

## Сервер AXIS Audio Manager C7050 Server

Сервер AXIS Audio Manager C7050 Server обеспечивает простое дистанционное управление крупными звуковыми IP-системами. Вы получаете возможность с помощью единого пользовательского интерфейса управлять целиком всей звуковой системой, в том числе производить системную настройку звуковых устройств, а также управлять зонами, содержанием и расписаниями звуковых передач. AXIS Audio Manager может быть особенно полезен в магазине или учебном учреждении, где с его помощью можно проигрывать музыку, транслировать объявления, экстренные сообщения и другую звуковую информацию как в реальном времени, так и по расписанию, индивидуально в отдельных зонах или одновременно по всей системе в целом. Сервер AXIS Audio Manager прост в установке, интуитивно понятен в управлении, поддерживает мониторинг состояния подключенных устройств и поможет полноценно воспользоваться преимуществами сетевого аудио.

- > **Единый интерфейс пользователя**
- > **Централизованное управление и контроль**
- > **Управление зонами**
- > **Управление аудиоконтентом**
- > **Управление расписаниями**



## Сервер AXIS Audio Manager C7050 Server

<b>Процессор</b>	Intel® Core™ i3-7100T, 3,4 ГГц, кэш-память 3 МБ, 2C/4T	<b>Условия эксплуатации</b>	От 5 до 35 °С
<b>Память</b>	8 ГБ (1 x 8 ГБ), SO-DIMM, 2400 МГц, DDR4, без ECC	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °С
<b>Локальное хранение данных</b>	Твердотельный накопитель 128 ГБ, M.2/SATA	<b>Соответствие стандартам</b>	FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-003, класс В; VCCI, класс В; RCM AS/NZS CISPR 32, класс В; KCC KN32, класс В и KN35; EN 62311; EN 55032; EN 55024; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3; EAC; BSMI; EN 50564; EN 62623; IEC/EN/UL 60950-1
<b>Видеокарта</b>	Интегрированная графика Intel®	<b>Размеры</b>	182 x 33 x 178 мм
<b>Операционная система</b>	Microsoft Windows 10 IoT 2016 LTSB	<b>Масса</b>	1,17 кг
<b>Общие характеристики</b>		<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, клавиатура (раскладка международная или США), блок питания с кабелем, компьютерная мышь, коврик для мыши
<b>Питание</b>	65 Вт, внешний блок питания Входное напряжение 90–264 В пер. тока, 50/60 Гц	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Панель управления охраняемым видеонаблюдением AXIS T8310
<b>Разъемы</b>	6 внешних портов USB 3.1 Gen 1 (2 спереди, 4 сзади) 1 порт RJ45 Ethernet 1 порт HDMI 1.4 1 порт Display Port 1.2 1 универсальный аудиоразъем UAJ 1 линейный аудиовыход	<b>Гарантия</b>	3-летняя гарантия Axis, см. <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Вариант установки</b>	VESA 100 x 100 мм	Экологическая ответственность: <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	

## Технические характеристики — AXIS Audio Manager

<b>Общие</b>		<b>Триггеры и события</b>	
<b>Размер системы</b>	+15 000 аудиоустройств	<b>Триггеры событий</b>	Запускающие команды HTTP
<b>Языки</b>	Английский, чешский	<b>Планировщик</b>	Планировщик воспроизведения
<b>Лицензии</b>	В комплект поставки входит 300 лицензий на аудиоустройства	<b>Система</b>	
<b>Совместимые устройства Axis</b>	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033	<b>Журналы</b>	Системный журнал, поддержка сервера системных журналов
<b>Звук</b>		<b>Безопасность</b>	Несколько уровней доступа для пользователей с защитой паролем
<b>Потоковая передача звука</b>	Стереомоно, от 32 кбит/с до 320 кбит/с, одноадресная или многоадресная, MPEG-1 Audio Layer 2 (MP2) для внутренней потоковой передачи		
<b>Декодирование звука</b>	О поддержке аудиокодеков см. <a href="http://avlib.com">avlib.com</a>		
<b>VoIP</b>	G.711u, G.711a		
<b>Сеть</b>			
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, HTTP, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U		
<b>Системная интеграция</b>			
<b>Потоковая передача</b>	Поддержка доступа к аудиопотоку по URL как к интернет-радио.		
<b>VoIP</b>	Поддержка протокола SIP для интеграции с системами VoIP. Связь между равноправными абонентами или интеграция с SIP-сервером/IP-ATC.		