных IP-адресов. Если используется аудиосеть Dante, то приемнику должен быть присвоен также отдельный IP-адрес Dante.

Режим автоматической IP-адресации

1. Если используется коммутатор Ethernet, поддерживающий DHCP, включите переключатель DHCP.
2. В меню Device Configuration выберите: Network Configuration>Next

3. Нажмите ручку управления, чтобы включить возможность редактирования параметра Mode, а затем установите для режима значение Automatic.

Режим ручной IP-адресации

1. В меню Device Configuration выберите: Network Configuration>Next
2. Нажмите ручку управления для включения возможности редактирования параметра Mode, а затем установите для режима значение Manual.
3. Установите действительные значения IP-адресов и масок подсети и сохраните, нажав ENTER.

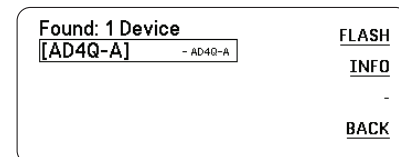
Сетевой браузер

Сетевой браузер позволяет обнаруживать другие устройства, подключенные к сети. Можно просматривать информацию об обнаруженных устройствах, включая идентификатор устройства, IP-адрес, версию микропрограммы и название модели.

1. В меню Device Configuration выберите: Network Browser
2. При выборе этого значения сетевой браузер выполнит обнаружение и отобразит перечень устройств в сети.
3. Для просмотра и выбора устройств используйте ручку управления.

В сетевом браузере доступны следующая информация и действия.

- Show: выбор устройства в списке
- Flash: мигание светодиодов передней панели
- Info: отображение идентификатора устройства, модели, IP-адреса и версии микропрограммы
- Flash All: мигание передней панели всех устройств



Поиск неисправностей сети

- Используйте для каждой сети только один DHCP-сервер
- Для всех устройств должна быть установлена одна и та же маска подсети
- На всех приемниках должна быть установлена одна и та же версия микропрограммы
- На передней панели или дисплее каждого устройства посмотрите, светится ли значок состояния сети.

Если значок не светится, проверьте кабельное соединение и светодиоды на сетевом разъеме.

Если светодиоды не светятся, и кабель подсоединен, замените кабель и снова проверьте светодиоды и значок состояния сети.

Чтобы проверить подключение WWB6 к сети, выполните следующие действия.

1. Запустите программное обеспечение Wireless Workbench и воспользуйтесь вкладкой Inventory для просмотра устройств, подключенных к сети.
2. Найдите IP-адрес одного из устройств в сети проверьте связь с компьютером, на котором запущена Wireless Workbench.
3. В командной строке WINDOWS/MAC введите «ping IP-адрес» устройства (например, «ping 192.168.1.100»).

- Если проверка пройдет успешно (без потери пакетов), это значит, что компьютер видит сетевое устройство. Если проверка закончится неудачно (100% потеря пакетов), проверьте IP-адрес компьютера и убедитесь, что он находится в той же подсети.

- Если проверка пройдет успешно, но устройство все же отсутствует в списке WWB6, то либо проследите, чтобы все межсетевые экраны либо были отключены, либо чтобы они пропускали сетевой трафик к WWB. Убедитесь, что настройки межсетевых экранов не блокируют доступ к сети.

Работа

Назначение идентификатора устройства

Назначение пользовательских имен или идентификаторов помогает выполнять мониторинг и организацию, когда приемник является частью крупной системы.

- В меню Device Configuration выберите: Device ID
- Нажмите и поверните ручку управления, чтобы отредактировать идентификатор.
- Для сохранения нажмите ENTER.

Назначение имени канала

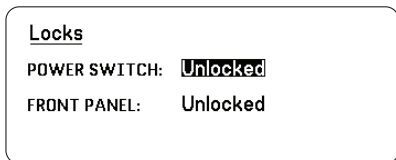
Назначение уникальных имен каждому каналу помогает выполнять идентификацию и организацию, когда приемник является частью крупной системы.

