

Простая, надежная, полнофункциональная конференц-система

В любой ситуации, предполагающей ведение дискуссии, ATUC-50 обеспечит чистую и разборчивую передачу речи всех собеседников, гарантирует отсутствие технических сбоев и поможет повысить эффективность переговоров.

Речь является для нас самым привычным и удобным способом обмена идеями во многих ситуациях: на деловых встречах, совещаниях, в учебных классах и во время видеоконференций.

Проводная конференц-система Audio-Technica ATUC-50 – это надежный и эффективный инструмент, который позволяет говорить и быть услышанным.

Простота в использовании

ATUC-50 коммутируется при помощи стандартного кабеля CAT5e (или выше) и позволяет использовать последовательное и кольцевое подключение делегатских модулей.

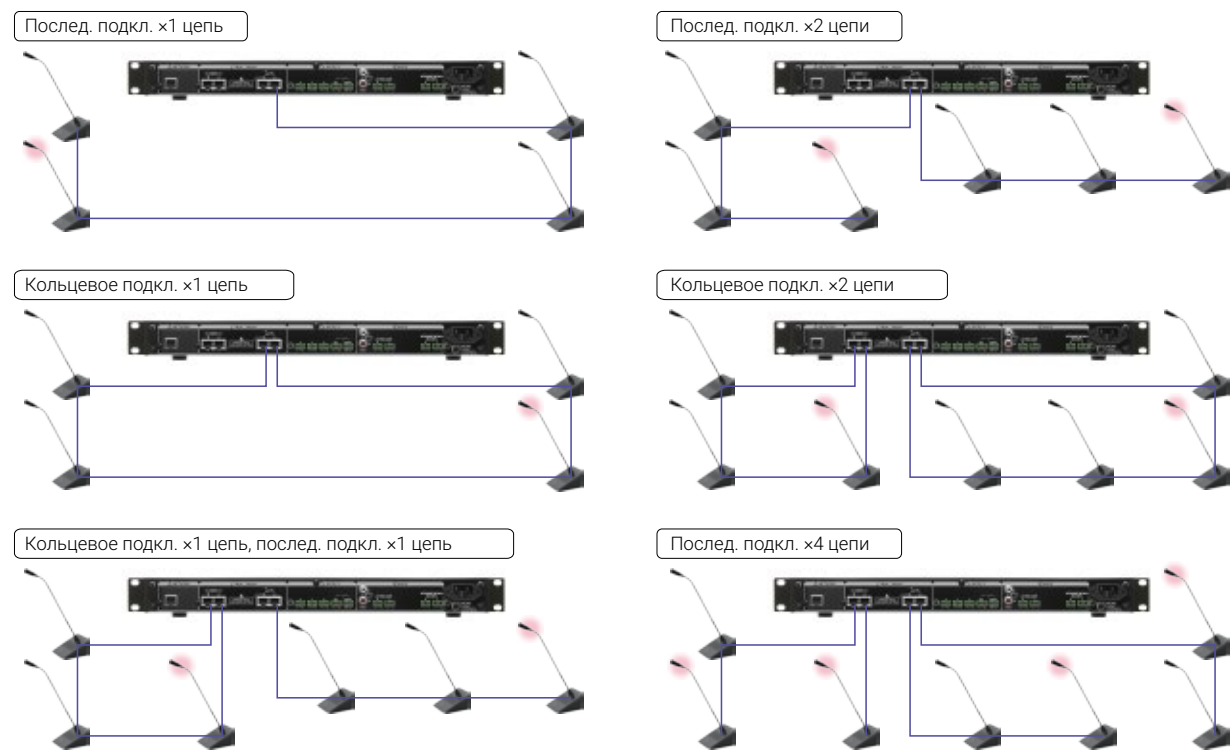
Веб-интерфейс удаленного управления дает возможность быстро и легко выполнять настройку системы и управлять ею, используя веб-браузер, без необходимости устанавливать специальное программное обеспечение.

Встроенный аудиорекордер обеспечивает запись до 4 каналов и позволяет отказаться от внешних записывающих устройств. Все настройки конференц-системы можно сохранить как пресеты и вызывать перед началом следующих переговоров.

Надежность

Для обеспечения дополнительной надежности при коммутации ATUC-50 может применяться самовосстанавливающееся кольцевое подключение.

Веб-интерфейс удаленного управления позволяет использовать два уровня прав пользователей, чтобы исключить возможность несанкционированного доступа или случайного изменения настроек.



