

# AirCheck<sup>™</sup>

Wi-Fi Tester

Руководство пользователя

January 2010 (Russian) ©2010 Fluke Corporation. All rights reserved. All product names are trademarks of their respective companies. Wi-Fi<sup>®</sup> is a registered trademark of the WiFi Alliance.

#### ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ И ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Для каждого продукта Fluke Networks гарантируется отсутствие дефектов материалов и изготовления при нормальном использовании и обслуживании. Гарантийный период для основного модуля прибора составляет один год и отсчитывается от даты покупки. Гарантия на детали, аксессуары, запасные части и обслуживание составляет 90 дней, если не указано иначе. Никель-кадмиевые, никельметалгидридные и литий-ионные аккумуляторы, кабели и другие внешние устройства относятся к деталям и аксессуарам. Данная гарантия действительна только для первоначального покупателя или заказчика, являющегося конечным пользователем, при условии покупки продукции у уполномоченного продавца Fluke Networks, и не распространяется на любой продукт, который, по мнению Fluke Networks, использовался неправильно, небрежно, с нарушениями правил эксплуатации, претерпевал изменения в конструкции, подвергался загрязнениям или повреждениям в результате случайности или в результате воздействия условий, на которые продукт не рассчитан, в ходе работы или эксплуатации. Fluke Networks гарантирует, что программное обеспечение будет работать в соответствии с функциональными спецификациями в течение 90 дней, и что оно было надлежащим образом записано на носителе, свободном от дефектов. Fluke Networks не гарантирует, что программные средства не содержат ошибок или работают без прерываний.

Уполномоченные дилеры Fluke Networks распространяют данную гарантию на новые и неиспользованные продукты только для клиентов, являющихся конечными пользователями, однако не имеют права расширять или изменять условия гарантии от имени Fluke Networks. Поддержка гарантии осуществляется только в тех случаях, когда продукт куплен через уполномоченный Fluke Networks центр продаж или если Покупатель уплатил соответствующую международную цену. Fluke Networks оставляет за собой право выставить Покупателю счет по затратам на ввоз деталей для ремонта/замены, если продукт, купленный в одной стране, подлежит ремонту в другой стране.

Обязательства Fluke Networks по гарантии ограничены и, по выбору Fluke Networks, сводятся к возмещению цены покупки, бесплатному ремонту или замене дефектного продукта, возвращенного в сервисный центр Fluke Networks в течение срока действия гарантии.

За гарантийным обслуживанием обращайтесь в ближайший сервисный центр Fluke Networks, где вы получите достоверную информацию по возврату продукции. После этого вы сможете отправить продукт в сервисный центр вместе с описанием проблемы, оплатой посылки и страховки (пункт назначения FOB). Fluke Networks не отвечает за риск повреждения при транспортировке. По условиям гарантии по ремонту продукт будет возвращен Покупателю с предоплатой транспортировки (пункт назначения FOB). Если Fluke Networks определит, что сбой был вызван пренебрежительным, неправильным использованием, загрязнением, внесенными изменениями, случайными или необычными условиями работы или эксплуатации, то Fluke Networks произведет оценку стоимости ремонта и запросит разрешения до начала работы. После ремонта продукт будет возвращен Покупателю о транспортировки, и Покупателю будет выставлен счет за ремонт и транспортные расходы (пункт отгузки FOB).

ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ СУДЕБНОЙ ЗАЩИТЫ ПОКУПАТЕЛЯ И ЗАМЕНЯЕТ СОБОЙ ВСЕ ДРУГИЕ ГАРАНТИИ, ВЫРАЖЕННЫЕ ЯВНО ИЛИ НЕЯВНО, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ИМИ, ЛЮБЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ВЫГОДЫ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ. FLUKE NETWORKS НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАМЕРЕННОЕ, КОСВЕННОЕ, СЛУЧАЙНОЕ ИЛИ ЯВИВШЕЕСЯ СЛЕДСТВИЕМ ЧЕГО-ЛИБО ПОВРЕЖДЕНИЕ ИЛИ ПОТЕРЮ, ВКЛЮЧАЯ ПОТЕРЮ ДАННЫХ, ЯВИВШУЮСЯ СЛЕДСТВИЕМ КАКОЙ-ЛИБО ПРИЧИНЫ ИЛИ ПРЕДПОЛОЖЕНИЯ.

Поскольку некоторые страны не допускают ограничения срока связанной гарантии или исключения и ограничения случайных или косвенных повреждений, ограничения этой гарантии могут относиться не ко всем покупателям. Если какое-либо положение этой гарантии признано судом или другим директивным органом надлежащей юрисдикции недействительным или не имеющим законной силы, такое признание не повлияет на действительность или законную силу других положений.

4/04

Fluke Networks PO Box 777 Everett, WA 98206-0777 USA

# Содержание

## Страница

# Название

Введение	. 1
Регистрация продукта	. 1
База знаний Fluke Networks	. 1
Компания Fluke Networks, контактная информация	. 2
Информация по безопасности	. 2
Комплектация прибора	. 3
Тестер AirCheck™ для сетей Wi-Fi	. 3
Комплект AirCheck для поиска и устранения неполадок в граничной сети	. 3
Физические характеристики	. 4
Зарядка и продолжительность работы батареи	. 6
Минимальная конфигурация для обеспечения наилучшей производительности тестера	. 7
Что можно узнать о вашей сети	. 8
Что содержит беспроводная локальная сеть?	. 8
Могут ли устройства подключаться к сети?	. 9
Каковы причины низкой производительности сети или обрыва связи?	. 10
Существуют ли в сети угрозы безопасности?	. 11
Где находится точка доступа?	. 12
Какие сети или точки доступа входят в диапазон по мере моего перемещения?	. 12
Как составить документ с результатами тестового сеанса и проверки сети?	. 12

#### AirCheck Wi-Fi Tester Руководство пользователя

Исходный экран	13
Настройка тестера	14
Изменение настроек для языка и страны	14
Создание профиля для подключения к защищенным сетям	14
Настройки	16
Режим работы 802.11d	20
Изменение пороговых значений цвета в гистограммах	21
Установить статус авторизации точек доступа	22
Обнаружение сетей и точек доступа	23
Если тестер не обнаружил точку доступа	34
Обнаружение точки доступа	34
Примечания для сетей и точек доступа	37
Использование канала	40
Проверка возможности подключений	43
Загрузка профиля, включающего в себя мандат безопасности	43
Подключение к сети или точке доступа	44
Проверка доступности (ping-тест) устройства или веб-сервера	48
Обнаружение клиентов, передающих сканирующие запросы	50
Если тестер не обнаружил клиента	53
Сохранение сеанса тестирования	53
Управление файлами на тестере	54
О файлах на тестере	56
Передача файлов в ПК	57
Использование внешней направленной антенны для обнаружения точки доступа	57
Обслуживание	61
Очистка тестера	61
Обновление программного обеспечения в тестере	61
Восстановление заводских настроек	62

Информация об устройстве	62
Если тестер не выключается	63
Опции и аксессуары	63
Спецификации	64
Требования к окружающей среде	64
Общие технические условия	66
Спецификации беспроводной аппаратуры	67
Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи и Министерства промышленности	
Канады в отношении помех	70
Важное замечание: Заявление о соответствии ограничениям FCC и IC по воздействию излучения	71
Европа — Заявление о соответствии ЕС	71
Приложение А: Сообщения журнала подключений для соединений, которые не удалось установить	73
Приложение В: Настройки по умолчанию	77
Приложение С: 802.11d Коды страны	79
Алфавитный указатель	89

# Список рисунков

## Страница

1.	Физические характеристики	4
2.	Как извлечь батарею	6
3.	Исходный экран	
4.	Изменение пороговых значений цвета в гистограмме	
5.	Сети (идентификаторы SSID) — список	
6.	Список точек доступа	
7.	Экран сведений о точке доступа	
8.	Экран обнаружения точки доступа	
9.	Схема поиска для ненаправленной антенны тестера	
10.	Экран использования канала	
11.	Экран сведений об использовании канала	
12.	Журнал подключений	
13.	Журнал подключений	
14.	Экран ping-теста	
15.	Экран тестовых клиентов	51
16.	Экран сведений о тестовом клиенте	
17.	Схема поиска для внешней антенны	
18.	Как направлять внешнюю антенну	60
19.	Диаграммы направленности антенны для внешней антенны [амплитуда (дБи)]	
	в зависимости от азимута (градусы)	

Рисунок

# AirCheck<sup>™</sup> Wi-Fi Tester

### Введение

Тестер AirCheck<sup>™</sup> для сетей Wi-Fi позволяет вам убедиться в доступности беспроводных локальных сетей стандарта 802.11 мобильным пользователям, проверяет загруженность каналов, помогая вам выполнять анализ состояния сети и находить источники проблем с подключением. Тестер работает с сетями стандарта 802.11 b/g/n в диапазоне частот 2,4 ГГц и сетями стандарта 802.11 a/n в диапазоне частот 5 ГГц.

Дополнительный детектор РоЕ показывает, доступно ли питание через Ethernet на сетевом кабеле «витая пара» от устройства 802.3af и устройства более высокой мощности 802.3at.

Вы можете сохранить результаты тестирования и использовать программное обеспечение AirCheck™ Manager для передачи результатов на ПК и создания отчетов профессионального качества. Вы можете использовать AirCheck Manager для сравнения данных для разных сеансов тестирования, чтобы увидеть изменения в беспроводной локальной сети.n

# Регистрация продукта

Зарегистрировав свой продукт в компании Fluke Networks, вы получите доступ к полезной информации по обновлению продукции, методам устранения неисправностей и к другим услугам. Для регистрации необходимо заполнить регистрационную форму на сайте компании Fluke Networks www.flukenetworks.com/registration/MyAccountRU.

# База знаний Fluke Networks

База знаний Fluke Networks дает ответы на общие вопросы по продукции компании Fluke Networks и содержит информацию по технологии и методам тестирования сетей и кабелей. Для просмотра базы знаний перейдите по ссылке www.flukenetworks.com, затем нажмите Support > Knowledge Base в верхней части страницы.