- Выберите канал и перейдите к параметру Channel Name.
- Нажмите ручку управления для включения возможности редактирования, а затем поверните и нажмите ручку для редактирования.
- По окончании нажмите ENTER для сохранения.

Блокирование и разблокирование управления

Воспользуйтесь функцией блокировки, чтобы не допустить случайных или неавторизованных изменений управляющих параметров и настроек. Возможна независимая блокировка и разблокировка передней панели и выключателя питания.

- В меню Device Configuration выберите: Locks
- Используйте ручку управления для изменения состояния блокировки для элементов управления на передней панели или для выключателя питания.
- Для сохранения нажмите ENTER.

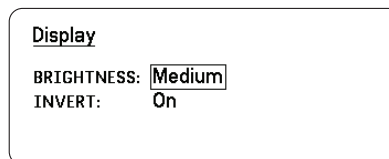


Отображение параметров экрана

Приемник позволяет изменять следующие параметры экрана.

- Brightness: Low, Medium, High, Auto
 - Invert: белый текст на черном фоне или черный текст на белом фоне
 - Display Sleep: Обеспечивает варианты отключения дисплея и подсветки передней панели через 10, 30 или 60 секунд
- Совет. Нажмите любой орган управления на передней панели для отмены режима Display Sleep.

- В меню Device Configuration выберите: Display
- Используйте ручку управления для редактирования значений параметров Brightness, Invert или Sleep Display.
- Для сохранения нажмите ENTER.

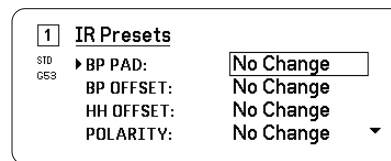


Программирование передатчиков с помощью предварительных настроек ИК

Задание предварительных настроек ИК позволяет приемнику автоматически устанавливать все параметры для передатчиков во время ИК-синхронизации.

Индивидуальные параметры можно настроить в меню IR Presets. Для каждой предварительной настройки имеется значение по умолчанию No Change (Без изменений), которое предотвратит изменение значения настройки во время ИК-синхронизации.

- В меню Channel выберите: IR Presets
- Используйте ручку управления для выбора и редактирования параметров в списке предварительных настроек. Выберите No Change для сохранения существующих настроек.
- Для сохранения нажмите ENTER.



Шифрование

В приемнике используется расширенный стандарт шифрования (AES-256), и следить за содержимым аудиосигнала передатчика может только приемник, связанный с ним определенным ключом.

Примечание. Когда шифрование включено, оно распространяется на все каналы приемника. Шифрование не влияет на аудиосигналы Dante, качество звука или разнесение каналов.

- В меню Device Configuration выберите: Device RF>Encryption.
- Используйте ручку управления для выбора значения On.
- Для сохранения нажмите ENTER.
- Выполните ИК-синхронизацию для завершения шифрования между передатчиком и приемником. На дисплее приемника и передатчика появится значок ключа шифрования.

Примечание.

Любое изменение состояния шифрования в приемнике, например, включение/выключение шифрования или запрос нового ключа шифрования, требует синхронизации для пересылки настроек передатчику.

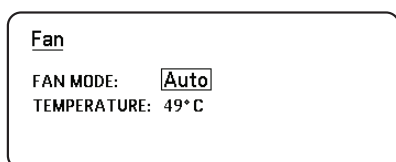
Совет. Для отключения шифрования используйте ручку управления для выбора значения Off и повторите синхронизацию с передатчиком.

Охлаждающий вентилятор

Приемник содержит внутренний охлаждающий вентилятор для защиты от перегрева.

1. В меню Device Configuration выберите: Fan
2. Выберите один из следующих параметров настройки вентилятора.
 - Auto: вентилятор автоматически включится при повышении температуры приемника
 - On: вентилятор работает непрерывно, обеспечивая максимальное охлаждение в условиях высокой окружающей температуры

Совет. Внутренняя температура приемника отображается на экране дисплея Fan.