Гибкость

Систему можно тонко настроить в соответствии с потребностями пользователей. Созданную конфигурацию можно сохранить и мгновенно вызывать впоследствии.

Предусмотрены различные режимы конференции: "Free Talk", "Request to talk", "Дистанционное управление", различные режимы прерывания: LIFO, FIFO и "Без приоритета", а также разные режимы включения микрофона: ручной, голосовой и гибкий режим "Mic On Trigger".

Возможность управления по IP позволяет использовать с ATUC-50 большинство современных систем управления сторонних производителей.

Система имеет один основной канал и два канала для прослушивания перевода.

Качественный звук, разборчивая речь

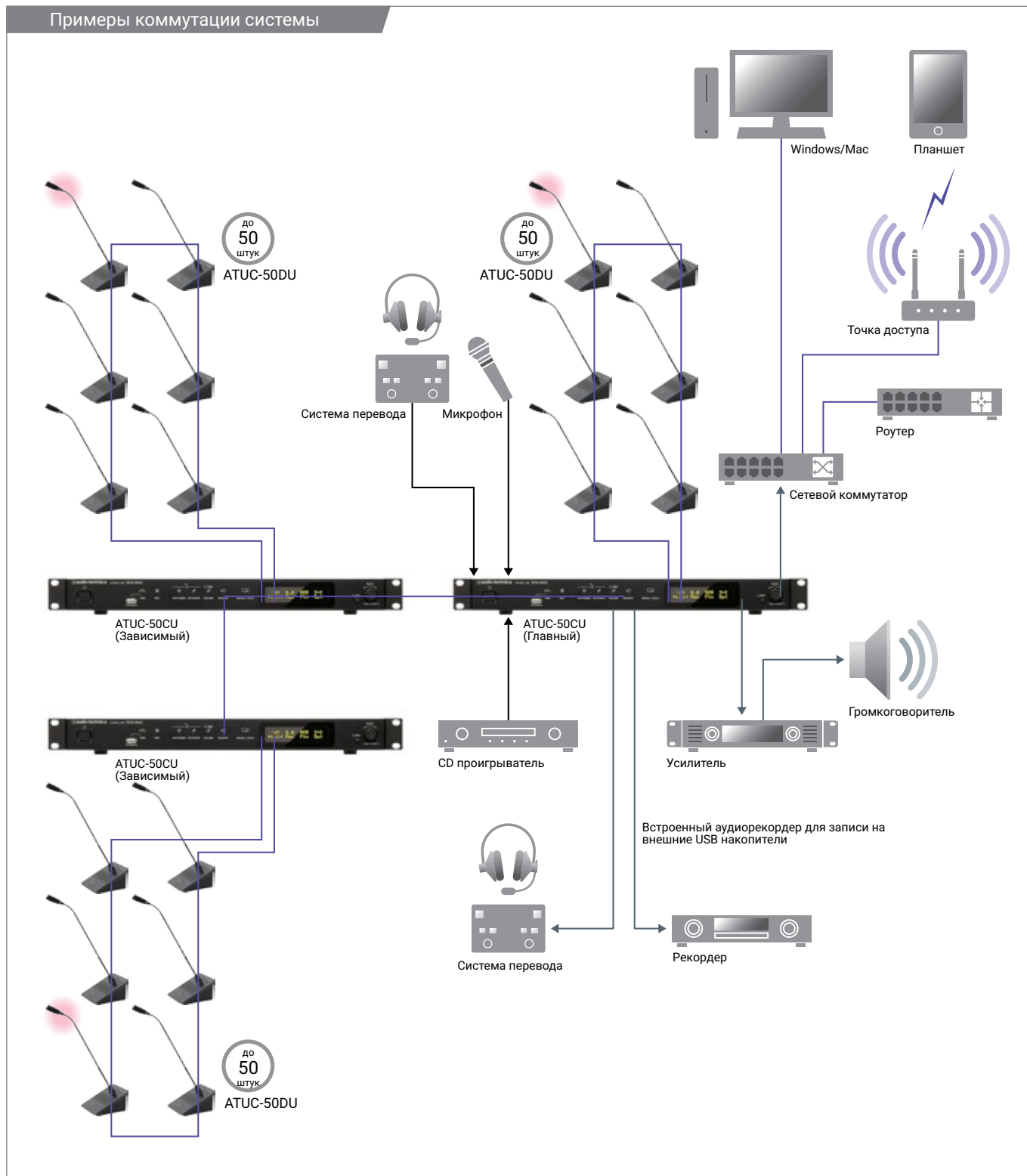
Индивидуальная настройка чувствительности микрофона и эквалайзера для каждого делегата.

