

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## TESIRAFORTÉ CI

## TESIRAFORTÉ AVB CI



TesiraFORTÉ CI – это DSP-аудиоплатформа класса серверов с 12 аналоговыми входами и 8 аналоговыми выходами, которая оснащена технологией эхоподавления (AEC) Sona™ на всех 12 входах. Также имеет до 8 настраиваемых каналов для передачи звука по USB. TesiraFORTÉ может напрямую взаимодействовать с другими устройствами через порт USB, а также использовать все преимущества самых современных решений для проведения конференций. В модель TesiraFORTÉ AVB CI добавлена функция передачи цифрового звука по сети с использованием стандарта Audio Video Bridging (AVB). Модель с поддержкой AVB может использоваться как отдельное устройство или в сочетании с другими устройствами TesiraFORTÉ, а также с серверами, блоками расширения и панелями управления Tesira. TesiraFORTÉ CI также предлагает широкие возможности обработки звука, среди которых: технология эхоподавления Sona™, маршрутизация и микширование сигналов, эквалайзер, фильтры, динамическая обработка, задержка, а также инструменты управления, мониторинга и диагностики. Все функции настраиваются через ПО конфигурирования Tesira. TesiraFORTÉ CI предназначена для малых и средних помещений, например, конференцзалов и залов заседаний, в которых требуется качественное усиление речи и такие функции, как эхоподавление и «микс-минус».

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяет выбрать модель, наиболее подходящую для конкретного проекта.
- Специализированные модели упрощают и ускоряют проектирование, настройку и установку.
- Прилагаемый стандартный файл конфигурации позволяет использовать устройство по принципу «plug-and-play».
- Бюджетное решение с возможностью модернизации в будущем, в соответствии с потребностями пользователя.
- Технология эхоподавления Sona™ и технология SpeechSense™ предоставляют дополнительные инструменты для обработки речи.
- Взаимодействует напрямую с программными кодеками и другими устройствами через порт USB.

### ОСОБЕННОСТИ

- 128 x 128 каналов AVB (только модель AVB)
- 12 входов с микрофонным/линейным уровнем сигнала, 8 выходов с микрофонным/линейным уровнем сигнала
- Порт Gigabit Ethernet
- До 8 настраиваемых каналов передачи звука по USB
- Порт RS-232
- 4-контактный логический вход/выход
- 2-строчный OLED-дисплей с емкостным сенсорным управлением
- Возможность установки в рэк (1U)
- Настройка и управление системой по Ethernet
- Встроенный универсальный блок питания
- Полная совместимость с серверами, блоками расширения и панелями управления линейки Tesira (модель AVB)
- Настройка и управление маршрутизацией сигналов, микшированием, эквалайзером, фильтрами, задержкой и многими другими функциями с помощью интуитивно понятного ПО
- Соответствует нормам **CE**, **UL** и стандарту **RoHS**
- Гарантия 5 лет

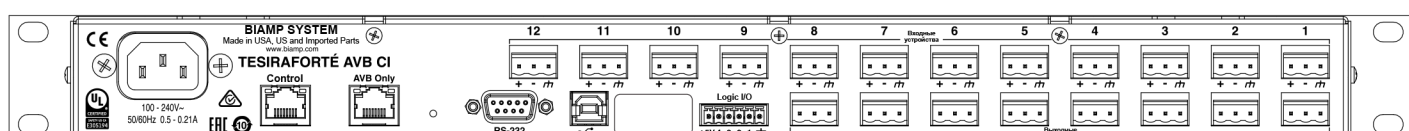
## СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ И АРХИТЕКТОРОВ