Микропрограмма

Микропрограмма - это программное обеспечение, встроенное в каждое устройство и управляющее его работой. Установка последней версии микропрограммы обновляет приемник с целью добавления дополнительных функций и усовершенствований. Можно загрузить и установить новые версии микропрограмм, воспользовавшись инструментом Firmware Update Manager, входящим в состав программного обеспечения Shure Wireless Workbench 6 (WWB6). Программу можно загрузить с сайта <http://www.shure.com>.

Обозначения версий микропрограмм

Чтобы гарантировать согласованность работы аппаратуры, обновив микропрограмму приемника, обновите до той же самой версии микропрограмму передатчика.

Номера версий микропрограмм всех устройств имеют форму MAJOR.MINOR.PATCH (например, 1.2.14). Как минимум, все сетевые устройства (включая передатчики), должны иметь одинаковые номера ГЛАВНОЕ ЧИСЛО и ВТОРОСТЕПЕННОЕ ЧИСЛО (например, 1.2.x).

Обновление микропрограммного обеспечения приемника

! Проследите, чтобы в процессе обновления микропрограммы питание и сетевое соединение приемника не прерывались. Не выключайте приемник, пока не закончится обновление.

1. В программном обеспечении Wireless Workbench откройте Firmware Update Manager. Tools>Firmware Update Manager.
2. Чтобы проверить, есть ли новые версии, доступные для загрузки, нажмите Check Now.
3. Выберите обновления и нажмите download.
4. Подключите приемник и компьютер к одной сети.
5. Загрузите в приемник последнюю версию микропрограммы.

Обновление микропрограммного обеспечения

1. В меню Device Configuration приемника выберите: Tx Firmware Update.
2. Включите передатчик и совместите окна ИК-синхронизации передатчика и приемника. В случае правильного совмещения загорится красный светодиод совмещения.
3. Сохраняя совмещение, нажмите ENTER на приемнике для запуска обновления.

Совмещение необходимо поддерживать в течение всего периода обновления. Процентное значение прогресса обновления отобразится на дисплее приемника. После завершения процедуры на дисплее приемника появится сообщение Complete!

Восстановление заводских настроек приемника

Функция Factory Reset очищает текущие настройки и восстанавливает заводские настройки.

Предупреждение. Все текущие настройки будут очищены во время процедуры сброса, и приемник потребует перезагрузить.

1. В меню Device Component выберите: Factory Reset
2. Нажмите ENTER чтобы сбросить настройки приемника или нажмите EXIT, чтобы вернуться в меню Device Configuration.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	См. решение...
Отсутствует звук	Несоответствие мощности, кабелей, радиочастоты или шифрования
Слабый или искаженный звук	Усиление, кабели
Недостаточная дальность, нежелательные помехи, пропадание звука	Радиочастота (PЧ)
Не удается выключить передатчик или изменить настройку частоты, или невозможно запрограммировать приемник	Блокировки интерфейса

Проблема	См. решение...
Сообщение о несоответствии настроек шифрования	Несоответствие настроек кодирования
Сообщение о несоответствии микропрограмм	Несоответствие микропрограмм
Красный светодиод сбоя антенны	PЧ

Питание

Убедитесь, что приемник и передатчик получают достаточное напряжение. Проверьте индикаторы батареек и, если нужно, замените батарейки передатчика.

(усиление)

Отрегулируйте усиление системы на лицевой панели приемника. Убедитесь, что уровень выхода на задней панели приемника соответствует настройке входа микрофона/линии микшерного пульта, усилителя или процессора цифрового сигнала.

Кабели

Убедитесь, что все кабели и разъемы исправны.

Блокировки интерфейса

Передатчик и приемник могут быть заблокированы, чтобы предотвратить случайные или неразрешенные изменения настроек. Если функция или кнопка заблокированы, на ЖК-экране отобразится экран Locked или будет мигать значок блокировки на передатчике.