Низкий уровень шума микрофонных предусилителей на дискретных транзисторах.

Естественное звучание голоса благодаря использованию формата 24 бит / 48 кГц для передачи аудио.

12-полосный подавитель обратной связи. Динамическая обработка и 8-полосный параметрический эквалайзер на основном аналоговом выходе.

Примеры коммутации системы



audio-technica
always listening



ATUC-50
Цифровая конференц-система

audio-technica
always listening

MixArt
DISTRIBUTION

MixArt™ Distribution – официальный дистрибьютор Audio-Technica в России.

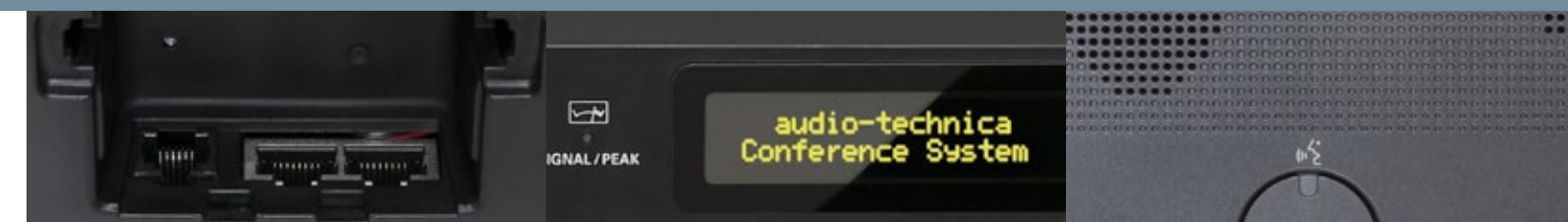
Москва: 121165, ул. Студенческая, д. 38, (495) 956-9093, mixart@mixart.ru.

Санкт-Петербург: 191119, ул. Марата, д. 62, (812) 764-9431, piter@mixart.biz.

Ростов-на-Дону: 344023, ул. Береговая, д. 8, офис 411, (863) 256-2550, rostov@mixart.ru.



www.mixart.ru



- Исключительная разборчивость речи, встроенный подавитель обратной связи и обработка в делегатских модулях

- До 150 делегатских модулей

- Последовательное и кольцевое подключение при помощи кабеля CAT 5e (или выше)

- Возможность организации перевода на 3 языка без использования специальных систем

- Режим голосовой активации для свободной дискуссии плюс различные ручные режимы управления конференцией

- Встроенный аудиорекодер для записи на внешние USB накопители

- Управление через веб-интерфейс и при помощи систем управления сторонних производителей

- Возможность расширения и масштабирования



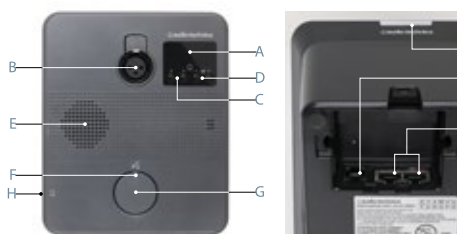
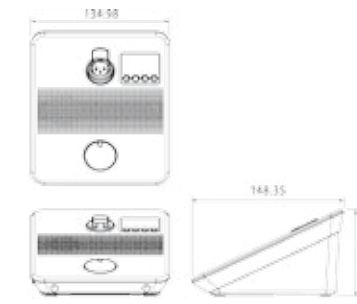
Цифровая конференц-система
ATUC-50

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Делегатский модуль ATUC-50DU

Делегатский модуль с высоким качеством звука

- Индивидуально настраиваемый программируемый многофункциональный модуль – работает как делегатский и председательский
- Разъем модуля совместим со стандартными микрофонами 3-pin XLR
- Низкошумные (EIN: -126 дБ) микрофонные предусилители на дискретных транзисторах, с индивидуальной настройкой Gain для каждого модуля
- Высококачественный динамик для разборчивого воспроизведения речи
- Передача аудио в формате 24 бит/48 кГц
- Многофункциональные LED индикаторы на задней панели и пользовательской кнопке
- ЖК дисплей для отображения уровня звука и выбора канала для прослушивания
- Опциональные съемные утяжелительные панели для дополнительной устойчивости
- 2 порта RJ45 для подключения к модулю управления и другим делегатским модулям, 1 порт расширения для дальнейшего добавления новой функциональности
- 1 выход для наушников