# Компания Fluke Networks, контактная информация

- 1
- www.flukenetworks.com/ru



- support@flukenetworks.com
- +1-425-446-4519
- Австралия: 61 (2) 8850-3333 или 61(3) 9329 0244
- Пекин: 86 (10) 6512-3435
- Бразилия: 11 3759 7600
- Канада: 1-800-363-5853
- Европа: +44-(0)1923 281 300
- Гонконг: 852 2721-3228
- Япония: 03-3434-0510
- Корея: 82 2 539-6311
- Сингапур: +65-6799-5566
- Тайвань: (886) 2-227-83199
- США: 1-800-283-5853

Другие телефонные номера указаны на нашем веб-сайте.

# Информация по безопасности

В таблице 1 приведены предупреждающие обозначения, которые используются в тестере и в данном руководстве.

### Таблица 1. Предупреждающие обозначения

⚠	«Предупреждение» или «Предостережение»: риск повреждения или выхода из строя оборудования или программного обеспечения. См. пояснения в руководстве.
	Предупреждение: опасность поражения электрическим током.
闽	Не выбрасывайте изделия, содержащие печатные платы, в контейнеры для мусора. Узнайте местные правила для процедур утилизации.
()	В этом оборудовании используется радиомодуль Класса 2.

# **М**Предупреждение **М**

Для зарядки аккумуляторной батареи используйте только предусмотренный адаптер переменного тока.

# **≜**Предостережение

Если вы применяете внешнюю антенну, то используйте только те антенны, которые компания Fluke Networks производит для тестера AirCheck. Тестер не будет правильно работать с другими антеннами.

# Комплектация прибора

Тестер AirCheck для сетей Wi-Fi поставляется в комплекте с перечисленными ниже аксессуарами. Если что-либо из этого повреждено или отсутствует, то немедленно уведомите об этом поставщика, у которого вы приобрели изделие.

### Тестер AirCheck™ для сетей Wi-Fi

- AirCheck с блоком аккумуляторных батарей
- Адаптер переменного тока
- Кабель USB

- Чехол-переноска
- Руководство по началу работы с устройством
- Компакт-диск Product Manuals CD
- Компакт-диск AirCheck ManagerSoftware CD

# Комплект AirCheck для поиска и устранения неполадок в граничной сети

- AirCheck с блоком аккумуляторных батарей
- Дополнительная батарея
- LinkRunner<sup>™</sup> Pro
- Внешняя направленная антенна с разъемом RSMA
- Детектор РоЕ
- Адаптер переменного тока
- Кабель USB
- Чехол-переноска
- Руководство по началу работы с устройством
- Компакт-диск Product Manuals CD
- Компакт-диск AirCheck ManagerSoftware CD

### Физические характеристики



Рисунок 1. Физические характеристики

- 1) Кнопка включения/выключения.
- 2 Служит для выбора объекта на экране.
- 3 Навигационные кнопки.
- (4) Показывает предшествующий экран.
- (5) Функциональные кнопки. Функция функциональной кнопки показана над кнопкой.
- (6) Полноцветный жидкокристаллический дисплей (ЖКД).
- (7) Светодиодный индикатор мигает, когда тестер пытается подключиться к беспроводной локальной сети. Светодиодный индикатор горит, когда тестер подключен к беспроводной локальной сети.
- (8) Светодиодный индикатор мигает, когда тестер передает данные.
- (9) Показывает исходный экран.
- (10) Стирает все данные, собраннее во время текущей последовательности тестов. При этом не стираются результаты, сохраненные в памяти. : Сохраняет все данные в файле сеанса. См. стр. 53.

- (1) Светодиод загорается, когда вы подключаете адаптер переменного тока. Светодиод красный, когда батарея заряжается, и зеленый при полностью заряженной батарее.
- (12) Разъем для адаптера переменного тока.
- (13) Порт USB для подключения к персональному компьютеру.
- (14) Разъем для внешней направленной антенны. См. стр. 57.
- (15) Винт для блока аккумуляторных батарей.

# Зарядка и продолжительность работы батареи

Перед первым использованием батареи следует ее зарядить в течение 4 часов.

Для зарядки батареи подключите адаптер переменного тока к разъему батареи ((12) на рис.1). Вы можете использовать тестер во время зарядки батареи.

На рис. 2 показан порядок замены батареи.

Когда тестер выключен, батарея заряжается приблизительно 3 часа.

#### Примечание

Батарея не будет заряжаться, если внутренняя температура тестера превышает 45 €F (113 €C).

Продолжительность работы от батареи — приблизительно 5,5 часов при обычной эксплуатации. Пиктограмма в верхнем левом углу экрана показывает состояние батареи. См. рис. 3 на стр. 13.



Рисунок 2. Как извлечь батарею

# Минимальная конфигурация для обеспечения наилучшей производительности тестера

Для обеспечения наилучшей производительности тестера воспользуйтесь программным обеспечением менеджера AirCheck Manager для конфигурирования и передачи профиля в тестер. Профиль содержит данные для выполнения следующих задач:

- Подключение к сети, в которой требуется мандат безопасности.
- Отображение корректного состояния авторизации для каждой точки доступа. Это позволяет быстро определить, какие точки доступа относятся к авторизованным сегментам сети.
- Проверка доступности основных сетевых устройств с помощью запроса ping.

См. «Настройка тестера» См. стр. 14.

# Что можно узнать о вашей сети

В следующих разделах приведен обзор того, что тестер может вам сообщить о сети.

#### Что содержит беспроводная локальная сеть?

Какие беспроводные локальные сети доступны?	Выберите <b>Сети</b> для получения списка беспроводных локальных сетей и точек доступа, подключенных к каждой из сетей. Для просмотра всех точек доступа, доступных из вашего местоположения, выберите <b>Точки доступа</b> . См. стр. 24.
Какие точки доступа доступны? Достаточны ли уровни мощности сигнала?	Выберите <b>Точки доступа</b> для получения списка доступных вам точек и уровней мощности сигнала в этих точках. См. стр. 28.
Точка доступа настроена корректно?	Выберите Точки доступа, выделите точку доступа и нажмите 🔤. См. стр. 28.
Есть ли в данной области новые точки доступа? Точки доступа не обнаруживаются?	Сохраните данные сеанса тестирования, затем используйте менеджер AirCheck для сравнения списка точек доступа со списком, сохраненным в менеджере AirCheck. См. стр. 53 и 57.

#### Могут ли устройства подключаться к сети?

Используйте тестер для проверки возможности соединения.

Примечание

Для подключения к защищенной сети тестер должен иметь профиль, содержащий мандат безопасности. Если мандат отсутствует, то функциональная кнопка выглядит как <sup>F1</sup> **Соединить**\*. См. стр. 14.

Может ли устройство подключиться к сети (SSID) в качестве клиента?	Выберите <b>Сети</b> , выделите сеть и нажмите <sup>F1</sup> Соединить. См. стр. 44.
Может ли устройство подключиться к точке доступа (BSSID)?	Выберите <b>Точки доступа</b> , выделите точку и нажмите <sup>[F1</sup> ] <b>Соединить</b> . См. стр. 44.
Если устройство не может соединиться с сетью или с точкой доступа, где происходит сбой процедуры подключения?	Проверьте журнал подключения. См. стр. 47.
Может ли устройство отправить запрос ping на сетевое устройство?	Отправьте запрос ping. См. стр. 48.
Правильно ли работает сетевая карта на стороне клиента?	Выберите Инструменты, затем выберите Вывести список тестовых клиентов, чтобы понять, передает ли клиент кадры тестовых запросов, и проверить базовые установки, такие как канал и идентификаторы SSID, которые клиент использует в тестовых сообщениях. См. стр. 51.

### Каковы причины низкой производительности сети или обрыва связи?

Достаточен ли уровень мощности сигнала?	Выберите <b>Точки доступа</b> . На экране <b>Точки доступа</b> отображается уровень мощности сигнала в каждой из точек доступа. Выберите точку доступа, для которой нужна дополнительная информация о мощности сигнала и перегрузке. См. стр. 32.
Сеть слишком занята?	Выберите <b>Каналы</b> , чтобы получить обзор данных использования этих каналов и число точек доступа, используемых каждым из них. Чтобы посмотреть график, выделите канал и нажмите 🔤. См. стр. 41.
Есть ли в канале помехи, отличные от помех 802.11?	Выберите <b>Каналы</b> . Область помех, отличных от помех 802.11, затенена. Этот шум может влиять на соединения или производительность беспроводной локальной сети. Источником шумов, отличных от помех 802.11, могут быть микроволновые печи, беспроводные телефоны, устройства Bluetooth <sup>®</sup> , датчики движения, беспроводные камеры и другие беспроводные устройства. См. стр. 42.

# Существуют ли в сети угрозы безопасности?

Поддерживают ли сети предполагаемый уровень безопасности?	Выберите Сети. Сети с незащищенными точками доступа помечаются красной пиктограммой открытого замка (). См. стр. 24.
Есть ли в данной области сети с прямым подключением устройств «ad hoc»?	Выберите <b>Сети</b> . Сети, в которых имеются клиенты с эпизодическим прямым подключением друг к другу, помечаются значком специализированной сети (
Есть ли в данной области несанкционированные точки доступа? Где они находятся?	Точки доступа будут иметь состояние « Неавторизованное устройство» до тех пор, пока вы не измените его. Если для всех точек доступа в сети вы установите некоторое состояние, то новые точки доступа, которые могут быть несанкционированными, будут отображаться в состоянии . Если вам известно, что точка доступа является несанкционированной, вы можете перевести ее в состояние « Отмеченное устройство». См. стр. 22. Чтобы установить состояние авторизации, выберите Точки доступа, выделите точки и затем нажмите <sup>[2]</sup> ACL. Чтобы найти точку доступа, выберите ее, затем нажмите <sup>[52]</sup> Обнаружить на экране Сведения о тд. См. стр. 34.

#### Где находится точка доступа?

Выберите **Точки доступа**, выберите одну точку, затем нажмите **Г**<sup>2</sup> **Обнаружить** на экране **Сведения о тд**. См. стр. 34. Используйте дополнительную внешнюю направленную антенну Fluke Networks для ускорения поиска точек доступа. См. стр. 57.

