



Решения на базе
> 60 брендов

Если оцифровать Хай-Тек Медиа



14

лет экспертизы
на рынке AV



16

толковых
бренд-менеджеров,
готовых ответить на
каверзные вопросы



6

перфекционистов
отдела пресейла
помогут с подготовкой
решения



> 1000

устройств
в демо-фонде
для тестирования
на Вашем объекте



> 500

кубических метров,
объем нового шоурума

Открыт!

История бренда



- Компания MIPRO Electronics была **основана в 1995 г.** (Цзяи, Тайвань).
- Основатель и генеральный директор компании К.С. Чанг
- Когда-то MIPRO **тесно сотрудничала с Beyerdynamic**, выпуская для них радиомодули и микрофонные капсулы. Они же разработали для них радиосистемы серии OPUS.
- В 2006 г. создали **первую в мире серийную цифровую радиосистему АСТ-8.**
- MIPRO Electronics специализируется на разработке и производстве **беспроводного аудиооборудования.**
- Весь производственный цикл, от проектирования и разработки до изготовления готовой продукции, **100% сосредоточен на Тайване**

Собственные технологии



- В 2000 году компания MIPRO разработала и запатентовала технологию Automatic Channel Targeting (ACT).
- "ACT" обеспечивает автоматическую синхронизацию частот приемника и передатчика, широко известную как "sync".
- Функция ACT — это интеллектуальная функция настройки каналов беспроводной системы.
- Она стала отраслевым стандартом для создания многоканальных беспроводных систем.



Какие новинки вышли и что мы ожидаем в этом году



Кардиоидный конденсаторный головной микрофон MU-506HS

MIPRO®



NEW

- **Легкий капсюль** диаметром 6 мм
- Широкий динамический диапазон и низкий уровень искажений
- **Однонаправленный капсюльный блок** снижает уровень шума, увеличивает соотношение сигнал/шум и улучшает четкость.
- **Новая регулируемая рамка:** стабильное и удобное ношение, оптимально на лекциях, на сцене или спортивных мероприятиях
- **Штанга микрофона легко переставляется** на левую или правую сторону рамы
- **Держатель штанги с полной регулировкой** длины, направления и угла наклона для точного позиционирования
- **Потоотталкивающее кольцо и встроенный поп-фильтр** защищают капсюль от влаги и от взрывных звуков
- Стандартный разъем MIPRO 4-pin mini XLR; варианты: TQG4F (для Shure), TS mini Jack (для Sennheiser)
- Цвет: чёрный и бежевый

5 GHz Цифровой поясной влагозащищённый передатчик АСТ-58ТW

MIPRO®



- **IP67:** водонепроницаемая конструкция и материал для влагостойкости (оптимально для инструкторов по спорту, фитнесу, тренеров по плаванию).
- Обтекаемый внешний вид и простота в использовании
- **Работает в диапазоне ISM 5.8 ГГц** (с приёмниками MIPRO АСТ-5800).
- **Сверхнизкая задержка менее 1,5 мс** позволяет практически не ощущать задержки сигнала.
- Первая в мире функция АСТ™ для точной и быстрой синхронизации частот с приемником.
- Кнопка отключения звука MUTE в одно касание для быстрого переключения между отключением звука и разговором.
- Работает в паре с водонепроницаемым петличным микрофоном MIPRO и головным микрофоном с разъемом TS 3,5 мм.
- Питание от 2 батареек АА

NEW

Влагозащищённый конденсаторный головной микрофон MU-57H

MIPRO[®]



NEW

- **IP57:** частичная защита от пыли; защита от влаги (30 минут на глубине 1 метр в пресной воде); под водой не работает
- Всенаправленный капсюль с превосходным внеосевым откликом, улавливает звуки со всех направлений
- Капсюль диаметром 4,5 мм для всех сценариев применения
- Чистый и прозрачный звук с высокой точностью воспроизведения, широкий динамический диапазон и быстрая переходная характеристика для естественного звучания
- **Влагоотталкивающий** конус корпуса и губковая влагопоглощающая вставка защищают капсульный модуль
- Штангу легко установить на левую или правую сторону.
- Держатель штанги полностью поворачивается для регулировки длины, направления и угла наклона
- Регулируемая рама новой конструкции для стабильного и удобного ношения.

