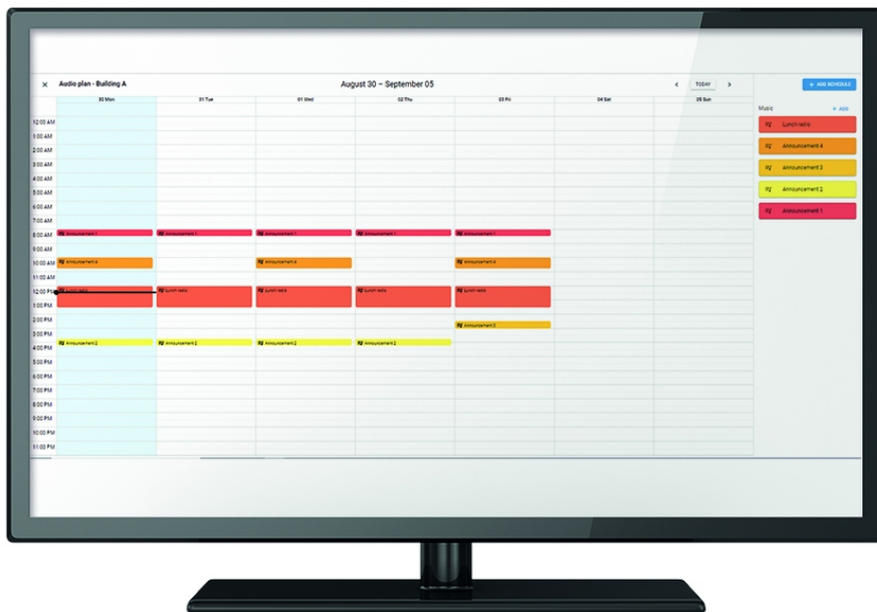


## AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II

Все, что нужно для передачи звука по сети.

AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II 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 Mk II позволяет управлять объявлениями и экстренными сообщениями, транслировать фоновую музыку 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 C7050 Mk II 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 Mk II.

- > **Единый пользовательский интерфейс**
- > **Централизованное управление**
- > **Управление зонами**
- > **Управление аудиоконтентом**
- > **Управление расписаниями**



## AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II

<b>Процессор</b>	Intel® Pentium® Gold G5400T	<b>Условия эксплуатации</b>	От 0 до 35 °C Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата)
<b>Память</b>	8 ГБ (2 x 4 ГБ)	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °C
<b>Хранилище</b>	128 ГБ	<b>Соответствие стандартам</b>	EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел В, класс В, ICES-003, класс В, EAC, RCM AS/NZS CISPR 32, класс В, VCCI, класс В, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, NOM, EN 50564, EN 62623
<b>Операционная система</b>	Microsoft Windows 10 IoT Корпоративная Восстановление операционной системы: да	<b>Размеры</b>	207 x 207 x 43 мм
<b>Общие</b>		<b>Масса</b>	1,8 кг
<b>Питание</b>	Макс. 60 Вт, от 100 В пер. тока до 240 В пер. тока, 1,8 А, 50/60 Гц, 12 В пост. тока, 5 А, внешний блок питания		
<b>Разъемы</b>	4 шт. USB 3.1 (2 спереди, 2 сзади), 1 шт. RJ45 Ethernet, 2 шт. DP++, 1 линейный аудиовход, 1 линейный аудиовыход		

## AXIS Audio Manager Pro

<b>Общие</b>		<b>Аудиофайлы</b>	Поддерживаемые форматы аудиофайлов: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav
<b>Поддерживаемые устройства</b>	5000 аудиоустройств	<b>VoIP</b>	L16, mono, G.722, G.711u, G.711a
<b>Языки</b>	Английский, французский, немецкий, испанский, итальянский	<b>Сеть</b>	
<b>Лицензии</b>	Не ограничено	<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U
<b>Совместимые устройства</b>	AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410	<b>Системная интеграция</b>	
<b>Операционная система</b>	Windows 10 IoT 2016 с долгосрочным обслуживанием, Windows Server 2016, 2019	<b>Потоковая передача звука</b>	Поддержка доступа к аудиопотоку по URL как к интернет-радио.
<b>Системные требования</b>		<b>Dante</b>	Совместимость с технологией Dante при использовании виртуальных звуковых карт.
<b>Минимальные требования</b>	Установка оборудования: Intel® Core™ i3-7100T Поддержка виртуальных машин: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V и Microsoft Windows Datacenter с конфигурацией и ресурсами, которые выделены аналогично минимальным требованиям к оборудованию.	<b>VoIP</b>	Поддержка протокола установления сеанса (SIP) Возможность подключения к серверам IP-PBX через SIP-магистраль или одноранговое соединение
<b>Звук</b>		<b>Система</b>	
<b>Потоковая передача звука</b>	Opus, 48 кГц, стерео с битрейтом 64, 192 или 320 кбит/с	<b>Журналы</b>	Системный журнал, поддержка сервера системных журналов
<b>Источники звука</b>	C8033 и C8210 в качестве линейных источников звука. Поддерживаемые форматы файлов интернет-радио: m3u, pls, asx	<b>Экологическая ответственность:</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>