Несоответствие настроек кодирования

После включения или отключения шифрования заново синхронизируйте приемник и передатчик.

Несоответствие микропрограмм

Для согласованной работы в передатчике и приемнике, связанных аудиоканалом, должна быть установлена одна и та же версия микропрограммы. Процедуру обновления микропрограммы см. в разделе «Обновление микропрограммы».

Радиочастота (РЧ)

Светодиоды РЧ

Если не горит ни один синий светодиод радиочастоты RF, это означает, что приемник не обнаруживает присутствие передатчика.

Оранжевые светодиоды мощности сигнала RF показывают мощность принимаемого РЧ-сигнала. Этот сигнал может поступать от передатчика, если один или несколько оранжевых светодиодов RF продолжают светиться при выключенном передатчике, это означает возможное наличие помех в канале. Попробуйте другой канал.

Красный светодиод RF указывает на РЧ-перегрузку. Перегрузки могут вызывать помехи в установках с несколькими системами. Если возникла перегрузка, выключите приемник и проверьте, вызывает ли он помехи для других устройств.

Совместимость

- Выполните Scan and Sync (Сканирование и синхронизацию) и убедитесь, что передатчик и приемник настроены на одни и те же группу и канал.
- Посмотрите на этикетку частотного диапазона на передатчике и убедитесь, что приемник настроен на тот же диапазон.

Снижение помех

- Выполните сканирование групп или каналов и найдите наилучшую свободную частоту. Выполните синхронизацию для переноса настройки в передатчик.
- При одновременной работе нескольких систем убедитесь, что все системы настроены на каналы одной группы (системы разных диапазонов не должны настраиваться на одну и ту же группу).
- Поддерживайте прямую видимость между антеннами передатчика и приемника.
- Переместите антенны приемников подальше от металлических предметов или других источников РЧ-помех (проигрывателей компакт-дисков, компьютеров, эффект-процессоров, сетевых коммутаторов, сетевых кабелей и беспроводных систем персональных стереомониторов) или направьте их в другую сторону.
- Устраните РЧ-перегрузку (см. ниже).

Увеличение дальности

Если передатчик удален от антенны приемника более чем на 6–60 м, вы можете увеличить дальность одним из следующих способов.

- Снизьте помехи (см. выше).
- Увеличить уровень РЧ-мощности передатчика.
- Использовать нормальный режим вместо режима высокой плотности.
- Использовать активную направленную антенну, распределительную антенную систему или другие антенные приспособления для увеличения дальности РЧ-связи.

Устранение РЧ-перегрузки

Если на приемнике светится красный светодиод РЧ, попробуйте выполнить следующие действия.

- Уменьшите уровень РЧ-мощности передатчика
- Увеличьте расстояние между передатчиком и приемником, чтобы оно составляло не менее 6 м
- Если вы используете активные антенны, уменьшите усиление антенны или коэффициент передачи усилителя.
- Используйте всенаправленные антенны

Неисправности антенны

Красный светодиод Antenna Fault указывает на короткое замыкание или чрезмерную нагрузку на порте антенны.

- Проверьте исправность антенн и кабелей
- Убедитесь, что антенные порты не перегружены
- Проверьте настройку напряжения смещения антенны. Отключите напряжение, если используются пассивные антенны.