Влагозащищённый конденсаторный петличный микрофон MU-57L

MIPRO[®]



NEW

- Для лекций, работы на сцене или спортивных мероприятиях
- Стандартный штекер MIPRO 3,5 мм TS (mono mini jack), другие типы разъёмов можно запросить у производителя)
- Частотный диапазон 40 Гц – 20 кГц
- Конденсаторный капсюль
- Фантомное питание DC 5 V
- Диаграмма направленности круговая
- Чувствительность -49 дБВ/Па
- Цвет чёрный и бежевый

Антенный комбайнер для систем персонального ушного мониторинга MI-58 (5.8 ГГц) AD-58

MIPRO[®]

NEW



Объединение сигналов от четырёх передатчиков MI-58T / MI-58DT и вывод их на одну передающую антенну

Новая версия ручных передатчиков АСТ-700Н и АСТ-800Н

MIPRO[®]

Прошлая версия: кнопки вкл./выкл., Mute и кнопки управления находятся на лицевой панели

Новая версия: Кнопки вкл./выкл. и MUTE на лицевой стороне корпуса, кнопки управления и настройки спрятаны под крышкой батарейного отсека



Новая версия ручных передатчиков АСТ-700Н и АСТ-800Н

MIPRO[®]



Новая версия приемника АСТ-848

- Усовершенствованная фронтальная панель
- Встроенный блок питания
- Порт Ethernet для подключения к Телекоммуникационным сетям



NEW

Новая версия приемника АСТ-848

MIPRO[®]



Текущая



NEW

СМЕННЫЙ МИКРОФОННЫЙ КАПСЮЛЬ MU-85A

MIPRO[®]



NEW

- Тип капсуля **конденсаторный**
- Диаграмма направленности **кардиоида**
- Область применения: **речь, вокал, конференции.**
- Частотная характеристика 50 Гц – 19 кГц
- Чувствительность -53 дБ
- Максимальный уровень звукового давления 149 дБ
- **Менее подвержен воздействию обратной связи**
- Схема капсуля отличается высоким соотношением сигнал/шум и низким уровнем собственных шумов, а также способна изолировать высокочастотный цифровой шум
- Капсюль крепится к плате через виброгасящий демпфер, который убирает паразитарные шумы при работе с микрофоном

MWSC: ПО для управления и мониторинга радиосистемами MIPRO



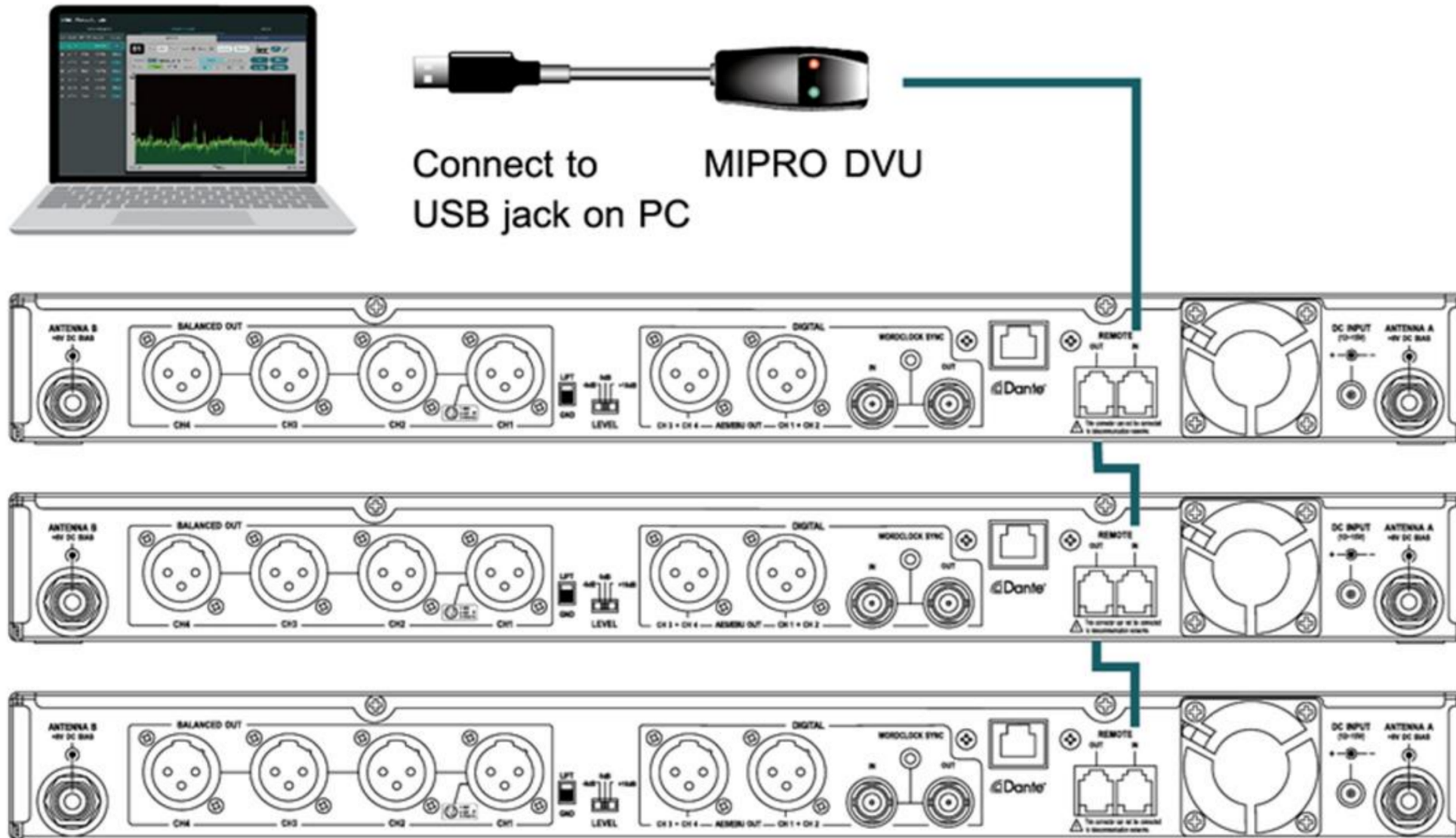
MWC: ПО для управления и мониторинга радиосистемами MIPRO