Сетевой цифровой сервер должен быть разработан специально для использования с системами Tesira. Сервер модели AVB должен поддерживать передачу цифрового звука по сети стандарта Audio Video Bridging (AVB), которая позволяет задействовать до 128 каналов на прием и до 128 каналов на передачу. Сетевое AVB-соединение в модели с поддержкой AVB должно быть реализовано на разъеме RJ-45. Сервер должен поддерживать Ethernet-соединение на разъеме RJ-45 для программирования и управления. Сервер должен иметь встроенный DSP. Сервер должен иметь 4 канала логических входов и выходов (GPIO) для передачи и приема логических сигналов. Для программирования портов GPIO должно использоваться ПО. Сервер должен иметь порт RS-232 для приема и передачи данных управления, эти операции должны быть программируемыми. Сервер должен иметь интерфейс Universal Serial Bus (USB) на стандартном разъеме USB типа B. Сервер должен быть программно настраиваемым и поддерживать до 8 каналов для приема и/или передачи цифрового звука по USB класса 1. Сервер должен быть оснащен 12 симметричными входами для приема аналоговых сигналов микрофонного или линейного уровня через клеммный разъем с винтовыми зажимами. Входы должны быть оснащены функцией экшоподавления (AEC) Sona™; параметры, маршрутизация и работа должны быть программно управляемыми. Сервер должен быть оснащен 8 симметричными выходными каналами для передачи аналоговых сигналов микрофонного или линейного уровня через клеммный разъем с винтовыми зажимами. Каждый отдельный канал должен иметь собственное выделенное соединение. Сервер должен быть оснащен OLED-индикатором параметров питания и состояния сервера, аварийных сигналов, действий, а также общесистемных аварийных сигналов. Сервер должен устанавливаться в рэк (1U) и иметь программно настраиваемые функции обработки сигналов, в том числе функции маршрутизации и микширования сигналов, эквалайзера, фильтров, динамической обработки, задержки, а также инструменты управления, мониторинга и диагностики. Сервер должен управлять и выполнять функции proxy-сервера для всех модулей расширения Tesira (только модели AVB) и панелей управления Tesira. Сервер должен соответствовать нормам CE, UL и стандарту RoHS. Гарантия должна составлять пять лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Частотная диапазон:</b> от 20 Гц до 20 кГц, выход +4 dBu:	+0,25 дБ/-0,5 дБ	<b>Фантомное питание:</b> +48 В пост. тока (7 мА/вход)
<b>Полный коэффициент гармонических искажений + шум (от 22 Гц до 22 кГц):</b> усиление 0 дБ, вход +4 dBu: усиление 54 дБ, вход -50 dBu:	< 0,006 % < 0,040 %	<b>Перекрестные помехи между каналами, 1 кГц:</b> усиление 0 дБ, вход +4 dBu: усиление 54 дБ, вход -50 dBu: < -85 дБ < -75 дБ
<b>Эквивалентный шум на входе</b> (невзвешенный, от 22 Гц до 22 кГц):	< -125 dBu	<b>Частота дискретизации:</b> 48 кГц
<b>Динамический диапазон</b> (при наличии сигнала): от 22 Гц до 22 кГц, усиление 0 дБ:	> 108 дБ	<b>АЦП/ЦАП:</b> 24 бита
<b>Входной импеданс</b> (симметричн.):	8 кОм	<b>Потребляемая мощность</b> (100–240 В перемен. тока, 50/60 Гц): < 35 Вт
<b>Выходной импеданс</b> (симметрич.):	207 Ом	<b>USB:</b> <b>Битовая глубина:</b> 16 или 24 бита <b>Число каналов:</b> до 8 <b>Частота дискретизации:</b> 48 кГц
<b>Максимальный вход:</b>	+24 dBu	<b>Соответствие стандартам:</b>
<b>Максимальный выход</b> (на выбор):	+24 dBu, +18 dBu, +12 dBu, +6 dBu, 0 dBu, -31 dBu	Федеральное агентство по связи (FCC), часть 15B (США) Министерство промышленности Канады, CS-03 (Канада) Маркировка CE (Европа) Включено в списки UL и C-UL (США и Канада) Маркировка RCM (Австралия) Маркировка EAC (Евразийский таможенный союз) Директива RoHS (Европа)
<b>Диапазон входного усиления</b> (с шагом 6 дБ):	от 0 дБ до 66 дБ	
<b>Общие размеры и масса:</b>	Высота: 44 мм (1,75 дюйма) Ширина: 483 мм (19,0 дюйма) Глубина: 267 мм (10,5 дюйма) Масса: 3,63 кг (8 фунтов)	

## TESIRAFORTÉ AVB CI ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



## TESIRAFORTÉ CI ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