#### Какие сети или точки доступа входят в диапазон по мере моего перемещения?

Отсортируйте список в убывающей последовательности по столбцу временной метки (). Нажмите **С**, затем перемещайтесь по области. Входящие в данный диапазон сети или точки доступа добавляются в верхнюю часть списка. См. стр. 25 или 29.

#### Как составить документ с результатами тестового сеанса и проверки сети?

Сохраните данные сеанса (см. стр. 53), затем используйте программное обеспечение AirCheck Manager, чтобы передать данные в ПК и создать отчет. См. стр. 57.

# Исходный экран

(1)





Отображает состояние батареи. Этот значок мигает, если уровень заряда батареи низкий. Подключите адаптер переменного тока, чтобы зарядить батарею и убедиться в том, что тестер продолжает работать.

- Показывает, что подключен адаптер питания переменного тока.
- 📮 눧 Показывает, что подключена внешняя антенна.
- (2) Сети: Обнаружение беспроводных локальных сетей. См. стр. 23.
- (3) Каналы: Показывает загруженность каналов беспроводной локальной сети. См. стр. 40.
- (4) Имя профиля, используемого тестером. Профиль будет Default (По умолчанию), если вы не загрузили другой профиль. Имя отображается звездочками, если вы изменили настройки тестера после загрузки или сохранения профиля. См. стр. 56.
- 5 Точки доступа: Обнаружение точек доступа. См. стр. 23.
- (6) Инструменты. Позволяет управлять файлами и настройками. Также позволяет вам видеть список клиентов, передающих сканирующие запросы (см. стр. 50).
- (7) Канал, отслеживаемый тестером в данный момент. Цвет полосок отображает состояние кода страны в области нормативных требований. См. «Режим работы 802.11d» См. стр. 20.
- (8) Число точек доступа, обнаруженных тестером. Это число не включает в себя число виртуальных точек доступа, если выбран режим Сгруппировать виртуальные ТД. См. стр. 17.

# Настройка тестера

Чтобы изменить настройки тестера, выберите меню Инструменты на исходном экране. См таблицу 2 на стр. 17.

#### Изменение настроек для языка и страны

- 1 Выберите Tools (Инструменты).
- 2 Чтобы изменить язык для экранов, выберите Set Language (Установить язык). Выберите язык, затем нажмите <sup>F2</sup> Save (Сохранить).
- 3 Чтобы изменить страну, выберите Установить страну, затем выберите страну, где вы будете использовать тестер. См. стр. 19.

# Создание профиля для подключения к защищенным сетям

Профили представляют собой файлы, содержащие настройки для сетей и тестера. Настройки сети включают в себя мандаты безопасности (security credentials). Мандаты безопасности позволяют тестеру подключаться к сетям и выполнять ping-тесты. Профили могут иметь пароли, так что неавторизованные пользователи не имеют доступа к регистрационным данным безопасности сети в программе AirCheck Manager и не могут использовать тестер для подключения к защищенным сетям. Вы можете сохранить настройки с тестера в качестве профиля или использовать AirCheck Manager для создания профиля на персональном компьютере.

На исходном экране отображается имя профиля, используемого тестером. Имя отображается звездочками, если вы изменили настройки тестера после загрузки или сохранения профиля. Тестер сохраняет изменения во временном файле, который является копией профиля, отображаемого на исходном экране. Тестер использует временный файл как текущий профиль. Если сохранить профиль, тестер копирует изменения в профиль, отображаемый на исходном экране.

Профили, созданные в AirCheck Manager, включают следующие настройки:

- Пароль для профиля
- Мандаты безопасности для сетей

#### Примечание

Для создания профиля, включающего в себя мандаты безопасности для сети или пароль для профиля, вы должны использовать AirCheck Manager.

- IP-адреса и статус авторизации сетей (идентификаторы SSID), а также точки доступа
- IP-адреса используются для ping-тестов

- Все настройки 802.11 (например, Включить диапазон 2,4 ГГц и Включить диапазон 5 ГГц. См. стр. 17.)
- Страна
- Настройки порога для гистограмм

Если сохранить профиль, используя его в это время на тестере, тестер добавит в профиль следующие настройки:

- Настройка звукового сигнала для функции обнаружения
- Настройка автоматического выключения
- Последовательности порядка сортировки для списков сетей, точек доступа и клиентов

# Чтобы передать профиль с персонального компьютера на тестер

- 1 Используйте **Диспетчер профилей** в программе AirCheck Manager для создания профиля.
- 2 Используйте USB-кабель, поставляемый с тестером, чтобы подключить тестер к ПК.
- 3 Используйте функцию передача в Диспетчере профилей для передачи профиля на тестер.

#### Чтобы загрузить профиль, находящийся в тестере

- 1 Выберите Инструменты > Управление файлами, затем выберите Загрузить профиль.
- 2 Выделите профиль, нажмите (шет), затем нажмите (<sup>F2</sup>) Загрузить.

#### Примечаниез

Если файл не является допустимым профилем, либо имеет отличное от «.ACP» расширение, то тестер показывает сообщение «**Невозм. загр.** выбр. профиль».

3 При необходимости введите пароль для профиля.

#### Примечаниез

Вы должны ввести пароль лишь при первой загрузке профиля в тестер. Чтобы снова установить защиту паролем для всех профилей, выберите **Инструменты > Восстановить заводские настройки**. Чтобы сохранить текущие настройки в качестве профиля

- 1 Выберите Инструменты > Управление файлами, затем выберите Сохранить профиль.
  - Чтобы сохранить профиль с показанным именем файла, нажмите <sup>F2</sup> Сохранить. Тестер сохраняет профиль в папке «PROFILES» (профили).
  - Чтобы перезаписать профиль, сохраненный на тестере, выделите профиль, нажмите (mer), нажмите
     F2 Сохранить, затем нажмите F2 ОК.
  - Чтобы редактировать имя файла, нажмите
     Редактиров.

#### Примечание

Имя файла может иметь длину не более 8 символов с расширением из 3 символов. Расширение должно быть «.ACP», если вы хотите видеть профиль в программе AirCheck Manager.

- Чтобы удалить символы в имени файла, нажмите <sup>[7]</sup> Удалить.

- Чтобы переместить курсор в имени файла, выделите имя файла, а затем нажмите ().
- Чтобы сохранить профиль с отредактированным именем файла, нажмите <sup>[72]</sup> Готово, затем нажмите <sup>[72]</sup> Сохранить. Тестер сохраняет профиль в папке «PROFILES» (профили).

## Настройки

В таблице 2 показаны настройки, которые вы можете делать в меню **Инструменты**.

Изменив настройку, нажмите <sup>F2</sup> Сохранить для сохранения изменений. Чтобы выйти без сохранения настроек, нажмите <sup>F1</sup> Отменить.

#### Примечание

Чтобы сохранить настройки в профиле, выберите **Инструменты > Сохранить профиль**.

Управление настройками	Позволяет вам задавать опции для каналов и списки точек доступа.	
Примечание	<ul> <li>Включить диапазон 2,4 ГГц, Включить диапазон 5 ГГц: Выбор одного или обоих диапазонов частот для просмотра сетей и точек доступа из одного или из обоих диапазонов.</li> </ul>	
Эти настройки изменяют способ поиска и отображения точек доступа тестером. Перед использованием тестера убедитесь в	• Передать сканирующие запросы: Для обнаружения точек доступа тестер прослушивает широковещательную передачу SSID на каждом канале. Тестер может обнаружить лишь те точки доступа, которые производят широковещание своих SSID, пока тестер находится на том же канале. Для более быстрого обнаружения тестер передает кадры тестовых запросов по умолчанию, чтобы получить ответы от точек доступа.	
том, что вы хорошо представляете себе назначение этих настроек.	Поскольку сканирующие запросы увеличивают загрузку канала, тестер не передает их, когда вы просматриваете экраны со сведениями по использованию канала или когда вы подключены к внешней антенне.	

#### Таблица 2. Настройки в меню «Инструменты»

Таблица 2. Настройки в меню «Инструменты» (Продолжить)		
Управление настройками 802.11 (продолжение) Примечание	•	Сгруппировать виртуальные ТД: Когда точка доступа производит широковещание нескольких МАС-адресов (идентификаторов BSSID), то МАС-адреса являются виртуальными точками доступа. Виртуальные точки доступа могут поддерживать различные сети с одной и той же физической точки доступа. Точка доступа, использующая два радиомодуля для широковещания нескольких МАС-адресов, может поддерживать сети на разных каналах.
Эти настройки изменяют способ поиска и отображения точек доступа тестером. Перед использованием		Если разрешен режим Сгруппировать виртуальные ТД, то виртуальные точки доступа отображаются как единственная точка доступа в списке Точки доступа. Если точка доступа производит широковещательную передачу имени (показано в столбце Name/ MAC), то число идентификаторов SSID, которые оно поддерживает, отображается в столбце SSID. Например, в этом столбце отображается «2 SSIDs».
тестера убедитесь в том, что вы хорошо представляете себе назначение этих настроек.		Если точка доступа не производит широковещательной передачи имени, то присутствует звездочка в качестве последнего символа ее МАС-адреса в столбце <b>Name/MAC</b> . Чтобы просмотреть MAC-адреса и идентификаторы SSID для виртуальных точек доступа, выберите точку доступа в списке <b>Точки доступа</b> .
		По умолчанию эта настройка активна.
	•	Затенить ТД, которые не обнаруж.: Если тестер не обнаружил точку доступа в течение четырех циклов по всем каналам, то эта точка доступа выделяется серым цветом в списке Точки доступа. Это настройка по умолчанию.
	•	<b>Удалить ТД, которые не обнаружить</b> : Если тестер не обнаружил точку доступа в течение четырех циклов по всем каналам, то он удаляет эту точку доступа из списка <b>Точки доступа</b> .