- Новое ПО MIPRO для управления и мониторинга радиосистем, MWC (MIPRO Wireless Console), поддерживает серии MIPRO **ACT-500, ACT-700 и ACT-800**
- Интерфейс объединяет ПК с приёмниками MIPRO через устройство ввода **MIPRO DVU** (продаётся отдельно) по USB и с поддержкой **до 64 каналов**
- Установка, загрузка и сохранение параметров для каждого канала
- ПО включает встроенный **анализатор радиочастотного спектра** для автосканирования заданного диапазона, определения и настройки чистых каналов, а также мониторинга рабочих сигналов и возможных помех на всех каналах



MWS: ПО для управления и мониторинга радиосистемами MIPRO



MWS: ПО для управления и мониторинга радиосистемами MIPRO



- ПО также способно **отслеживать состояние батареи передатчика, AF/RF и уровень приёма антенны A/B**
- Поддерживаемые операционные системы: **Win 11 / Win 10 / Win 8 / macOS 13.5.2 с поддержкой системы M1**
- Необходимое согласующее оборудование: **USB-адаптер MIPRO DVU**

MWC: ПО для управления и мониторинга радиосистемами MIPRO



- Рабочее пространство MWC состоит из трех основных частей
- Вы можете настроить каналы своих радиосистем MIPRO, выполнив несложные действия в данной программе

Интуитивно понятная организация и идентификация ваших устройств



MIPRO Wireless Console

Device Arrangement | Frequency Analysis

| Addr. | Model | GR & CH | Freq. (MHz) | Location |
|-------|-------|---------|-------------|----------|
| 01 | ACT-8 | 01-06 | 642.325 | Check |
| 02 | ACT-8 | 01-08 | 651.700 | Check |
| 03 | ACT-8 | 01-07 | 644.675 | Check |
| 04 | ACT-8 | 01-08 | 651.700 | Check |
| 05 | ACT-8 | 01-01 | 640.300 | Check |
| 06 | ACT-8 | 01-02 | 641.300 | Check |
| 07 | ACT-8 | 01-03 | 643.750 | Check |
| 08 | ACT-8 | 01-04 | 647.825 | Check |
| 09 | ACT-7 | 01-16 | 696.175 | Check |
| 10 | ACT-7 | 01-11 | 686.450 | Check |