- A Дисплей
- B Разъем для микрофона
- C Кнопки </> для мониторинга канала
- D Кнопки -/+ для наушников
- E Встроенный динамик
- F LED индикатор Talk
- G Кнопка Talk
- H Jack для наушников
- I Задний LED индикатор
- J Разъем для внешних устройств
- K Разъемы для подключения к другим модулям

Входы/Выходы	Входы	Для микрофона x1
	Выходы	Для наушников x1
	Цель	Разъемы A/B на делегатских модулях
Формат	24 бит / 48 кГц	
Частотная характеристика	+1,0, -2,0 дБ, 20 Гц ~ 20 кГц от +4 дБу на 1 кГц	
Динамический диапазон	101 дБ, А-взвешенный	
Сигнал/шум	81 дБ, А-взвешенный	
Перегрузочная способность	20 дБ	
Эквивалентный уровень шума на входе	Менее -121 дБу, Rs=150 Ом	

THD	Менее 0,03% на 1 кГц
Фантомное питание	DC + 24 В
Требуемое питание	DC + 48 В
Энергопотребление	2,2 Вт
Допустимая температура	0~40°C
Допустимая влажность	25~85%
Размеры (Ш x Г x В)	135 x 148,3 x 83,7 мм
Вес	570 г (900 г с опциональной утяжелительной панелью)
Цвет	Верхняя панель: темно-серый металл; корпус: черный
Аксессуары в комплекте	Краткое руководство пользователя, гарантийный талон

Микрофон ATUC-M43H

Микрофон ATUC-M58H

3-pin микрофон с LED индикатором

- Микрофон с балансным разъемом 3-pin с удаленно управляемым LED индикатором-кольцом
- Патентованная конструкция изолирует разъем микрофона от разъема питания делегатского модуля
- Двухслойный поп-фильтр (внутри микрофона плюс съемная ветрозащита)
- Защита от радиочастотных помех
- Две длины на выбор (430 мм, 580 мм)

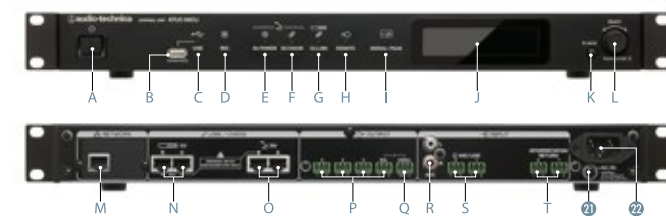
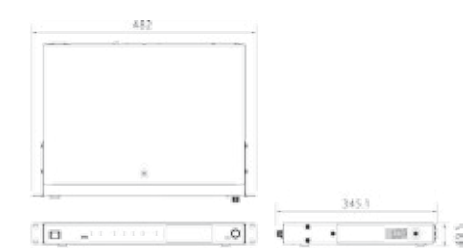


Элемент	ATUC-M43H	ATUC-M58H
Диаграмма направленности	Гиперкардидная	
Диапазон частот	100 ~ 15000 Гц	
Чувствительность	-40 дБ (10,0 мВ) относительно 1В/1 Па	
Макс. уровень входного сигнала	134 дБ SPL, 1 кГц при 1% THD	
Соотношение сигнал/шум	64 дБ, 1 кГц при 1 Па	
Сопротивление	250 Ом	
Цвет	черный	
Размеры	Ø18,9 x 430 мм	Ø18,9 x 580 мм
Вес	82 г	92 г

Модуль управления ATUC-50CU

Сердце системы ATUC-50

- Питание до 50 делегатских модулей
- Возможность подключения до 150 делегатских модулей
- 4 настраиваемых балансных выхода, выход 1 повторен на небалансных разъемах
- 2 микрофонных/линейных входа + 2 aux входа + 2 возврата
- 2 канала возвратов позволяют прослушивать основной плюс два дополнительных языка
- Режимы конференции: свободный, по запросу, удаленное управление
- Режимы прерывания: LIFO, FIFO, без приоритета
- Триггер микрофона: ручная или голосовая активация
- Веб-интерфейс удаленного управления для настройки системы и управления дискуссией
- Встроенный рекордер: запись WAV (до 4 каналов) и MP3 (2 канала) на USB накопители
- Подавитель обратной связи и обработка
- Полностью цифровая система с возможностью дальнейшего расширения функциональности
- Алгоритм Gain Sharing уменьшает риск появления обратной связи, сохраняя естественный звук