### Таблица 2. Настройки в меню «Инструменты» (Продолжить)

Установить время и дату	Позволяет вам установить время и дату, которые тестер включает в сохраненные результаты. Используйте 🛞 для выбора настройки, а затем используйте 🏵 🦚, чтобы изменить настройку.
Установить пороговые значения	Позволяет установить пороговые значения для цвета в гистограммах результатов измерений. См. стр. 21.
Установить страну	Каналы, которые не допускается использовать для выбранной вами страны, выделяются красным цветом на экранах <b>Использование канала</b> и <b>Сведения о тд</b> . См. «Режим работы 802.11d» См. стр. 20. Точки доступа, которые передают код страны, не соответствующий этой настройке, отмечены красными полосками в столбце <b>802.11</b> .
Установить язык	Установка языка для пользовательского интерфейса.
Управление питанием	Когда вы активизируете этот режим, то тестер автоматически выключается, если ни одна кнопка не нажималась в течение 10 минут. При автоматическом выключении тестер не сохраняет результаты сеанса тестирования. Он сохраняет изменения, сделанные вами в профиле. Тестер не выключается автоматически, если подключен адаптер переменного тока. Чтобы сохранить настройки, нажмите <sup>F2</sup> Сохранить. Чтобы выйти без сохранения настроек, нажмите <sup>F1</sup> Отменить.
Восстановить заводские настройки	Возвращаются значения по умолчанию для всех настроек. См. приложение В.

### Режим работы 802.11d

Если точка доступа использует стандарт 802.11d, то она передает код страны по стандарту ISO в своих уведомительных сообщениях и ответах на тестовые сканирующие запросы. Когда тестер получает этот код, то осуществляет передачу лишь на тех каналах, которые разрешены в данной стране, и использует только разрешенные уровни мощности.

Если тестер не получил кода страны, то тестер работает в «международном режиме»:

- Тестер использует только те каналы и уровни мощности, которые разрешены во всех странах. Это каналы 1–11 в диапазоне 2,4 ГГц.
- Тестер не будет передавать сканирующие запросы на каналах 12, 13 и 14 в диапазоне 2,4 ГГц.
- Тестер не будет производить передачу в диапазоне 5 ГГц, если не обнаружит точки доступа, работающие в этом диапазоне.
- Тестер использует самую низкую мощность передачи, разрешенную во всех странах.

Полоски в нижней части дисплея и пиктограммы на экранах сетей и точек доступа показывают статус кода страны:

**П.1** Зеленые полоски: Тестер получил код страны от одной или нескольких точек доступа. Все полученные коды страны совпадают и соответствуют настройкам в меню **Инструменты > Установить страну**. Тестер работает на каналах и использует уровни мощности, которые разрешены в этой стране.

Белые полоски: Тестер не получил кода страны. Тестер работает в международном режиме.

Красные полоски: Тестер получил код страны, который отличается от настроек в меню Инструменты > Установить страну. Для идентификации сети или точки доступа, передающей этот код, выберите Сети или Точки доступа, а затем найдите красные полоски в столбце 802.11.

На экране **Сведения о тд** отображается код страны по стандарту 802.11d, который передает точка доступа. В приложении С приведены страны, соответствующие кодам.

# Изменение пороговых значений цвета в гистограммах

Цвета гистограмм показывают, выше или ниже заданного порога уровень мощности или шума сигнала, а также отношение сигнал/шум. Вы можете изменять пороговые значения, чтобы цвета показывали, соответствует ли сигнал требованиям вашей сети.

#### Чтобы изменить пороговые значения для цветов

- 1 Выберите Инструменты.
- 2 Выберите Установить пороговые значения.
- 3 Выберите объект. На рис. 4 показан порядок изменения пороговых значения для цвета.



#### ggj05.eps

# Рисунок 4. Изменение пороговых значений цвета в гистограмме

- Используйте () для выбора цвета. Используйте (), чтобы увеличить или уменьшить значение измеряемой величины для данного цвета.
- 2) Линии показывают, где на гистограмме находится установленное вами значение.
- Чтобы сохранить ваши настройки, нажмите <sup>F2</sup> Сохранить. Чтобы выйти без сохранения настроек, нажмите <sup>F1</sup> Отменить.

#### Установить статус авторизации точек доступа

Если вы установите статус авторизации для каждой точки доступа, то вы сможете быстро видеть, находится ли определенная точка доступа в авторизованной части сети. Точки доступа будут иметь желтый треугольник (小) в столбце списка контроля доступа (ACL), пока вы не измените статус.

#### Чтобы установить статус авторизации точки доступа

- 1 Выберите Точки доступа.
- 2 Если точка доступа имеет более одного МАС-адреса, а вы хотите назначить МАС-адресам разные статусы авторизации, то выберите точку доступа.
- 3 Выделите точку доступа, затем нажмите <sup>F2</sup> ACL.
- 4 Выделите статус на экране Статус авторизации, нажмите (seet), затем нажмите (?).

**Неавторизованное устройство:** Точка доступа не имеет статуса авторизации.

Авторизованное устройство: Точка доступа авторизована для подключения к сети.

Соседнее устройство: Точка доступа не авторизована для подключения к сети, но не представляет угрозы для сетевой безопасности.

**Гостевое устройство:** Точка доступа авторизована для подключения к сети, но имеет ограниченные полномочия доступа.

**Отмеченное устройство:** Вы можете использовать этот символ для точек доступа, за которыми хотите следить. Например, если вы предполагаете, что некоторая точка доступа является несанкционированной, вы можете отметить ее флажком, пока не получите дополнительные сведения о ней.

При выключении тестер сохраняет настройки ACL во временном профиле.

#### Примечание

Если точка доступа не осуществляет передачи, но вы знаете ее MAC-адрес, то вы можете использовать AirCheck Manager для придания точке доступа статуса авторизации. Сохраните статус в профиле, затем передайте этот профиль на тестер.

# Обнаружение сетей и точек доступа

#### Примечание

По умолчанию тестер ищет сигналы беспроводной сети в диапазонах частот 2,4 ГГц (b/g/n) и 5 ГГц (a/n), чтобы идентифицировать беспроводные точки доступа. Чтобы изменить эти настройки, выберите **Инструменты**, затем выберите **Управление настройками 802.11**.

#### Для обнаружения сетей или точек доступа

- На исходном экране выберите Сети или Точки доступа. Тестер показывает список Сети или список Точки доступа (рис. 5 и 6).
- 2 Для просмотра подробных сведений о точке доступа (рис. 7) используйте (▲) (Ф), чтобы выделить точку доступа, затем нажмите (шт).



Рисунок 5. Сети (идентификаторы SSID) — список

(1) Э: Время первого обнаружения сети тестером. Для просмотра сетей в некотором диапазоне с прокруткой области отсортируйте список сетей по столбцу временной метки в убывающем порядке.

Нажмите **С**, затем перемещайтесь по области. Входящие в данный диапазон сети добавляются в верхнюю часть списка. Сети, не принадлежащие данному диапазону, затеняются, если включен режим Затенить ТД, которые не обнаруж.

(2) ACL: Статус авторизации точки доступа. Состояние по умолчанию – Неавторизованное устройство. Измените состояние каждой из точек доступа, чтобы показать ее связь с вашей сетью. См. стр. 22.

(...): Не все точки доступа в сети имеют одинаковый статус авторизации.

- (3) ППП: Максимальный уровень мощности сигнала во всех точках доступа для сети с данным SSID. Вы можете изменить пороговые значения для цвета в гистограммах. См. стр. 21.
- (4) стояние безопасности сети.

и Красный открытый замок: Защита сети не включена.

• Желтый закрытый замок: одна или несколько точек доступа используют протокол WEP или протокол безопасности Cisco LEAP. Эти протоколы менее надежны по сравнению с остальными протоколами. • Зеленый закрытый замок: во всех точках доступа используются более надежные протоколы безопасности, чем протокол WEP, например, WPA или WPA2.

(...): Не во всех точках доступа в сети используется одинаковый тип защиты. Например, одна точка используется протокол WEP, а другая – протокол WPA.

- (5) Нисло точек доступа, обнаруживаемых тестером в данном местоположении.
- (6) **SSID**: Service Set Identifier (сетевой идентификатор). Имя беспроводной сети.

Сети, не обнаруженные тестером в последних попытках, затеняются, если включен режим **Затенить ТД, которые не обнаруж.** (см.стр. 18).

В сети есть устройства, работающие в режиме прямого эпизодического подключения (ad hoc). Такие устройства взаимодействуют с другими устройствами напрямую, минуя точку доступа, которая составляет часть сети. Через устройства «ad hoc» хакеры могут получить доступ к данным, передаваемым по сети. (Некоторые сетевые ИТ-политики допускают использование в сети устройств «ad hoc»).

[Скрытый]: Сеть не производит широковещательной передачи своего SSID.

- 802.11: Стандарты 802.11, используемые точками доступа в сети:
  - 802.11а: Использует полосу частот 5 ГГц.
  - 🛈 802.11b: Использует диапазон частот 2,4 ГГц.
  - 9 802.11g: Использует полосу частот 2,4 ГГц.

802.11n: Может использоваться в полосах частот
 2,4 ГГц или 5 ГГц.

Красные полоски: Тестер получил код страны по стандарту 802.11d от точки доступа. Страна не соответствует стране, выбранной в меню Инструменты > Установить страну в тестере.

(140) (140): Одна или несколько точек доступа используют связанный (bonded) канал. Точки доступа, в которых используется стандарт 802.11n, могут связывать некоторый канал с каналом расширения в диапазоне выше (140) или ниже (140) данного канала для создания одного канала 40 МГц. Такой расширенный канал повышает пропускную способность сети.

(...): Не во всех точках доступа в сети используется одинаковый стандарт 802.11.

8 Notes (примечания): Нажмите Эдля прокрутки поля примечаний. Тестер добавляет примечания автоматически. См. стр. 37. Информация о сетях, имеющих примечания, окрашена в фиолетовый цвет.

(...): Сеть имеет несколько примечаний. Чтобы просмотреть все примечания, выделите сеть, затем дважды нажмите (mer) для перехода к экрану Сведения о тд.

