

# Понимание ярлыков с серийным номером и номерами компонентов на Cisco ONS 15454

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Найдите серийный номер и метки номера изделия](#)

[Интерпретируйте серийный номер](#)

[Интерпретируйте номер изделия](#)

[Найдите последовательный вентиляционный блок и номера изделия](#)

[Найдите последовательную сборку стойки и коды CLEI и номера изделия](#)

[Определите свой серийный номер с Cisco Service Contract Center](#)

[Дополнительные сведения](#)

## **Введение**

В этом документе описывается физический серийный номер и маркировка с номером продукта на Cisco ONS 15454. Этот документ поможет отыскать и прочесть маркировку, а также правильно ее интерпретировать.

## **Предварительные условия**

### **Требования**

Для этого документа отсутствуют особые требования.

### **Используемые компоненты**

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

### **Условные обозначения**

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

## Найдите сериал и метки номера изделия

На всех линейных картах Cisco ONS 15454 (такой как Распространенные, Электрический, Оптический, и Пакет Ethernet по SONET [EPOS]), сериал и метки номера изделия могут быть определены со штрих-кодом, который распечатан на белой наклейке. Эта метка, как правило, находится на стороне компонента каждого блока. Эти метки, как правило, размещаются в верхний край линейных карт Cisco ONS 15454.

## Интерпретируйте серийный номер

Серийный номер определен как таковой:

- **FAA** — Flextronics, Сан-Хосе, CA. (В зависимости от изготовителя, эти первые три цифры могут варьироваться.)
- **NN** — количество лет Flextronics было поставщиком Cisco. (Для продуктов, созданных в 2004 году, номер равняется 07.)
- **NN** — недельный номер продукт был создан.
- **XXXX** — Уникальный идентификатор.

Это - пример серийного номера:

**Примечание:** Для более старого Cerent (до-Cisco) сборки платы, сериал или метка номера изделия найден в том же местоположении как тот из продукта Cisco. Однако формат сериала и номера изделия отличается; серийный номер является шестью цифрами (например, 123456), и номер изделия начинается с номера 87 или 89 (например, 87-31-00005). Существует небольшое количество этих блоков в поле.

## Интерпретируйте номер изделия

Номер изделия определен как таковой:

- **800** — Обозначает, что часть является полной сборкой готового изделия.
- **xxxxx** — Номер, уникальный для каждой полной сборки готового изделия.
- **0x** — Номер версии.
- **xx** — номер версии.

Все номера изделия заключительной сборки платы придерживаются этого формата: xx 800-xxxxx-0x. Это - пример номера изделия на линейной карте Cisco ONS 15454:

## Найдите последовательный вентиляционный блок и номера изделия

Можно найти сериал вентиляционного блока и номера изделия, как показано на этой фотографии. Метка расположена на внешнем листовом металле вентиляционного блока, который, как правило, является в конце вентиляционного блока.

**Примечание:** Для более старого Cerent (до-Cisco) компоновки короба вентилятора, серийный номер или метка номера изделия расположен на листовом металле на передней стороне вентиляционного блока. Формат серийного номера или номера изделия отличается от того из блока Cisco; серийный номер является шестью цифрами (например, 123456), и номер изделия начинается с номера 87 или 89 (например, 89-01-00004). Существует небольшое количество этих блоков в поле.

## [Найдите последовательную сборку стойки и коды CLEI и номера изделия](#)

Можно найти сборку стойки последовательной и метка номера изделия в двери сборки стойки Cisco ONS 15454, на левой части около дверных петель, как показано здесь. Легче просмотреть эту метку при завершеном удалении двери.

Это - представление крупным планом серийного номера и метки номера изделия на сборке стойки. Эта метка также включает сведения о коде Common Language Equipment Identifier (CLEI) сборки стойки.

**Примечание:** Для более старого Cerent (до-Cisco) сборки стойки, последовательный формат и формат номера изделия отличается от того из блока Cisco; серийный номер является шестью цифрами (например, 123456), и номер изделия начинается с номера 87 или 89 (89-01-00013). Существует небольшое количество этих блоков в поле.

## [Определите свой серийный номер с Cisco Service Contract Center](#)

Возможности поиска в [Cisco Service Contract Center \(CSCC\)](#) позволяют вам проверять последнее покрытие и состояние гарантии части, просматривать описание продукта, и также ссылаться на историю поставки элемента. Как только вы обращаетесь к Cisco Service Contract Center, выполняете эти шаги:

1. Выберите **Serial Number** в Поисковом выпадающем меню CSCC, расположенном в главном правом угле экрана.
2. Введите серийный номер элемента, которого вы хотите определить местоположение.
3. **Нажмите кнопку Go (Перейти).**
4. Ваши результаты серийного номера появляются.

См. Инструменты поиска CSCC и Листы Совета Результатов поиска Серийного номера для получения дополнительной информации о том, как выполнить поиски с CSCC.

**Примечание:** Пользователи незарегистрированного могут зарегистрироваться в веб-сайте [Cisco Service Contract Center](#).

## [Дополнительные сведения](#)

- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)