- A Кнопка питания
- B Разъем USB (для USB накопителей)
- C Индикатор использования USB
- D Индикатор REC
- E Индикатор POWER для делегатских модулей
- F Индикатор CHAIN для делегатских модулей
- G Индикатор LINK для модулей управления
- H Индикатор удаленного управления
- I Индикатор наличия/перегрузки сигнала
- J Экран модуля управления
- K Кнопка BACK
- L Jog колесо/кнопка ENTER
- M Разъем NETWORK
- N Разъемы LINK A/B для модуля управления
- O Разъемы CHAIN C/D для делегатского модуля
- P Аналоговый выход (балансный)
- Q Аналоговый выход (небалансный)
- R Аналоговый вход (небалансный)
- S Аналоговый вход (балансный)
- T Аналоговый вход (балансный)
- ⊕ Заземление
- ⊖ Разъем питания

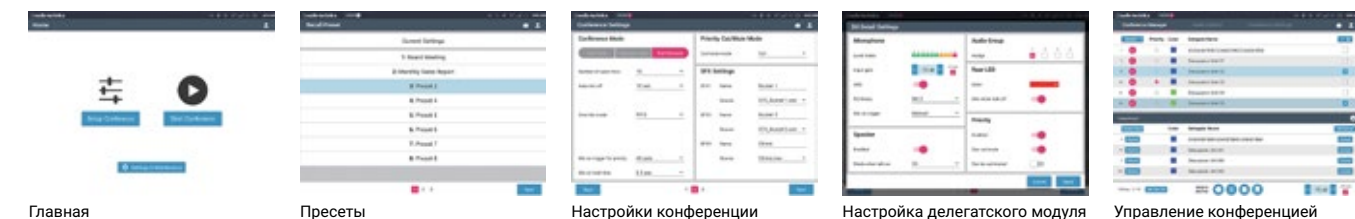
Входы/Выходы	Входы	Микрофонный/линейный x2, AUX (стерео) x1, возврат для перевода x2
	Выходы	Балансные x4, небалансные x1
	Линкование/Цель	Разъемы A/B на делегатских модулях
Запись	На внешние USB устройства	1/2/3/4 канала (WAV), CUE метки (стандарт BWF)
	Битрейт MP3	96 kbps/128 kbps/256 kbps
Формат	24 бит / 48 кГц	
Задержка	С микрофонного входа на выход: 1 мс	
Частотная характеристика	+1,0, -2,0 дБ, 20 Гц ~ 20 кГц от +4 дБу на 1 кГц	
Динамический диапазон	110 дБ, А-взвешенный	
Сигнал/шум	90 дБ, А-взвешенный	
Перегрузочная способность	20 дБ	
Эквивалентный уровень шума на входе	Микрофонный/линейный 1-2	Менее -121 дБу, Rs=150 Ом

THD	Менее 0,03% на 1 кГц
Остаточный шум	Менее -86 дБу, А-взвешенный
Перекрытые помехи на 1 кГц	Менее -80 дБ
OLED дисплей	20 x 2 буквенно-цифровой, цвет: желтый, срок работы 100 000 часов
Фантомное питание	DC + 48 В
Требуемое питание	AC 100В ~ 240В 50/60 Гц
Энергопотребление	20 Вт ~ 195 Вт (макс.)
Допустимая температура	0~40°C
Допустимая влажность	25~85%
Размеры (Ш x Г x В)	482,6 x 324,3 x 44 мм
Вес	3,4 кг
Цвет	Передняя панель: черный, верхняя и нижняя панель: черный
Аксессуары в комплекте	Кабель питания, краткое руководство пользователя x2, разъемы Euroblock x9, гарантийный талон

Веб-интерфейс удаленного управления

Легкая настройка и управление системой через веб-браузер

- Доступен из любого веб-браузера (Mac, PC, iOS и Android)
- Не требуется устанавливать какое-либо программное обеспечение
- Управление доступом: права оператора и администратора
- Настройка и конфигурация: настройки сети, аудио, микрофона, конференции, индивидуальная настройка делегатских модулей и т. д.
- Управление конференцией: список участников, активация микрофона, активация записи и т. д.



Главная Пресеты Настройки конференции Настройка делегатского модуля Управление конференцией