Rack Configuration +

Mark vox

01 ACT ... RF AF BA

02 ACT ... RF AF BA

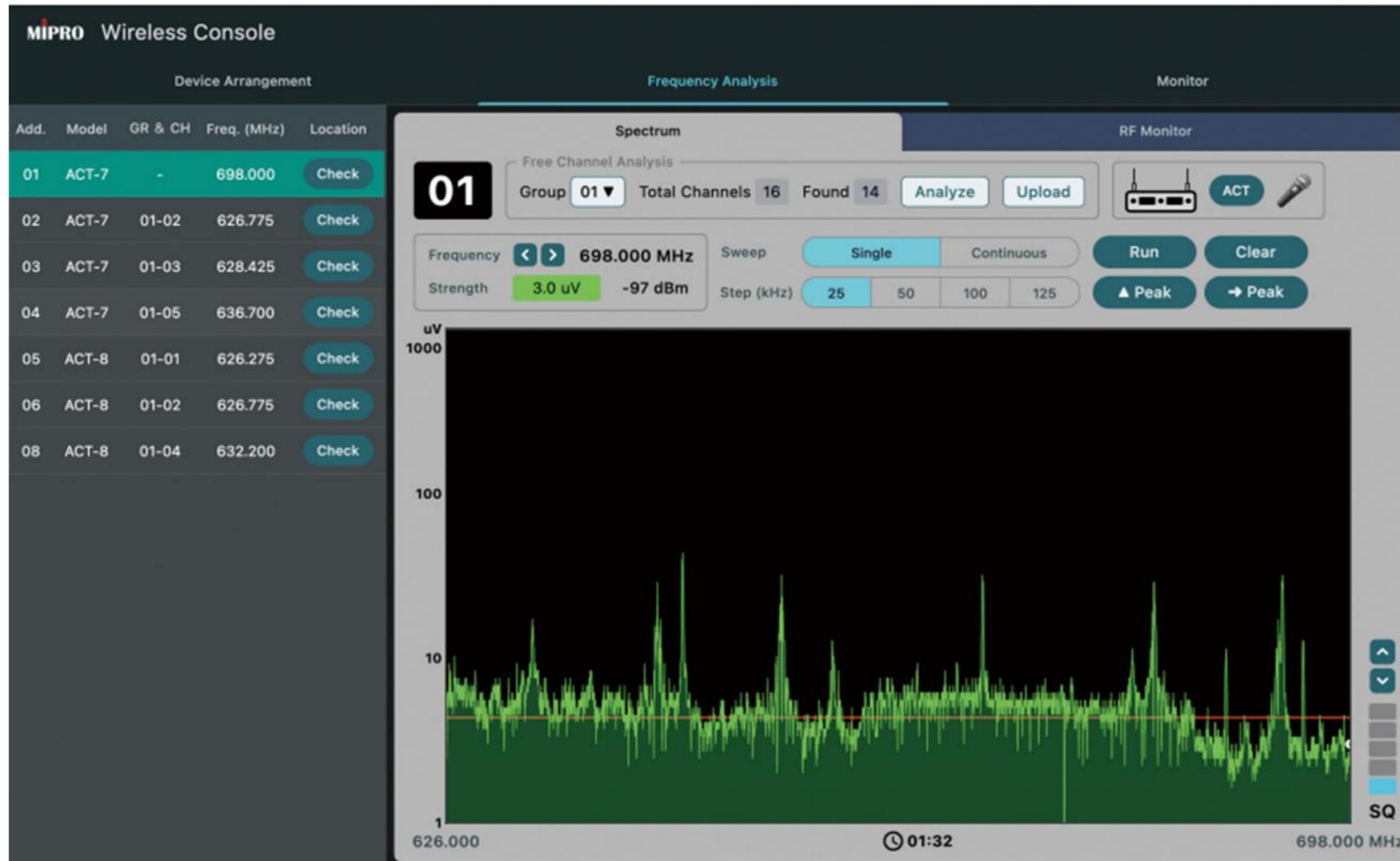
RX2

Rename
Delete

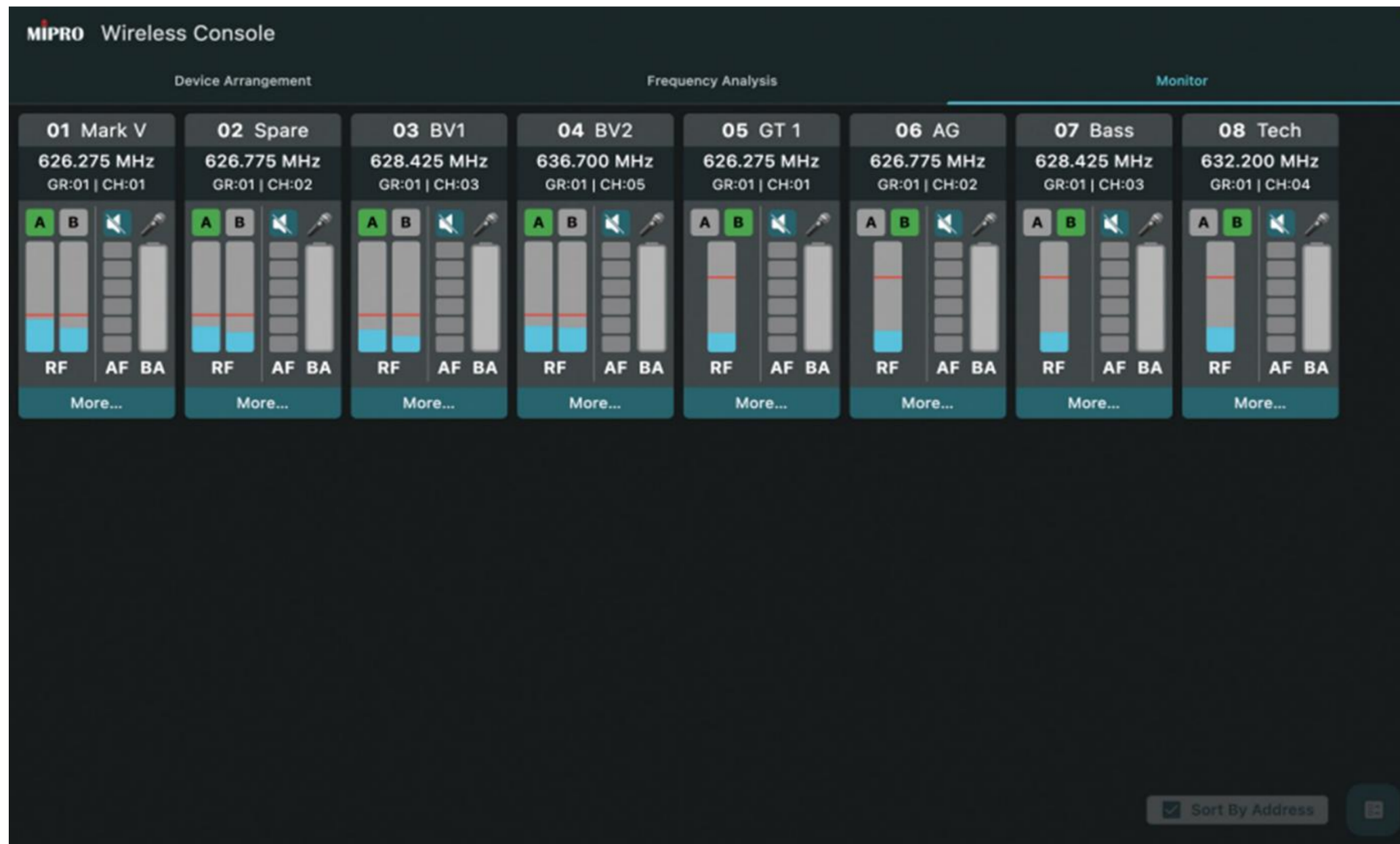
04 ACT ... RF AF BA

May GT

Анализ и сканирование радиочастотной среды



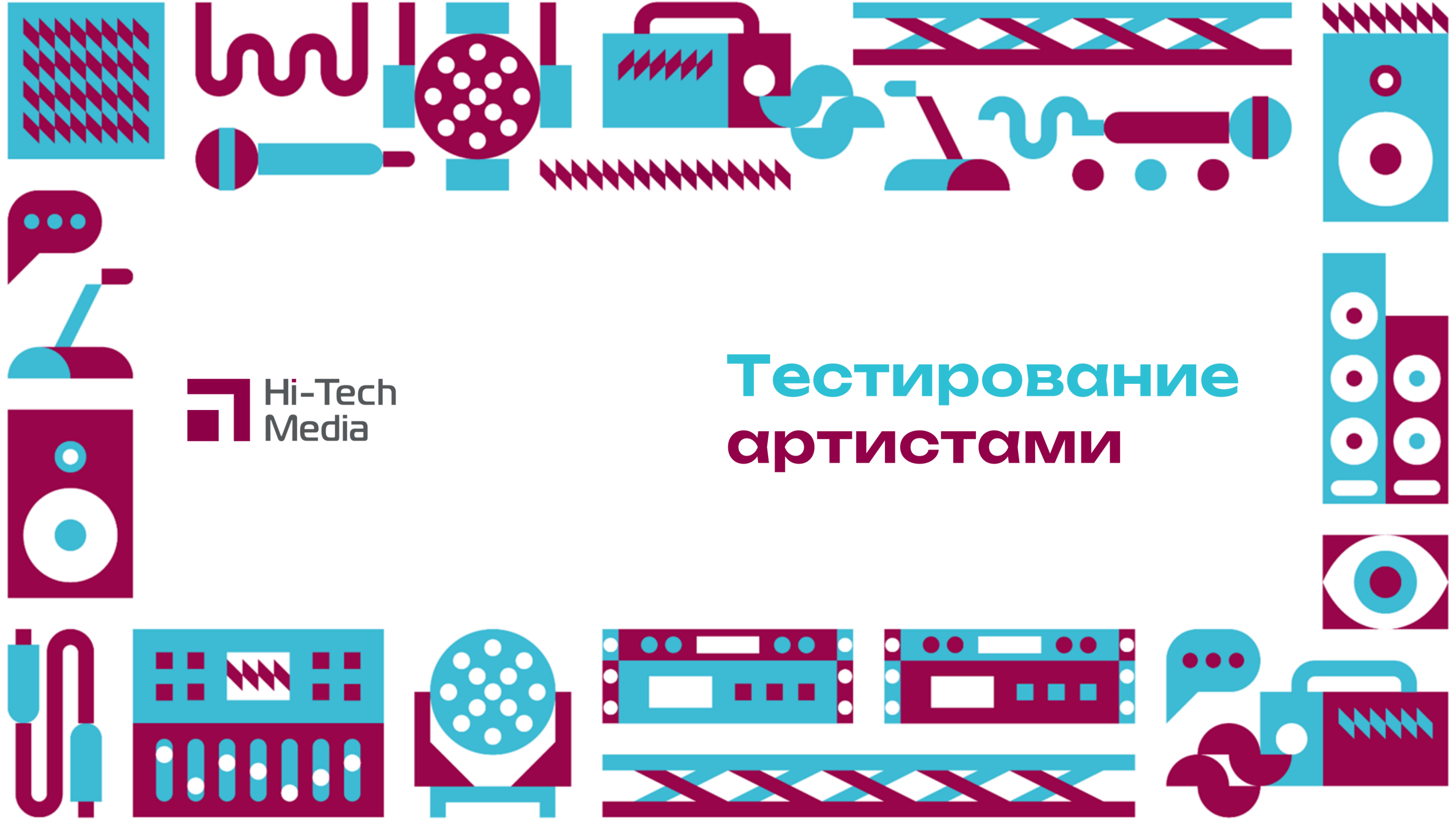
Мониторинг рабочих каналов



MWC: ПО для управления и мониторинга радиосистемами MIPRO



- В 2025 году большое внимание будет уделено **усовершенствованию ПО MWC (MIPRO Wireless Console)**.
- Будет добавлен **общий широкополосный сканер** радиочастотного диапазона в соответствии с подключенными приемниками
- Появится **управление мониторными системами MI-909, MI-58 и всеми другими радиосистемами серий АСТ, имеющими сетевое подключение**



 Hi-Tech
Media

Тестирование артистами

Радиосистемы MIPRO в действии



Роман Архипов



солист группы «Челси» и участник проекта «Фабрика Звезд»

Все решения и представленное оборудование
можно найти через официальный сайт
интегратора

DNK 



МЕТА- ВСЕЛЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЙ

Россия, 107023, Москва, ул. Малая Семёновская, 9, стр. 3
+ 7 495 640 75 57 | office@h-t.media

Беларусь, 220114, Минск, пер. Ермака, 6Б
+ 375 29 383 6000 | belarus@h-t.media

Видео, новинки,
акции тут



www.h-t.media