

## Сетевой аудиомост AXIS C8033

Универсальный аудиомост.

Сетевой аудиомост AXIS C8033 — это интеллектуальное решение, позволяющее соединять вместе аналоговые аудиосистемы с цифровыми. С помощью данного экономичного и масштабируемого устройства можно подключать аналоговые источники звука к системе сетевых громкоговорителей Axis и цифровые источники звука к аналоговым громкоговорителям, а также объединять аналоговую и цифровую акустические системы в единое целое. Аудиомост, основанный на открытых стандартах, легко интегрируется в другие системы. Установка устройства не потребует много времени и усилий благодаря его компактности и поддержке технологии Power over Ethernet.

- > **Объединение систем аналогового и сетевого звука в одну.**
- > **Все преимущества сетевого звука.**
- > **Простая установка с технологией PoE.**
- > **На основе открытых стандартов.**
- > **Простая интеграция с другими ИТ-системами.**



# Сетевой аудиомост AXIS C8033

<b>Модели</b>	Сетевой аудиомост AXIS C8033	<b>Материал корпуса</b>	Защита по классу IP20 Корпус из металла и пластика Цвет: черный NCS S 9000-N Чтобы получить инструкции по перекрашиванию и узнать о возможном изменении гарантии в связи с ним, обратитесь к партнеру Axis.
<b>Аудио</b>		<b>Память</b>	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 512 МБ
<b>Передача аудиопотока</b>	Односторонняя/двусторонняя <sup>a</sup> , монофоническая	<b>Питание</b>	8–28 В пост. тока, макс. 4 Вт, обычно 1,85 Вт Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af, тип 1, класс 2 (макс. 4 Вт)
<b>Сжатие аудио</b>	G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Axis $\mu$ -law 16 кГц, WAV, MP3 моно/стерео со скоростью от 64 кбит/с до 320 кбит/с. Постоянный и переменный битрейт. Частота дискретизации от 8 кГц до 48 кГц.	<b>Разъемы</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Ввод-вывод: 4-контактная (2,5 мм) клеммная колодка ввода/вывода для 2 настраиваемых входов-выходов Питание: 2-контактная (5,0 мм) клеммная колодка для подключения питания пост. тока Звук: 3-контактный разъем 3,5 мм, линейный выход RCA
<b>Ввод/вывод аудио</b>	Микрофонный вход, линейный вход, линейный выход	<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Макс. объем 64 ГБ Рекомендации по выбору карт SD можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Частотные характеристики</b>	20 Гц – 20 кГц	<b>Надежность</b>	Предназначен для ежедневной круглосуточной работы.
<b>Максимальное выходное напряжение</b>	0,91 В <sub>(RMS)</sub>	<b>Условия эксплуатации</b>	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–85 % (с образованием конденсата)
<b>Максимальное входное напряжение</b>	2,2 В <sub>(RMS)</sub>	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °C
<b>Сеть</b>		<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55032, класс А; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55035; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; Безопасность IEC/EN/UL 62368-1 Условия эксплуатации IEC/EN 60529 IP20; UL2043 (подходит для монтажа в паузах подвесных потолков); NEMA 250, тип 1; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6; IEC 60068-2-14; IEC 60068-2-27
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>b</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>b</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	<b>Размеры</b>	В x Г x Ш: 24 x 57 x 129 мм
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6 <sup>c</sup> , HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	<b>Масса</b>	102 г
<b>Системная интеграция</b>		<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, ключ для проверки подлинности AVHS, цифровой лицензионный ключ AXIS Camera Station, разъем питания, застежка-липучка
<b>Потоковая передача музыки</b>	Воспроизведение музыки с помощью проигрывателя AXIS Audio Player. Передача данных с аудиовхода и с карты SD в автономном режиме, поддержка онлайн-потока при работе в сети. Разъем аудиовхода можно использовать как источник потокового звука.	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Блок питания Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Голосовое оповещение</b>	Воспроизведение заранее записанных голосовых сообщений с помощью проигрывателя AXIS Audio Player. Голосовое оповещение благодаря поддержке протокола SIP с подключением к любому IP-телефону или системе VoIP, а также поддержке VAPIX.	<b>ПО для управления видео</b>	Приложение AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> , система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Поддержка протокола SIP для интеграции с системами VoIP, системами обмена данными в режиме peer to peer или интеграции с SIP/PBX Протестировано с разными видами клиентского ПО на основе SIP, разработанного компаниями Cisco, Bria и Grandstream. Протестировано с разными видами ПО на основе PBX, разработанного компаниями Cisco и Asterisk.	<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
<b>Синхронизация аудиопотока</b>	Встроенная синхронизация аудиопотока для системы, в которой до 50 громкоговорителей (при одноадресной передаче) или до сотен громкоговорителей (при многоадресной передаче). Для управления громкоговорителями не требуется дополнительное ПО или оборудование.	<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Вызов, виртуальные входные сигналы, внешний вход, платформа AXIS Camera Application Platform (ACAP)	<p>a. Данное устройство поддерживает двустороннюю передачу звука (аудиовыход и аудиовход). Устройство не позволяет разговаривать в режиме двусторонней связи.</p> <p>b. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</p> <p>c. Синхронизация аудиопотока только при использовании IPv4.</p>	
<b>Действия по событиям</b>	Воспроизведение аудиоклипа, отправка SNMP-ловушки, индикатор состояния Загрузка файлов по HTTP и на сетевой ресурс, а также отправка по электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Выходной сигнал на внешнее оборудование	<b>Экологическая ответственность:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Встроенные средства установки</b>	Проверка и идентификация испытательного тонального сигнала		
<b>Общие характеристики</b>			