страниции странати и возрастающая и возрастающая последовательности

(9)

Сортировка2, убывающая и возрастающая последовательности

Для сортировки списка в возрастающем или убывающем порядке воспользуйтесь и и у для выделения заголовка столбца, а затем нажмите че или **Сортировка1**. Например, чтобы быстро найти точку доступа с самым сильным сигналом, выделите ппПП в верхней части столбца, затем нажмите че или **Сортировка1**. После этого точка доступа с самым сильным сигналом будет отображаться в начале списка.

Для сортировки второго порядка выделите заголовок другого столбца, затем нажмите **2 Сортировка2**.

 Нажмите <sup>[+]</sup> Соединить для подключения к выбранной сети. См. стр. 44. Кнопка подключения отображается как «Соединить\*», если тестер не может подключиться к выделенной сети. См. стр. 44.

- (1) 1 48: Канал, отслеживаемый тестером в данный момент. Цвет полосок отображает состояние кода страны в области нормативных требований. См. «Режим работы 802.11d» См. стр. 20.
- (12) Ноготочек доступа, обнаруживаемых тестером в данном местоположении. Это число не включает в себя число виртуальных точек доступа, если выбран режим Сгруппировать виртуальные ТД. См. стр. 17.
- (13) Для просмотра описания значков на экране Сети нажмите (<sup>12</sup>) Легенда.

Для просмотра подробных данных о точках доступа в сети используйте ( ) для выделения конкретной сети, а затем нажмите ( ). См. рис. 6.



Рисунок 6. Список точек доступа
Э: Время первого обнаружения точки доступа тестером. Для просмотра точек доступа в некотором диапазоне с прокруткой области отсортируйте список сетей по столбцу временной метки в убывающем порядке.

Нажмите **С**, затем перемещайтесь по области. Входящие в данный диапазон точки доступа добавляются в верхнюю часть списка. Точки доступа, не принадлежащие данному диапазону, затеняются, если включен режим Затенить ТД, которые не обнаруж..

ACL: Статус авторизации точки доступа. Состояние по умолчанию – Неавторизованное устройство. Измените состояние каждой из точек доступа, чтобы показать ее связь с вашей сетью. См. стр. 22.

(...): Виртуальные точки доступа или МАС-адреса одной и той же точки доступа имеют разные настройки статуса авторизации. Обычно вы будете устанавливать для них одинаковый статус авторизации.

- 3 **П**. Канал, используемый точкой доступа.
- 4 ппПП: Уровень мощности сигнала. Вы можете изменить пороговые значения для цвета в гистограммах. См. стр. 21.

5) Name/MAC (имя/MAC): Имя или MAC-адрес точки доступа. Адрес начинается с сокращенного кода производителя, если этот код имеется. См. «oui\_abbr.txt» на стр. 56.

\*: Точка доступа производит широковещание более чем одного MAC-адреса (BSSID). Для просмотра MACадресов выберите точку доступа. См. «Сгруппировать виртуальные ТД» на стр. 18.

Точки доступа, не обнаруженные тестером в последних попытках, затеняются, если включен режим **Затенить ТД**, которые не обнаруж. (см.стр. 18).

6 SSID: Service Set Identifier (сетевой идентификатор). Имя сети.

Если точка доступа поддерживает более одного SSID, то выберите точку доступа для просмотра идентификаторов SSID. См. «Сгруппировать виртуальные ТД» на стр. 18.

Если вы перешли на этот экран с экрана **Сети**, то идентификатор SSID будет показан в верхней части экрана.

(7)

Статус безопасности точки доступа:

**К**расный открытый замок: Защита точки доступа не включена.

• Желтый закрытый замок: Точка доступа использует протокол безопасности WEP.

• Зеленый закрытый замок: Точка доступа использует более надежный протокол безопасности, чем протокол WEP, например, WPA или WPA2.

• Точка доступа представляет собой устройство с прямым эпизодическим подключением (ad hoc). Такие устройства взаимодействуют с другими устройствами напрямую, минуя точку доступа, которая составляет часть сети. Через устройства «ad hoc» хакеры могут получить доступ к данным, передаваемым по сети. (Некоторые сетевые политики допускают использование в сети устройств «ad hoc»).

(...): Не во всех точках доступа используется одинаковый тип защиты. Например, одна точка используется протокол WEP, а другая – протокол WPA.

802.11: Стандарты 802.11, используемые точкой доступа:
 802.11а: Использует полосу частот 5 ГГц.

0: 802.11b: Использует полосу частот 2,4 ГГц.

9: 802.11g: Использует полосу частот 2,4 ГГц.

1 802.11n: Может использоваться в полосах частот 2,4 ГГц или 5 ГГц.

Красные полоски: Тестер получил код страны по стандарту 802.11d от точки доступа. Страна отличается от страны, выбранной в меню Инструменты > Установить страну в тестере.

(140) (140): Точки доступа, в которых используется стандарт 802.11п, могут связывать некоторый канал с каналом расширения в диапазоне выше (140) или ниже (140) данного канала для создания одного канала 40 МГц. Такой расширенный канал повышает пропускную способность сети.

(...): Не во всех точках доступа используется одинаковый стандарт 802.11.

Notes (примечания): Нажмите Эдля прокрутки поля примечаний. Тестер добавляет примечания автоматически. См. стр. 37. Информация о точках доступа, имеющих примечания, окрашена в фиолетовый цвет.

(...): Точка доступа имеет несколько примечаний. Для просмотра всех точек доступа перейдите на экран **Сведения о тд**.

(10 Сортировка1, убывающая и возрастающая последовательности

• **Сортировка2**, убывающая и возрастающая последовательности

Для сортировки списка в возрастающем или убывающем порядке воспользуйтесь — и () для выделения заголовка столбца, а затем нажмите — или Г Сортировка1. Например, чтобы быстро найти точку доступа с самым сильным сигналом, выделите ппПП в верхней части столбца, затем нажмите — или Г Сортировка1. После этого точка доступа с самым сильным сигналом будет отображаться в начале списка.

Для сортировки второго порядка выделите заголовок другого столбца, затем нажмите <sup>F2</sup> Сортировка2.

(1) Нажмите <sup>F1</sup> Соединить для подключения к выделенной точке доступа. См. стр. 44.

Кнопка подключения отображается как «Соединить\*», если тестер не может подключиться к выделенной точке доступа. См. стр. 44.

Для подключения к защищенной точке доступа тестер должен иметь профиль, содержащий мандат безопасности. См. стр. 14.

- (12) 1. 48: Канал, отслеживаемый тестером в данный момент. Цвет полосок отображает состояние кода страны в области нормативных требований. См. «Режим работы 802.11d» См. стр. 20.
- (13) Класси и сторования соступа, обнаруживаемых тестером в данном местоположении. Это число не включает в себя число виртуальных точек доступа, если выбран режим Сгруппировать виртуальные ТД. См. стр. 18.
- (14) Нажмите F2 ACL, чтобы изменить статус авторизации для выделенной точки доступа. См. стр. 17.

Чтобы просмотреть подробные сведения о конкретной точке доступа, выделите эту точку доступа и нажмите (acc). См. рис. 7.



Рисунок 7. Экран сведений о точке доступа

- Канал и частота точки доступа. Номер отображается красным цветом, если данный канал не разрешен в стране, выбранной в пункте меню Инструменты > Установить страну.
- (2) п40+ п40-: Первичный канал (1) связан с каналом расширения, который указан над ним (п40+) или под ним (п40-), чтобы получить один 40 МГц канал. Такой расширенный канал повышает пропускную способность сети. Канал расширения показан в разделе Возможности 802.11n (10).
- Эровень мощности сигнала (S), уровень шума сигнала (N) и отношение сигнал/шум (Сигнал/Шум). Вы можете изменить пороговые значения для цвета в гистограммах. Если тестер не получает сигнал от точки доступа, полоски отображаются серым цветом. См. стр. 21.
- 4 Имя: Имя точки доступа, если имя включено в кадры уведомительных сообщений и в кадры отклика на тестовые сканирующие запросы.
- (5) **SSID**: Service Set Identifier (сетевой идентификатор). Имя сети, использующей точки доступа.
- (6) BSSID: Basic Service Set Identifier (идентификатор базового сервисного набора). МАС-адрес точки доступа.

#### Примечание

МАС-адреса для проводного и для беспроводного интерфейса.

- (7) Статус авторизации для точки доступа.
- (8) Статус безопасности точки доступа:
- (9) Стандарты 802.11, которые может использовать точка доступа.
- (10) Возможности 802.11п: Примечания для точек доступа, которые могут использовать стандарт 802.11п. См. таблицах 4 См. стр. 38.
- (1) Параметры страны для ТД: Код страны, передаваемый точкой доступа. Если Параметры страны для ТД не соответствуют Параметрам страны для AirCheck, то эта точка доступа имеет красные полоски в столбце 802.11. См. «Режим работы 802.11d» См. стр. 20. В приложении С приведены страны, соответствующие кодам.
- (12) Параметры страны для AirCheck: Код страны, выбранный в пункте меню Инструменты > Установить страну. См. «Режим работы 802.11d» См. стр. 20. В приложении С приведены страны, соответствующие кодам.

- (13) Клиенты, обнаруженные ТД: Число клиентов, использующих эту точку доступа на текущий момент.
- (14) Секунды с момента посл.обнаруж.: Число секунд, прошедших с момента обнаружения точки доступа тестером.
- (15) Примечания для точки доступа. См. таблицах 3 См. стр. 37.
- (16) Нажмите [<sup>F1</sup>] Соединить для подключения к точке доступа. См. стр. 44.

Кнопка подключения отображается как «Соединить\*», если тестер не может подключиться к выделенной сети. См. стр. 44.

- (17) 1.1 48: Канал, отслеживаемый тестером в данный момент. Цвет полосок отображает состояние кода страны в области нормативных требований. См. «Режим работы 802.11d» См. стр. 20.
- (18) Струппировать виртуальные ТД. См. стр. 17.
- Нажмите <sup>12</sup> Обнаружить для поиска точки доступа. См. стр. 34.

