

# Содержание

[Введение](#)

[Используемые компоненты](#)

[Действия](#)

[Связанные обсуждения Сообщества Cisco Support](#)

## Введение

Массовое производство приблизительно 12,000 модулей антенны AIR-ANT2566P4W-R было поставлено с неправильной печатной меткой, примененной к антенне, сообщая усиление как 7 dBi для элементов на 5 ГГц и на 2.4 ГГц, вместо правильного значения 6 dBi. Эта метка была только применена к этому единственному пакету модулей, не, на все антенны влияют. Антенны идентичны всему другому AIR-ANT2566P4W-R prodced, нет никакого функционального различия, но метка применилась к ним, неправильно распечатан.

## Используемые компоненты

AIR-ANT2566P4W-R Внутренняя/наружная стена установил двухдиапазонную антенну исправления. Разработанный для использования с точками доступа, имеющими двухдиапазонные порты, такие как 1600, 2600, или 3600.

## Действия

Чтобы проверить, влияют ли на антенну, проверьте метку на ядре. Если усиление перечислено как 6dbi, метка корректна, и никакие дальнейшие действия не необходимы. Если перечисленное усиление 7dbi, то метка является неправильной, и Cisco может предоставить корректную метку для применения к антенне при желании.

Для запроса заменяющей метки откройте случай поддержки с Центром технической поддержки Cisco (TAC) онлайн в [www.cisco.com/support](http://www.cisco.com/support) или по телефону в <http://www.cisco.com/c/en/us/support/web/tsd-cisco-worldwide-contacts.html>.

TAC соберет поставляющий контакт и адресную информацию для обеспечения менеджменту Беспроводного продукта, кто выполнит отправку по почте заменяющих меток.