Технические характеристики

Система Технические характеристики

Диапазон несущей РЧ

470–960 МГц, Зависит от региона (См. таблицу диапазона частот и выходной мощности)

Рабочая дальность

100 м (330 фут)

0

Размер шага настройки РЧ

25 кГц, Зависит от региона

Подавление помех по зеркальному каналу

>70 дБ, типично

Чувствительность по ВЧ

–98 дБм при КБО 10-5

Задержка Аналоговый Выход

STD	2.08 мс
HD	2.96 мс

Аудиочастотная характеристика

AD1	20 – 20 кГц (±1 дБ)
AD2	Примечание. В зависимости от типа микрофона

Отношение сигнал/шум(Динамический диапазон)

типично, 20 Гц – 20 кГц, настройка усиления приемника = -12 дБ

	по шкале А	Снятие нагрузки
Линейный выход XLR	120 дБ	117 дБ
Цифровой (AES3/Dante)	130 дБ	126 дБ

Суммарный коэффициент гармонических искажений

–6 dBFS, 1 кГц, Усиление системы = +10

<0,01%

Полярность аудиосигнала системы

Положительное давление на мембрану микрофона создает положительное напряжение на контакте 2 (относительно контакта 3 выхода XLR) и на штыре 1/4-дюймового (6,35 мм) выхода.

Диапазон рабочих температур

–18°С (0° F) до 50°С (122° F)

1

Диапазон температуры хранения

–29°С (–20° F) до 65°С (149° F)

Аудиовыход

Диапазон настройки усиления

–18 до +42 дБ с шагом 1 дБ (плюс выключение звука)

Конфигурация

XLR	Симметричные с трансформаторной связью (1 = земля, 2 = аудио +, 3 = аудио –)
TRS	Симметричные с трансформаторной связью (Штырь = аудиосигнал +, кольцо = аудиосигнал –, гильза = земля)

0 Примечание. Фактическая дальность зависит от поглощения, отражения и интерференции ВЧ сигналов.

1 Примечание. Характеристики батарейки могут сузить этот диапазон.

Импеданс

100 Ом, Типичн., Линейный выход XLR

Выход по полной шкале (200К ОмЗагрузить)

положение LINE	+18 дБВ
положение MIC	-12 дБВ
TRS	+8 дБВ

Переключатель Mic/Line (микрофон/линия)

Аттенюатор 30 дБ

Защита по фантомному питанию

Да

Размеры

44 x 483 x 333 мм В x Ш x Г

Масса

4,8 кг (10,6 фунт), без антенн

Корпус

сталь; экструдированный алюминий

Питание

100 до 240 В перем. тока, 50-60 Гц, 0,68 А макс.

Рассеивание тепловой энергии

Максимум	31 Вт (106 BTU/ч)
Бездействие	21 Вт (72 BTU/ч)

Требования к питанию постоянного тока

10.5 до 32 В пост. тока4,0 А макс.

Сетевой интерфейс

10/100 Мбит/с, 1Гбит/с, Цифровая аудиотехнология Dante

Поддержка сетевой адресации

DHCP или ручное присвоение IP-адреса

Максимальная длина кабеля

100 м (328 фут)

Выходной каскад

Тип разъема

BNC

2

Конфигурация

Несимметричный, пассивный

Импеданс

50 Ом

² Примечание. Для подсоединения одного дополнительного приемника в том же диапазоне

