

## AXIS Audio Manager Pro C7050

Все, что нужно для передачи звука по сети.

AXIS Audio Manager Pro C7050 обеспечивает простое дистанционное управление большими IP-аудиосистемами. Вы получаете возможность управлять всей аудиосистемой с помощью единого пользовательского интерфейса, в том числе настраивать звуковые устройства, управлять содержанием звуковых материалов, а также расписанием и зонами их воспроизведения. AXIS Audio Manager Pro помогает транслировать музыку, объявления, экстренные сообщения и другую звуковую информацию как в реальном времени, так и по расписанию, индивидуально в отдельных зонах или одновременно на всех устройствах во всех зонах. Программное обеспечение AXIS Audio Manager Pro быстро устанавливается, интуитивно понятно в управлении, поддерживает мониторинг состояния подключенных устройств и позволяет пользоваться всеми преимуществами сетевого аудио. AXIS Audio Manager Pro предварительно устанавливается на сервере C7050.

- > [Единый пользовательский интерфейс](#)
- > [Централизованное управление](#)
- > [Управление зонами](#)
- > [Управление аудиоконтентом](#)
- > [Управление расписаниями](#)



## AXIS Audio Manager Pro C7050

<b>Процессор</b>	Intel® Core™ i3-7100T, 3,4 ГГц, кэш-память 3 Мбайт, 2С/4Т	<b>Вариант установки</b>	VESA 100 x 100 мм
<b>Память</b>	8 Гбайт (1 x 8 Гбайт), SO-DIMM, 2400 МГц, DDR4, без ECC	<b>Условия эксплуатации</b>	От 5 до 35 °С
<b>Локальное хранение данных</b>	Твердотельный накопитель 128 Гбайт, M.2/SATA	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °С
<b>Видеокарта</b>	Интегрированная графика Intel®	<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>Операционная система</b>	Microsoft Windows 10 IoT 2016 LTSB	<b>Размеры</b>	182 x 33 x 178 мм
<b>Общие характеристики</b>		<b>Масса</b>	1,17 кг
<b>Питание</b>	65 Вт, внешний блок питания Входное напряжение 90–264 В пер. тока, 50/60 Гц	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, блок питания с кабелем, документ, содержащий сведения по безопасности и нормативные требования
<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>Дополнительные аксессуары</b>	
		<b>Гарантия</b>	3-летняя гарантия Axis, см. <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

## AXIS Audio Manager Pro

<b>Общие характеристики</b>		<b>Сеть</b>	
	Более 1000 аудиоустройств	<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, HTTP, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
<b>Языки</b>	Английский, чешский	<b>Безопасность</b>	Несколько уровней доступа для пользователей с защитой паролем
<b>Лицензии</b>	Не ограничено	<b>Системная интеграция</b>	
<b>Совместимая продукция</b>	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410	<b>Передача аудиопотока</b>	Поддержка доступа к аудиопотоку по URL как к интернет-радио. Совместимость с технологией Dante при использовании виртуальных звуковых карт.
<b>Операционная система</b>	Microsoft Windows 10 IoT 2016 LTSB	<b>VoIP</b>	Поддержка протокола SIP для интеграции с системами VoIP. Одноранговое соединение или интеграция с SIP-сервером/IP-ATC.
<b>Системные требования</b>		<b>События</b>	
<b>Минимальные требования</b>	Установка оборудования: Intel® Core™ i3-7100T Поддержка виртуальной машины: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V и Microsoft Windows Datacenter с конфигурацией и ресурсами, которые выделены аналогично минимальным требованиям к оборудованию.	<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Запуск по командам HTTP Планировщик воспроизведения
<b>Аудио</b>		<b>Система</b>	
<b>Передача аудиопотока</b>	Сtereo/mono, от 32 кбит/с до 320 кбит/с, одноадресная или многоадресная, MPEG-1 Audio Layer 2 (MP2) для внутренней потоковой передачи Сведения о поддержке аудиокодеков см. в avlib.	<b>Журналы</b>	Системный журнал, поддержка сервера системных журналов
<b>VoIP</b>	G.711u, G.711a	Экологическая ответственность: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	