

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## TESIRA® SERVER

### ЦИФРОВОЙ СЕТЕВОЙ СЕРВЕР



Tesira® SERVER — это цифровой сетевой сервер, предназначенный для использования с цифровой сетевой платформой Tesira. Он поставляется с одной DSP-картой, но можно установить дополнительно ещё семь таких карт. Кроме того, в заводскую конфигурацию входит одна сетевая карта AVB-1 (Audio Video Bridging). В свободный слот для карт можно установить ещё одну карту AVB, сетевую карту SCM-1 (CobraNet®) или сетевую карту DAN-1 (Dante™). В случае, когда необходимо подключить локальные входы/выходы, можно установить стандартную карту входов/выходов Tesira. Встроенная сетевая карта обеспечивает подключение к сети Tesira для настройки и управления. Модульный DSP-процессор реализует технологию Biamp SpeechSense™ — алгоритм обработки речи, точно различающий человеческую речь и шум. DSP обладает широкими возможностями по обработке сигнала, включая маршрутизацию и микширование сигналов, эквалазацию, фильтрацию, динамическую обработку, задержки, а также обеспечивает инструменты для управления, мониторинга и диагностики. Все настройки осуществляются с помощью программного обеспечения Tesira. Два устройства Tesira SERVER могут работать в паре “основной-резервный”, для этого требуется одинаковая конфигурация карт и идентичные настройки. Второй SERVER работает одновременно с первым, обновляя свои параметры в ходе работы. При выходе из строя основного сервера сбой в системе не происходит, поскольку сразу начинает работать резервный.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность наращивать процессорную мощность позволяет расширять систему по мере роста потребностей заказчика
- Любые входные/выходные устройства могут использовать процессор, расположенный в сервере
- Возможность расположения входных/выходных устройств в конечных удаленных точках
- Возможность организации сети управления на основе отдельной (существующей) сети Ethernet

#### ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка до восьми карт DSP
- 420 x 420 каналов по стандарту AVB
- Опционально 64 x 64 канала по протоколу Dante
- Опционально 32 x 32 канала по протоколу CobraNet
- Настройка и управление системой по Ethernet или через последовательный порт
- OLED-дисплей на передней панели для отображения информации об устройстве и системе
- Алгоритмы обработки сигнала: SpeechSense
- Поддержка резервирования для непрерывной работы
- Интуитивно понятный интерфейс программного обеспечения позволяет конфигурировать систему, управлять маршрутизацией и микшированием сигналов, эквалазацией, фильтрами, динамической обработкой, задержкой и многим другим
- Поддержка большого количества устройств расширения (входы, выходы, логические блоки), которые являются частью цифровой сетевой платформы Tesira
- Установка в рэковую стойку (3U)
- Соответствует нормам **CE**, **UL** и стандарту **RoHS**
- Гарантия 5 лет

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ И АРХИТЕКТОРОВ

Цифровой сетевой сервер должен быть предназначен исключительно для использования с системами Tesira®. Сервер должен поддерживать обмен аудиоданными и управление по сети AVB с помощью, установленной на заводе карты с 420 x 420 входами и выходами. Также сервер должен поддерживать установку дополнительной сетевой карты AVB (420 x 420 каналов), или одной сетевой карты протокола CobraNet® (32 x 32 канала), или одной сетевой карты протокола Dante™ (64 x 64 канала), или одной стандартной карты аналоговых входов/выходов. В исходную конфигурацию сервера должна входить одна карта DSP, а также должна быть возможность установки до восьми таких карт. Сервер должен иметь два порта Ethernet для настройки и управления. Сервер должен поддерживать резервирование при условии, что основные и резервные устройства имеют идентичную конфигурацию. На передней панели сервера должны быть LED-индикаторы питания, состояния, тревоги, активности и аварийного состояния всей системы. Кроме того, на передней панели сервера должен быть OLED-дисплей для отображения информации о сервере и системе. Сервер должен устанавливаться в рэк (3 U) и должен выполнять обработку сигнала, включая маршрутизацию и микширование сигналов, эквализацию, фильтрацию, динамическую обработку, задержки, а также должен иметь инструменты для управления, мониторинга и диагностики; все настройки должны осуществляться с помощью программного обеспечения. Сервер должен соответствовать требованиям стандартов CE, UL и директивы RoHS. Гарантия должна составлять пять лет. Таким требованиям соответствует Tesira SERVER.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SERVER (ИЗМЕРЕНИЯ ЗВУКОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОВОДИЛИСЬ С ПЛАТАМИ SIC-4 И SOC-4)

<b>Неравномерность частотной характеристики</b> (20 Гц — 20 кГц при +4 dBu):	+0/-0,25 дБ	<b>Фантомное питание:</b>	+48 В (вход 7 мА)
<b>Коэф. гармонических искажений + шум</b> (20 Гц — 20 кГц):		<b>Перекрестное затухание</b> (канал по отношению к каналу при 1 кГц):	
при усилении 0 дБ, уровне входа +4 dBu:	< 0,006%	при усилении 0 дБ, уровне входа +4dBu:	< -85 дБ
при усилении 54 дБ, уровне входа -50 dBu:	< 0,040%	при усилении 54 дБ, уровне входа -50dBu:	< -75 дБ
<b>Экв. входной шум</b> (20 Гц — 20 кГц, усиление 66 дБ, 150 Ом):	< -125 dBu	<b>Частота дискретизации:</b>	48 кГц
<b>Динамический диапазон (20 Гц — 20 кГц, 0 дБ):</b>	> 108 дБ	<b>АЦ и ЦА преобразователи:</b>	24 бита
<b>Входной импеданс (симметричный):</b>	8 кОм	<b>Соответствие стандартам:</b>	
<b>Выходной импеданс (симметричный):</b>	200 Ом		Федеральное агентство по связи (FCC), часть 15B (США)
<b>Максимальный уровень входа:</b>	+24 dBu		Федеральное агентство по связи (FCC), часть 68 (США)
<b>Максимальный уровень выхода:</b>	+24 dBu		пром. стандарту CS-03 (Канада)
<b>Диапазон входного усиления (шаг 6 дБ):</b>	0 - 66 дБ		Маркировка CE (Европа)
<b>Общие размеры:</b>			Включено в списки UL и C-UL (США и Канада)
Высота:	133 мм		Маркировка RCM (Австралия)
Ширина:	483 мм		Маркировка EAC (Евразийский таможенный союз)
Глубина:	432 мм		Директива RoHS (Европа)
Вес:	8,2 кг		
<b>Потребление мощности</b> (100-240 В, 50/60 Гц):	< 150 Вт		

## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ TESIRA SERVER

