

# Содержание

[Введение](#)

[Почему мое видео обрезано вокруг краев на моем продукте TelePresence TANDBERG?](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Эта статья касается Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420 и MCU Cisco TelePresence 4505 продуктов.

### Вопрос. Почему мое видео обрезано вокруг краев на моем продукте TelePresence TANDBERG?

О. Каждый раз, когда потеряны переданные видео пропорции изменений некоторая информация. Для вписывания в соотношение другого аспекта, например передав 4:3 видео вниз 16:9 канал, или видео должно быть уменьшено и добавлять черные полосы, или видео должно быть обрезано в краях.

Когда Codian MCUs преобразовывают между соотношениями другого аспекта, они принимают решение обрезать образ вместо того, чтобы добавить черные полосы. Это предотвращает видео - образы, уменьшаемые, и останавливает черные полосы, появляющиеся посреди экрана в непрерывном присутствии (голливудский стиль квадратов) планы.

Для сокращения обрезки минимизируйте трансляции между соотношениями другого аспекта. Например, если оконечная точка передает 4:3 видеопоток к MCU, то установленный MCU для передачи 4:3 видеопоток другим участникам конференции. Это может быть установлено глобально: перейдите к **Параметрам настройки>**, **Конференции** и для Переданных разрешений видео выбирают соответствующую установку. Переданные разрешения видео могут также быть установлены для отдельных вызовов при вызове из MCU на **Добавить** странице **участников**, или для входящих вызовов путем настройки того же поля для настраиваемой оконечной точки.

При каскадировании между MCUs проверьте, что ссылка между MCUs установлена в те же пропорции, как используется участниками. Это может быть выбрано с помощью Переданных разрешений видео, как описано выше.

Обратите внимание на то, что передающие потоком окна всегда 4:3 и поэтому будут всегда обрезать 16:9 видеопотки.

## Дополнительные сведения

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