# Если тестер не обнаружил точку доступа

В некоторых ситуациях тестер не будет обнаруживать точку доступа:

- Тестер не может обнаружить точку доступа, поскольку вы находитесь на слишком большом расстоянии от нее.
- Точка доступа не передает уведомляющие сообщения, когда тестер прослушивает канал, используемый этой точкой доступа.
- Тестер не может обнаружить точку доступа, потому что сигнал не в состоянии проникнуть сквозь стену или другое препятствие.
- Слишком большие помехи на канале, используемом точкой доступа. Выберите **Каналы** для просмотра уровня помех для не-802.11 источников сигналов на данном канале.

## Обнаружение точки доступа

Выберите Сети или Точки доступа, затем используйте и ше, чтобы перейти на экран Сведения о тд для той точки доступа, которую вы хотите обнаружить.

- 2 Нажмите [2] Обнаружить. На рис. 8 показан экран Обнаружить тд.
- 3 Разделите область для поиска на четыре секции, как показано на рис. 9. Перейдите в один из углов этой области.
- 4 Запишите значение уровня мощности сигнала.
- **5** Перейдите в три других угла этой области и запишите уровень мощности сигнала в каждом углу.
- 6 Перейдите в первый угол секции, где сигнал наиболее сильный.
- 7 Снова выполняйте шаги 4, 5 и 6, пока не найдете точку доступа.

#### Примечание

Если вы не нашли точку доступа, то исследуйте этаж над вами или под вами.

В случае больших открытых пространств дополнительная антенна может помочь вам быстрее находить точки доступа. См. стр. 57.



Рисунок 8. Экран обнаружения точки доступа

- 1) Имя сети (SSID) и МАС-адрес точки доступа (BSSID).
- Уровень мощности сигнала от точки доступа. Если тестер не получает сигнал от точки доступа, на экране отображается «---».
- (3) График уровня мощности сигнала в зависимости от времени. Если тестер не получает сигнал от точки доступа, линия не отображается.

- (4) Измерительный прибор, показывающий уровень мощности сигнала в текущий момент времени. Если тестер не получает сигнал от точки доступа, полоска отображается серым цветом.
- (5) 1. 48: Канал, используемый точкой доступа. Цвет полосок отображает состояние кода страны в области нормативных требований. См. «Режим работы 802.11d» См. стр. 20.
- (6) З число точек доступа, обнаруженных тестером. Это число не включает в себя число виртуальных точек доступа, если выбран режим Сгруппировать виртуальные ТД. См. стр. 17.
- (7) Нажмите **Г**<sup>2</sup> **Отключить** для отключения звука.



Рисунок 9. Схема поиска для ненаправленной антенны тестера

## Примечания для сетей и точек доступа

В таблицах 3 и 4 приведены описания для примечаний, которые тестер может добавлять для сетей и точек доступа.

Сеть ad hoc работает	Этот идентификатор SSID представляет сеть с прямым эпизодическим подключением (ad hoc). Портативный компьютер производит широковещательную передачу SSID, поскольку этот портативный компьютер автоматически подключается к другому портативному компьютеру, передающему SSID. Через устройства «ad hoc» хакеры могут получить доступ к данным, передаваемым по сети. (Некоторые сетевые ИТ-политики допускают использование в сети устройств «ad hoc»).
Использ. канала незаконно в этой стране	Точка доступа использует канал, который не разрешен в стране, выбранной в пункте меню <b>Инструменты &gt; Установить страну</b> . Убедитесь в правильности кода страны, выбранного в пункте меню <b>Инструменты &gt; Установить страную</b> .
Возможные помехи — перекрытие со станд. каналами	Точка доступа использует канал в диапазоне 2,4 ГГц, который может перекрываться с соседними каналами. Это может приводить к помехам на соседних каналах.
	Примечание В Соединенных Штатах не перекрываются друг с другом каналы 1, 6 и 11.

#### Таблица 3. Примечания для сетей и точек доступа

В сети неск. типов обесп. безопасн.	Не во всех точках доступа для данного SSID используется одинаковый тип защиты.
40 МГц 802.11n не рекомендуется на 2,4 ГГц	Вы не должны связывать каналы в диапазоне 2,4 ГГц, поскольку в этом диапазоне частот существует лишь три канала, не перекрывающихся друг с другом. Если вы свяжете два канала, то для использования другими устройствами останется лишь один канал.
Непредвиденный код страны от точки доступа	Код страны от этой точки доступа не соответствует стране, выбранной в меню Инструменты > Установить страну в тестере.

#### Таблица 4. Возможности 802.11n (отображается на экране Сведения о точках доступа)

ТД исп. каналы 40 МГц, если возможно	В некоторых ситуациях точка доступа не будет использовать каналы 40 МГц. Примеры:
	<ul> <li>Точка доступа обнаружила другие точки доступа или клиентов, которые используют каналы, перекрывающиеся с каналами 40 МГц.</li> </ul>
	<ul> <li>Клиент, использующий точку доступа, обнаружил подобные точки доступа или клиентов, после чего предложил этой точке не применять каналы 40 МГц.</li> </ul>
	Обратитесь к описанию стандарта ситуациях 802.11n за сведениями обо всех ситуациях, когда точки доступа не будут использовать каналы 40 МГц.
ТД использует только каналы 20 МГц	Пользователь настроил точку доступа для использования только каналов 20 МГц.

Таблица 4. Возможности 802.11	і (отображается на	а экране Сведения с	о точках доступа) (	Продолжить)
	1 (0100pu/kucic/i ik	з экранс оведения с	o io inaz doci žila) (	продолжить

ТД приним. пак. 802.11n Greenfield	Скорость работы точки доступа может повыситься, если она использует пакеты Greenfield.
ТД не прин. пакеты 802.11n Greenfield	Точка доступа не будет принимать пакеты 802.11n Greenfield. Пользователь настроил точку доступа так, чтобы никогда не использовать пакеты Greenfield, то есть точка доступа обнаруживает клиентов a, b или g и не будет работать в режиме 802.11n.
ТД обнаружила устр-ва 802.11а, b, g	<ul> <li>Точка доступа должна использовать защиту, чтобы не создавать проблем при передаче для устройств а, b или g. Процедуры защиты снижают скорость работы сети 802.11n.</li> <li>Точка доступа обнаружила точки доступа или клиентов 802.11a, b или g.</li> <li>Клиент, использующий эту точку доступа, обнаружил точки доступа или клиентов 802.11a, b или g.</li> </ul>
ТД не обнаруж. устр-ва 802.11a,b,g	Для точки доступа нет необходимости использовать защиту, чтобы не создавать проблем при передаче для устройств a, b или g. Точка доступа может работать с максимальной скоростью.

Таблица 4. Возможности 802.11п	(отображается на экране	Сведения о точках доступа)	) (Продолжить)
--------------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------

Макс. скорость приема	В это время имеет место максимальная скорость приема данных для точки доступа. Скорость может изменяться по мере того, как точка доступа адаптируется к изменениям в трафике беспроводной сети в данной зоне.
	• <b>20 МГц</b> или <b>40 МГц</b> : Ширина канала, необходимая для максимальной скорости обмена данными.
	• <b>потоков X</b> : Число потоков данных, которые точка доступа использует для достижения максимальной скорости обмена данными.
	<ul> <li>1/2 GI: Точка доступа использует короткий защитный интервал (400 нс вместо 800 нс) для получения максимальной скорости обмена данными. Например, короткий защитный интервал может повысить скорость приема с 270 Мбит/с до 300 Мбит/с.</li> </ul>

## Использование канала

Функция использования канала показывает вам величину трафика беспроводной сети на каждом канале. Она также показывает помехи от не-802.11 источников сигнала. На рис. 10 показан экран **Использование канала**.

Для просмотра подробных сведений по каналу (рис. 11) используйте 🕢 🛇 🖘 , чтобы выделить канал, затем нажмите 🞰. Чтобы изменить полосы частот для этой функции, выберите Инструменты, затем выберите Управление настройками 802.11. См таблицу 2 на стр. 17.



Рисунок 10. Экран использования канала

 Гистограммы показывают, насколько используется пропускная способность канала устройствами 802.11 (синяя) и не-802.11 устройствами (серая). Чем выше столбик, тем более загружен канал.

Кружки на гистограммах показывают, сколькими точками доступа используется канал. При выделении канала число активных точек доступа будет показано над гистограммой. Каналы, не имеющие точек доступа, могут демонстрировать загруженность устройствами 802.11 из-за перекрытия с другими точками доступа на соседних каналах.

- По умолчанию тестер показывает каналы в диапазонах 2,4 ГГц т 5 ГГц. Чтобы видеть только один диапазон, измените настройки в пункте меню Инструменты > Управление настройками 802.11.
- (3) Нажмите Fi Список ТД для просмотра точек доступа, использующих выбранный канал.
- 4 Канал, отслеживаемый тестером в данный момент. Цвет полосок отображает состояние кода страны в области нормативных требований. См. «Режим работы 802.11d» См. стр. 20.
- (5) З число точек доступа, обнаруживаемых тестером в данном местоположении. При этом отображается число физических точек доступа, если выбран режим Сгруппировать виртуальные ТД. См. стр. 17.
- (6) Для просмотра описаний значков на экране Использование канала нажмите <sup>12</sup> Легенда.



#### Рисунок 11. Экран сведений об использовании канала

 Номер канала и частота отслеживаемого канала.
 Номер отображается красным цветом, если данный канал не разрешен в стране, выбранной в пункте меню Инструменты > Установить страну.

Чтобы изменить канал, нажмите 👁 🐨 🏵 🖗.

(2) График использования устройствами 802.11 и помехи от не-802.11 устройств для выбранного канала в зависимости от времени в секундах. Чем больше использование, тем более загружен канал. Слишком большая загруженность каналов может привести к замедлению работы сети или повлиять на подключаемость.

(3) Помехи от микроволновой печи.

(4) Не 802.11, 802.11: Процентная доля сигналов на канале, происходящих от не-802.11 устройств (серый цвет) и от устройств 802.11 (синий цвет).