Потери, вносимые преобразователем

0 дБ, типично

Вход РЧ

Подавление ложных сигналов

>80 дБ, типично

Тип разъема

BNC

Импеданс

50 Ом

Напряжение смещения

12 до 13,5 В постоянного тока, 150 мА максимум, на антенну

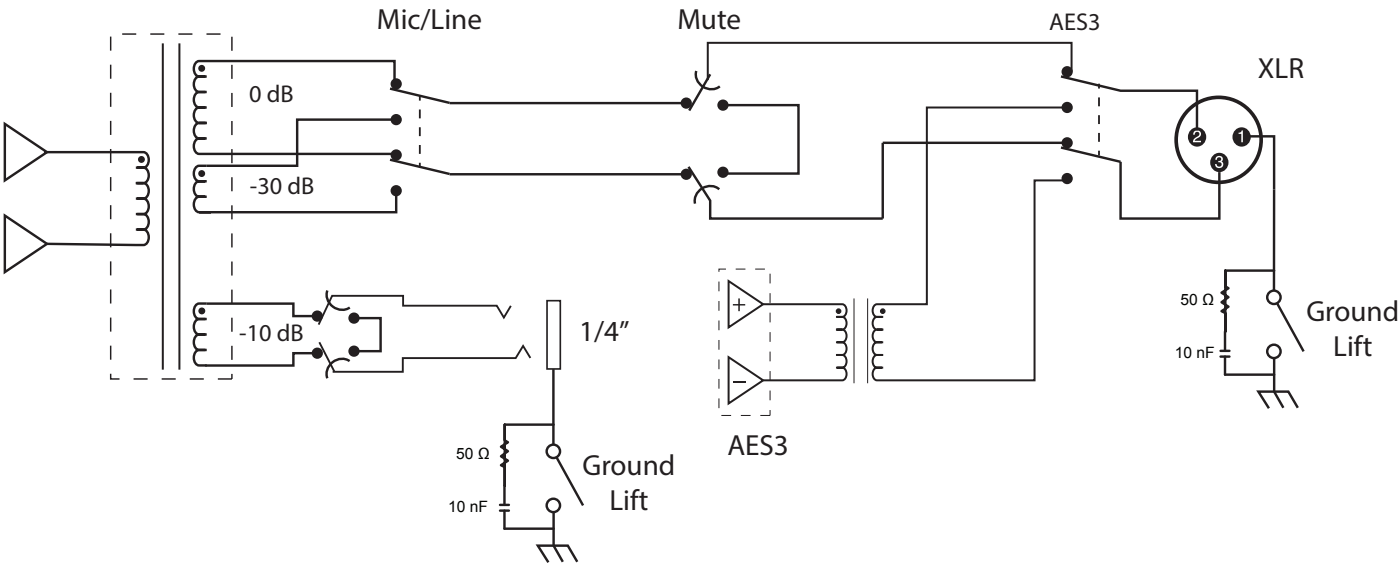
3

Диапазон несущей РЧзависит от модели

AD4Q=A	470–636 МГц
AD4Q=B	606–810 МГц
AD4Q=C	750–960 МГц

Таблицы и схемы

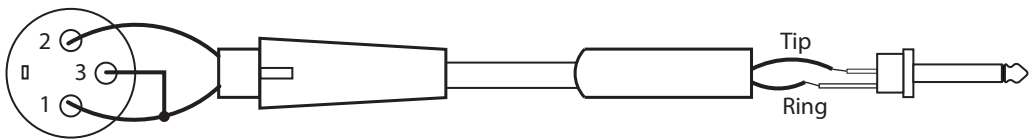
Аудиовыход



Переход от выхода XLR к выходу 6,35 мм

Воспользуйтесь следующей монтажной схемой для преобразования выхода XLR в выход 6,35 мм.

³ Пдача через выключатель



Диапазоны частот и РЧ-мощность передатчика

Полоса	Частотный диапазон (МГц)	РЧ-мощность (мВт)***
G53	От 470 до 510	2/10/35
G54	От 479 565	2/10/20
G55†	От 470 636*	2/10/35
G56	От 470 636	2/10/35
G57	От 470 616*	2/10/35
G62	От 510 530	2/10/35
H54	От 520 636	2/10/35
K53	От 606 698*	2/10/35
K54	От 606 663**	2/10/35
K55	От 606 694	2/10/35
K56	От 606 714	2/10/35
K57	От 606 790	2/10/35
K58	От 622 698	2/10/35
L54	От 630 787	2/10/35
R52	От 794 806	2/10/35
JB	От 806 810	2/10
X51	От 925 937,5	2/10
X55	От 941 960	2/10/35

Примечание. *С пропуском в диапазоне от 608 до 614 МГц.

Примечание. **с пропуском в диапазоне от 608 до 614 МГц и в диапазоне от 616 до 653 МГц.

Примечание. *** Питание, подающееся на порт антенны.

Примечание. †Рабочий режим зависит от региона. На территории Бразилии используется режим высокой плотности.