

Сведения о разрешении на возврат материалов (RMA) для точки доступа Aironet 1232 AG

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Сведения о RMA](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

В данном документе представлены сведения о разрешении на возврат материалов (RMA) для точки доступа Cisco Aironet 1232 AG (AP).

Детали AIR-AP1232AG состоят из AP1200 с радиомодулем MP31G 802.11g и радиомодулем RM22A 802.11a. Для RMA невозможно заказать детали AIR-AP1232AG непосредственно с номером детали AIR-AP1232AG. См. приведенную в данном документе таблицу [Разрешение на возврат материалов для Aironet 1232 AG AP](#), чтобы определить детали, которые необходимо заказать для точки доступа Aironet 1232 AG.

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

В наличии имеется точка доступа серии Aironet 1232 AG, для которой необходимо получить разрешение на возврат материалов.

[Используемые компоненты](#)

Сведения, приведенные в данном документе, относятся только к точке доступа серии Aironet 1232 AG.

[Условные обозначения](#)

Более подробные сведения о применяемых в документе обозначениях см. в документе [Условные обозначения, используемые в технической документации Cisco](#).

[Сведения о RMA](#)

В приведенной в данном разделе таблице указаны номера деталей, необходимые для

создания RMA для точки доступа Aironet 1232 AG.

В таблице приведены номера деталей, используемых для каждого нормативного домена.

- Столбец 1. **Номер детали точки доступа для RMA** - номер имеющейся детали точки доступа, которую необходимо заменить.
- Столбец 2. **Номер детали точки доступа, которую необходимо заказать** - номер детали, который необходимо использовать для создания RMA.
- Столбец 3. **Номер детали радиомодуля, которую необходимо заказать** - номер детали радиомодуля 802.11a. Этот номер детали необходимо добавить к номеру детали точки доступа с радиомодулем 802.11g, указанному в столбце 2. Необходимо заказать эту дополнительную деталь, чтобы получить аналог точки доступа с радиомодулем 802.11g и с радиомодулем 802.11a.
- Столбец 4. **Нормативный домен** - обозначение нормативного домена, который зависит от страны, в которой установлена точка доступа.

Использование таблицы. Если необходимо отправить RMA для точки доступа Aironet 1232 AG, нельзя использовать номер детали AIR-AP1232 AG-х-K9 (где х зависит от нормативного домена). Вместо этого необходимо заказать AIR-AP1231G-х-K9 и AIR-RM22A-х-K9 = как две различных товарных единицы.

Примечание. Если вы являетесь клиентом и считаете необходимым заменить точку доступа 1232 AG, используйте [Средство создания и отправки запроса в службу центра технической поддержки](#) (только для [зарегистрированных](#) клиентов), чтобы создать и отправить запрос в службу технической поддержки Cisco. Служба технической поддержки Cisco рассмотрит запрос и при необходимости создаст RMA для точки доступа. Чтобы использовать это средство, необходимо обладать одним из следующих номеров.

- Допустимый номер контракта
- Серийный номер точки доступа

Таблица RMA для точки доступа Aironet 1232 AG

Номер точки доступа для RMA	Номер детали точки доступа, которую необходимо заказать	Номер детали радиомодуля, которую необходимо заказать	Нормативный домен
AIR-AP1232AG-A-K9	AIR-AP1231G-A-K9	AIR-RM22A-A-K9=	Федеральная комиссия связи (FCC)
AIR-AP1232AG-C-K9	AIR-AP1231G-E-K9	AIR-RM22A-C-K9=	Китай
AIR-AP1232AG-E-K9	AIR-AP1231G-E-K9	AIR-RM22A-E-K9=	ETSI ¹
Неприменимо для домена,			Израиль

зарегистрированного в Израиле			
Неприменимо для домена, зарегистрированного в Корее			Корея
AIR-AP1232AG-J-K9	AIR-AP1231G-J-K9	AIR-RM22A-J-K9=	TELECOM ² (Япония)
AIR-AP1232AG-N-K9	AIR-AP1231G-A-K9	AIR-RM22A-N-K9=	Северная Америка (за исключением Федеральной комиссии связи (FCC))
AIR-AP1232AG-P-K9			Япония ²
AIR-AP1232AG-S-K9	AIR-AP1231G-E-K9	AIR-RM22A-S-K9=	Сингапур
AIR-AP1232AG-T-K9	AIR-AP1231G-A-K9	AIR-RM22A-T-K9=	Тайвань

¹ ETSI = Европейский институт стандартов телекоммуникации.

² TELECOM = Инженерный центр Telecom.

[Дополнительные сведения](#)

- [Руководство по заказу точки доступа Cisco серии Aironet 1230AG](#)
- [Cisco Aironet серии 1230 AG](#)
- [Таблица технических данных точки доступа Cisco Aironet серии 1230AG 802.11A/B/G](#)
- [Вопросы и ответы по упрощенным точкам доступа](#)
- [Вопросы и ответы по точкам доступа Cisco Aironet](#)
- [Аутентификация EAP с помощью сервера RADIUS](#)
- [Пример настройки сервера AP беспроводных служб доменов в качестве сервера AAA](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)