Источником шумов, отличных от помех 802.11, могут быть микроволновые печи, беспроводные телефоны, устройства Bluetooth<sup>®</sup>, датчики движения, беспроводные камеры и другие беспроводные устройства. Этот шум может влиять на соединения или производительность беспроводной локальной сети.

- (5) Нажмите <sup>н</sup> Список ТД для просмотра точек доступа, использующих канал. См. рис. 6.
- (6) 1. 48: Канал, используемый точкой доступа. Цвет полосок отображает состояние кода страны в области нормативных требований. Цвет полосок красный, если тестер получил разные коды страны от двух точек доступа или более. См. «Режим работы 802.11d» См. стр. 20.

- (7) Кэз: Число точек доступа, обнаруживаемых тестером в данном местоположении. При этом отображается число физических точек доступа, если выбран режим Сгруппировать виртуальные ТД. См. стр. 18.
- (8) Нажмите <sup>F2</sup> Стоп для фиксации экрана.
- (9) Точки доступа: Число точек доступа, которые используют канал. При этом отображается число физических точек доступа, если выбран режим Сгруппировать виртуальные ТД. См. стр. 18.

Повторяющиеся SSID: Число точек доступа в одной и той же зоне, использующих совпадающий канал и поддерживающих одну и ту же сеть. Это может составить проблему, поскольку точки доступа могут создавать помехи друг другу.

# Проверка возможности подключений

Используйте тесты подключаемости для проверки работы следующих функций беспроводной сети:

- Клиенты могут подключаться к сети.
- Клиенты имеют доступ к сетевым службам (например, DHCP, DNS и маршрутизаторы).
- Клиенты могут осуществлять коммуникацию с другими устройствами за приемлемое время.
- Диапазон для подключений клиента удовлетворительный.

Тесты также измеряют рабочие параметры, которые показывают, имеют ли место в сети какие-либо проблемы.

## Загрузка профиля, включающего в себя мандат безопасности

Тестер должен иметь корректный мандат безопасности для подключения к защищенной сети. Защищенные сети обозначаются пиктограммой закрытого замка зеленого или желтого цвета (

Для ввода мандата безопасности используйте AirCheck Manager, чтобы создать профиль конфигурации, содержащий мандат безопасности. Затем передайте профиль в тестер. См. стр. 14.

#### Примечание

Вы не сможете создать или редактировать в тестере мандат безопасности. Создать или отредактировать мандат безопасности можно только в программе AirCheck Manager.

#### Чтобы загрузить профиль

- 1 На исходном экране выберите Инструменты, затем выберите Управление файлами.
- 2 Выберите Загрузить профиль, выделите нужный профиль, нажмите 🔤, затем нажмите F Загрузить.

#### Подключение к сети или точке доступа

Тестер может подключаться к сети (SSID) или к указанной точке доступа (BSSID), чтобы убедиться в доступности сети или точки доступа для беспроводных клиентов.

Вы можете также использовать тестер для подключения к защищенной сети, чтобы проверить правильность мандата безопасности.

Тестер показывает этапы процедуры подключения и выдает протокол происходящих событий (рис. 12 и 13).

Кнопка подключения отображается как «Соединить\*», если тестер не может подключиться к выделенной сети или точке доступа. Это происходит по причине того, что сеть использует мандат безопасности, который не входит в загруженный профиль.

#### Чтобы подключиться к сети

- Если сеть защищенная, то вы должны загрузить профиль конфигурации, содержащий мандат безопасности для сети. См. стр. 14.
- 2 На исходном экране выберите Сети.
- Выделите сеть в списке Сети (SSID), затем нажмите
   Соединить.

#### Чтобы подключиться к заданной точке доступа

- Если точка доступа защищенная, то вы должны использовать профиль конфигурации, содержащий мандат безопасности для точки доступа. См. стр. 14.
- 2 На исходном экране выберите **Точки доступа**.
- 3 Выберите точку доступа в списке Точки доступа, затем нажмите <sup>F1</sup> Соединить.





- SSID, BSSID: Имя сети и MAC-адрес точки доступа, которые тестер использует для подключения. При подключении к сети тестер обычно соединяется через точку доступа, имеющую самое высокое отношение сигнал/шум. Если сеть включает в себя защищенные и незащищенные точки доступа, а также присутствует мандат безопасности, то тестер пытается подключиться к защищенной точке доступа, имеющей самое высокое отношение сигнал/шум. В некоторых сетях применяется контроллер, подключающий вас к точке доступа с минимальной величиной трафика.
- Этапы процедуры подключения. Список для каждого этапа сворачивается при завершении этого этапа. Чтобы развернуть или свернуть список для этапа, выделите этот этап и нажмите (mer).

В качестве составной части проверки подключаемости тестер выполняет ping-тесты устройств, поддерживающих соединение (например, серверы DHCP и DNS), а также IP-адресов, включенных в профиль. Тестер показывает зеленую галочку (), если устройство ответило, либо красный символ X (), если устройство не ответило. Для проверки достижимости других устройства выполните ping-тест. См. стр. 48.

(3) **пП.П. SNR**: Номер канала и отношение сигнал/шум для точки доступа. Вы можете изменить пороговые значения для цвета в гистограммах. См. стр. 21.

- (4) Нажмите <sup>F1</sup> Зап. тесты для выполнения ping-тестов, которые включают в себя тест Дальность соединения.
- (5) 48: Канал, используемый точкой доступа. Цвет полосок отображает состояние кода страны в области нормативных требований. См. «Режим работы 802.11d» См. стр. 20.
- (6) 5: Число точек доступа, обнаруживаемых тестером в данном местоположении. При этом отображается число физических точек доступа, если выбран режим Сгруппировать виртуальные ТД. См. стр. 18.
- (7) Нажмите <sup>F2</sup> Журнал для просмотра подробных сведений о процедуре подключения. См. рис. 13.
- (8) Соединение не было установлено. Тестер прервал процесс подключения после третьей попытки.

В приложении А описаны сообщения журнала, которые показывают, когда попытки подключения были неудачными.

#### Примечание

На экране журнала подключений нажмите (для прокрутки, чтобы просмотреть временные метки для каждой записи журнала. Значения временных меток приведены в секундах.



Рисунок 13. Журнал подключений

## Проверка доступности (ping-тест) устройства или веб-сервера

Вы можете ввести адреса для ping-теста других устройств или веб-серверов. Это позволяет убедиться в доступности других сетевых устройств и измерить время отклика.

- 1 Подключение к сети или точке доступа. См. стр. 44.
- Когда соединение установлено, нажмите
   Запускаются тесты.

Выберите IP-адрес из списка или введите новый адрес.

#### Чтобы ввести новый адрес

- а. Выберите пункт меню Введите IP-адрес.
- b. Используйте (), чтобы выбрать значение для изменения.
- с. Используйте ( , чтобы увеличить или уменьшить выделенное значение.
- d. Чтобы сохранить адрес, нажмите **Г**<sup>2</sup> **Готово**.

#### Примечание

При сохранении профиля тестер не сохраняет введённые адреса для ping-теста. Чтобы включить адреса в список IP-адресов для pingтестов, используйте AirCheck Manager для включения адресов в профиль.

На экране ping-теста (рис. 14) отображаются результаты ping-теста. Чтобы выполнить ping-тест другого адреса, дважды нажмите [<sup>F1</sup>], затем выберите или введите другой адрес.



#### Рисунок 14. Экран ping-теста

- 1 **SSID**, **BSSID**: Имя сети и имя точки доступа в качестве целевого узла ping-теста.
- Выполнение ping-теста: IP-адрес целевого узла для ping-теста и процент не полученных ответов.

- (3) Минимальный (Мин.), средний (сред.) и максимальный (макс.) периоды времени ответа на ping-тест для устройства, а также число пакетов - отправленных, полученных и потерянных во время ping-теста.
- Дальн. соед.: Параметр дальности соединения показывает вероятность наилучшего возможного соединения с точкой доступа из вашего местоположения. При наилучшем возможном соединении обеспечивается 100 %-ное получение ответов (процент отклика) во время ping-теста и максимально возможная скорость передачи данных. Значение дальности соединения уменьшается при удалении от точки доступа. В первую очередь снижается скорость передачи данных. Если продолжать удаляться от точки доступа, то уменьшается процентная доля полученных ответов во время ping-теста, а соединение становится ненадежным.

Тестер использует следующую формулу для вычисления дальности соединения:

процент отклика в ping-тесте ((8)) Х



5 График дальности соединении за последние 120 секунд.

- 6 Скорость передачи: Скорость передачи данных.
- П. SNR: Номер канала точки доступа и отношение сигнал/шум. Вы можете изменить пороговые значения для цвета в гистограмме. См. стр. 21.
- (8) Получено: Процент отклика в ping-тесте (число полученных ответных пакетов в ping-тесте делится на число отправленных ping-пакетов).
- (9) Нажмите <sup>F1</sup> Заверш. тест, чтобы остановить ping-тест.
- (10) 1.1 48: Канал, используемый точкой доступа. Цвет полосок отображает состояние кода страны в области нормативных требований. См. «Режим работы 802.11d» См. стр. 20.
- (1) В 5: Число точек доступа, обнаруживаемых тестером в данном местоположении. При этом отображается число физических точек доступа, если выбран режим Сгруппировать виртуальные ТД. См. стр. 18.
- 12 Нажмите <sup>12</sup> Журнал для просмотра подробных сведений о процедуре подключения. См. рис. 13.

# Обнаружение клиентов, передающих сканирующие запросы

Когда тестер включен, он отслеживает каждый канал на предмет кадров тестовых сканирующих запросов от сетевых клиентов. Для просмотра этих клиентов используйте функцию Вывести список тестовых клиентов. Эта функция показывает, способна ли передавать данные карта сетевого интерфейса у клиента. Эта функция также показывает, использует ли клиент надлежащий канал и SSID для обмена информацией с точкой доступа в определенной сети.

Когда вы используете функцию **Вывести список тестовых** клиентов, тестер отслеживает каждый канал в течение более длительного времени, нежели при использовании других функций. Это позволяет тестеру обнаруживать больше клиентов на каждом канале.

