

# Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Проблема](#)

[Решение](#)

[Дополнительные сведения](#)

## [Введение](#)

Этот документ обсуждает Базовую станцию, мигающую желтый LED, и объясняет, как решить проблему.

## [Предварительные условия](#)

### [Требования](#)

Для этого документа отсутствуют особые требования.

### [Используемые компоненты](#)

Этот документ применяется ко всем моделям Базовой станции Cisco Aironet серии 340 и применяется ко всем версиям программного обеспечения.

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.](#)

## [Проблема](#)

После исходной мощности Базовой станции, иногда средний светодиод продолжает мигать желтый. Это после того, как Базовая станция была настроена через Base Station Client Utility (BSCU). Это может указать, что Базовая станция не получила конфигурацию через беспроводное соединение от клиентского адаптера.

## Решение

Используйте следующее решение проблемы.

Для начала BSCU дважды нажмите значок или выберите BSCU из меню Пуск Windows. Выполните следующие действия:

1. Выберите **Client** и нажмите **Edit Client Properties**.
2. Проверьте, что НЕ установлен веб-флажок шифрования.
3. Выберите **OK** для завершения.
4. Можно теперь связаться с Базовой станцией, но средний светодиод все еще мигает желтый.
5. Для начала сеанса Telnet на ПК: Выберите **Start** Выберите **Run** Введите команду **telnet 192.168.200.1**!--- Нажмите клавишу Enter. Когда подключения Telnet к Базовой станции, появляется экран с этой информацией:
6. **Тип 1** для настройки SSID.
7. Введите SSID, который вы хотите. Обратите внимание на этот номер, потому что вам нужен этот номер позже.
8. !--- Нажмите клавишу Enter.
9. **Тип 3** для настройки Ключа WEP.
10. Введите Ключ WEP, который вы хотите. Обратите внимание на этот номер, потому что вам нужен этот номер позже.
11. !--- Нажмите клавишу Enter.
12. Повторите шаги 9 - 11, поскольку Базовая станция побуждает вас подтвердить Ключ WEP.
13. **Тип 4** для активации SSID и изменений Ключа WEP вы только что сделали. Клиент теряет ассоциацию с Базовой станцией до завершения шагов.
14. Возвратитесь к своему BSCU, выберите **Client** и **Edit Client Properties**.
15. Выберите веб-флажок encryption.
16. Введите Ключ WEP и SSID, ранее настроенный.
17. Нажмите **OK**, когда сделано. Светодиод середины Базовой станции является устойчивым зеленым, и вашими клиентскими перепартнерами.

## Дополнительные сведения

- [Вопросы и ответы по базовой станции Cisco Aironet](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)