

# Почему я вижу розовые или зеленые исправления в своем видеопотке с продуктами Codian?

## Содержание

[Введение](#)

[Почему я вижу розовые или зеленые исправления в своем видеопотке с продуктами Codian?](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Эта статья касается Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420, Cisco TelePresence IP VCR 2210, Cisco TelePresence VCR MSE 8220, Cisco TelePresence ISDN GW 3241, GW MSE 8321 ISDN Cisco TelePresence, Cisco TelePresence IP GW 3510, Cisco TelePresence MCU 4505 и MCU Cisco TelePresence MSE 8510 продуктов.

### Вопрос. . Почему я вижу розовые или зеленые исправления в своем видеопотке с продуктами Codian?

О. Розовые и зеленые исправления или линии, замеченные в декодируемом видео, часто являются результатом потери пакета или неверных данных в видеопотке. Много видеокодеков (включая H.261, H.263 и H.264) используют систему Y'CbCr для представления цветового пространства, где Y' является 'luma' (яркость), компонент и Cb и Cr являются синими и красными компонентами цветности соответственно. Для многих значений Y'CbCr нет никакого эквивалентного значения RGB, и цвет, замеченный на показе, зависит от подробных данных используемого алгоритма. В то время как значение Y'CbCr (255,255,255) приводит к розовому цвету, значение Y'CbCr (0,0,0) часто преобразовывается в зеленый цвет. Эти цвета могут казаться подобными показанным ниже.



Если вы встречаетесь с признаками, описанными выше, придерживаетесь потери стандартного пакета и сетевых процедур устранения проблем.

## Дополнительные сведения

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