

# Содержание

[Введение](#)

[Почему я получаю низкие разрешения при вызове от HDX Polycom до MCU Codian серии 4200?](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Эта статья касается Cisco TelePresence MCU 4203 и MCU Cisco TelePresence MSE 8420 продуктов.

### Вопрос. Почему я получаю низкие разрешения при вызове от HDX Polycom до MCU Codian серии 4200?

О. Чтобы заставить MCU Codian, серии 4200 передавать w720p к конечной точке HDX Polycom, сделайте придерживающееся:

1. На MCU Codian переходят к **Параметрам настройки > Конференции**.
2. Поскольку Максимальный размер видео выбирает Receive MAX, передает MAX.
3. Для Движения/резкости компромисс выбирают резкость Favor.
4. Поскольку Переданные разрешения видео выбирают Allow все разрешения или 16:9 разрешения только.
5. Нажмите **изменения Apply**.
6. Выполните вызов в между 1.5 и 2.0 Мбит/с (because, в более низкой пропускной способности, HDX не сделает 720 пунктов и в более высокой пропускной способности, это не будет использовать H.264. При заходе больше чем в 2 Мбит/с вызов will H.263 использования + и HDX не передает H.263 + в больше, чем 4CIF).

#### Примечания:

- MCU, серии 4200, только передаст w720p к HDX, если будут достаточные сведения на экране для него для стояния. Использование пользовательского макета конференции со многими маленькими областями заставит MCU передавать более высокие разрешения к HDX
- HDX9002 и модули HDX9004 используют 720 пунктов по умолчанию для MCU Codian, серии 4500, и шаги выше не требуются

Разрешение, передаваемое от HDX до MCU, определено HDX и не в контроле TANDBERG. Из-за несовместимостей между HDX и MCU наборы возможности серии 4200, в целом, модули HDX только передают MCU, серии 4200 2CIF разрешение. MCU, серии 4200, способен к более высоким разрешениям, но те разрешения и частоты кадров в настоящее время не поддерживаются HDX.

Обратите внимание на то, что HDX9001 не будет работать в больше, чем w480p с текущим программным обеспечением HDX: вам будет нужен HDX9002 или выше получить w720p

В то время как все подробные данные корректны во время записи, с помощью версии 1.0.2

HDХ, поведение оборудования других поставщиков может измениться в последующих выпусках ПО.

## **Дополнительные сведения**

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)