#### Для обнаружения клиентов, передающих сканирующие запросы

Выберите Инструменты, затем выберите Вывести список тестовых клиентов. На рис. 15 показан экран тестовых клиентов.

Для просмотра подробных сведений о каком-либо клиенте выберите этого клиента, а затем нажмите *ше*. См. рис. 16.



#### Рисунок 15. Экран тестовых клиентов

Убывающая и возрастающая последовательности

Для сортировки списка в возрастающем или убывающем порядке воспользуйтесь () для выделения заголовка столбца, а затем нажмите () или [\*1] Сортировка. Например, чтобы быстро найти точку доступа с самым сильным сигналом, выделите ппПП в верхней части столбца, затем нажмите () или [\*1] Сортировка. После этого точка доступа с самым сильным сигналом будет отображаться в начале списка.

- (2) МАС: МАС-адрес клиента. Адрес начинается с сокращенного кода производителя. См. «oui\_abbr.txt» на стр. 56.
- (3) Уровень мощности тестового сканирующего сигнала.
- 4 Сканиров.: Процентная доля доступных каналов, которые отслеживались на предмет клиентов. Тестер продолжает сканирование по всем каналам после того, как гистограмма достигнет 100 %. Чтобы снова начать сканирование с канала 1, нажмите 2.
- (5) 1.1 48: Канал, отслеживаемый тестером в данный момент. Цвет полосок отображает состояние кода страны в области нормативных требований. См. «Режим работы 802.11d» См. стр. 20.
- (6) К число точек доступа, обнаруживаемых тестером в данном местоположении. Это число не включает в себя число виртуальных точек доступа, если выбран режим Сгруппировать виртуальные ТД. См. стр. 18.

	🗎 Свед. о тест. клиенте
(1)-	00234e-75b7dd
2—	—Посл. скан.запрос обнаружен 1 с назад
3	40 5.2000 GHz -32 dBm
(4)	Обнаружено ⊲2.4 GHz: 1 3 4 5 6 8 9 11 5 GF №
$\bigcirc$	SSIDs
5	Michael_Net1 TGF Coffee
6-	-Сканиров. 44%
$\bigcirc$	42 🛜 19
	(7) (8)
	9gj

Рисунок 16. Экран сведений о тестовом клиенте

- 1) МАС-адрес клиента.
- Посл. скан.запрос обнаружен %d ч назад: Время с момента обнаружения последнего сканирующего запроса. Через 120 секунд единицы измерения заменяются на минуты. Через 120 минут единицы измерения заменяются на часы.
- (3) Канал, который использовался клиентом для последнего сканирующего запроса, а также уровень мощности сигнала последнего сканирующего запроса.

- Обнаружено: Список каналов, на которых клиент передает сканирующие запросы. Для прокрутки списка нажмите (§).
- (5) Идентификаторы SSID, которые клиент использует в сканирующих запросах.
- (6) Сканиров.: Процентная доля доступных каналов, которые отслеживались на предмет клиентов. Тестер продолжает сканирование по всем каналам после того, как гистограмма достигнет 100 %.
- (7) 148: Канал, отслеживаемый тестером в данный момент. Цвет полосок отображает состояние кода страны в области нормативных требований. См. «Режим работы 802.11d» См. стр. 20.
- (8) 5: Число точек доступа, обнаруживаемых тестером в данном местоположении. Это число не включает в себя число виртуальных точек доступа, если выбран режим Сгруппировать виртуальные ТД. См. стр. 18.

## Если тестер не обнаружил клиента

В некоторых ситуациях тестер не будет обнаруживать клиента:

- Беспроводная сетевая карта клиента выключена.
- Тестер не может обнаружить клиента, поскольку вы находитесь на слишком большом расстоянии от этого клиента.
- Тестер не может обнаружить клиента, потому что сигнал не в состоянии проникнуть сквозь стену или другое препятствие.
- Слишком большие помехи на канале, который используется клиентом. Выберите Каналы для просмотра уровня помех для не-802.11 источников сигналов на данном канале.
- Тестер не произвел сканирование в диапазоне, который использует клиент. Обратитесь к настройкам в пункте меню Инструменты > Управление настройками 802.11.
- Клиент не передает тестовые сканирующие запросы, когда тестер прослушивает канал, используемый этим клиентом.

### Сохранение сеанса тестирования

Вы можете сохранить информацию, собранную тестером с момента его включения или с момента последнего сохранения сеанса, нажимая C, или отсоединяя кабель USB. Сеанс включает в себя следующую информацию:

- Сеть, точка доступа, клиент и информация о канале (не содержит графиков).
- Список клиентов, передающих сканирующие запросы.
- Результаты последнего установленного соединения.
- Результаты последнего выполненного ping-теста.
- Журнал подключений.

#### Чтобы сохранить данные сеанса тестирования

- Нажмите П По умолчанию тестер показывает последующее имя файла в нижней части экрана.
  - Чтобы сохранить сеанс с показанным именем файла, нажмите <sup>F2</sup> Сохранить. Тестер сохраняет сеанс в папке «SESSIONS» (Сеансы).
  - Чтобы перезаписать сеанс тестирования, сохраненный на тестере, выделите сеанс тестирования, нажмите (F2) Сохранить, затем нажмите (F2) ОК.
  - Чтобы редактировать имя файла, нажмите
     Редактировать.

#### Примечание

Имя сеанса может иметь длину не более 8 символов с расширением из 3 символов. Расширение должно быть «.ACS», если вы хотите видеть сеанс в программе AirCheck Manager.

- Чтобы удалить символы в имени файла, нажмите <sup>[71</sup>] **Удалить**.

- Чтобы переместить курсор в имени файла, выделите имя файла, а затем нажмите ().
- Чтобы сохранить сеанс с отредактированным именем файла, нажмите <sup>F2</sup> Готово, затем нажмите <sup>F2</sup> Сохранить.

Для просмотра файла сеанса откройте его в AirCheck Manager. См. стр. 57.

## Управление файлами на тестере

#### Чтобы переименовать файл

- 1 Выберите Инструменты, затем выберите Управление файлами.
- 2 Выберите Переименовать файл.
- 3 Выделите файл, затем нажмите 🔤.
- 4 Чтобы редактировать имя файла, нажмите <sup>[1]</sup> Редактировать.

#### Примечание

Сеансы должны иметь расширение «.ACS», а профили должны иметь расширение «.ACP», если вы хотите видеть их в программе AirCheck Manager.

- Чтобы удалить символы в имени файла, нажмите
   Удалить.
- Чтобы переместить курсор в имени файла, выделите имя файла, а затем нажмите ().
- 5 Чтобы переименовать файл, используя созданное вами имя, нажмите <sup>F2</sup> Готово, затем нажмите <sup>F2</sup> Переименовать.

#### Чтобы удалить файл

- 1 Выберите Инструменты, затем выберите Управление файлами.
- 2 Выберите Удалить файл.
- **3** Выделите файл, затем нажмите 🕮.
- 4 Нажмите **F2** Удалить.

#### Примечание

Если вы удалили файл, который необходим тестеру для работы, то тестер воссоздаст этот файл при следующем включении. Но этого не произойдет в случае созданных вами профилей, сохраненных вами файлов сеансов или файла OUI\_ABBR.TXT. См. «О файлах на тестере» См. стр. 56.

#### Для просмотра объема доступной памяти

Используйте USB-кабель, поставляемый с тестером, чтобы подключить тестер к ПК, после чего примените одну из следующих процедур:

- Запустите AirCheck Manager, выберите Инструменты > Диспетчер профилей, затем ознакомьтесь с графиком Использование памяти.
- Используйте файловый браузер в операционной системе вашего ПК для просмотра объема доступной памяти в тестере.

Если память заполнена, то тестер показывает сообщение Память заполнена при попытке сохранить файл.

### О файлах на тестере

Тестер сохраняет данные в формате XML (Extensible Markup Language). Данные в файлах XML включают в себя теги идентификации. Программное обеспечение, способное прочитать эти теги, может использовать данные. Например, веб-браузер, который способен читать теги, может показывать файлы XML на веб-странице.

Тестер создает следующие типы файлов XML (имена файлов по умолчанию):

- DEVICE.XML: Этот файл содержит информацию, которая отображается при выборе пункта меню Инструменты > Просмотр сведений об AirCheck.
- CURRENT.ACP: Этот файл содержит копию текущего профиля. Он также содержит изменения в настройках на тестере с момента сохранения или загрузки профиля.
- SNXXXXX.ACS: Файлы сеанса содержат информацию о беспроводных сетях. См. «Сохранение сеанса тестирования» См. стр. 53. AirCheck Manager использует файлы сеансов для создания отчетов по сеансам.

Текстовый файл OUI\_ABBR.TXT содержит сокращения названий производителей, выпускающих устройства сопряжения для сетей. Тестер использует сокращения в качестве префиксов для MAC-адресов.

## Чтобы загрузить последний список кодов (префиксов) производителя в тестер

- 1 Запустите последнюю версию AirCheck Manager на вашем ПК, затем подключите тестер к ПК.
- 2 Выберите AirCheck > Обновить ПО, затем выберите вкладку Файл МАС-префикса поставщика.
- 3 Нажмите Обновить из файла, выберите файл префиксов (oui\_abbr.txt), затем нажмите Открыть.

Если на веб-сайте Fluke Networks существует более новый список, который не включен в последнюю версию AirCheck Manager, то скопируйте этот файл в папку «VendorPrefix» для AirCheck Manager. Затем выполните описанные выше пошаговые действия для загрузки списка в тестер.

### Передача файлов в ПК

#### Чтобы использовать AirCheck Manager для просмотра сеансов тестирования или профилей, сохраненных в тестере

- Установите последнюю версию программного обеспечения AirCheck Manager на свой ПК. Запустите программное обеспечение.
- 2 Включите тестер.
- 3 Используйте USB-кабель, поставляемый с тестером, чтобы подключить тестер к ПК. На панели AirCheck отображаются файлы сеансов, находящиеся в тестере.

Для просмотра профилей, находящихся в тестере, выберите **Инструменты > Диспетчер профилей** в панели инструментов AirCheck Manager.

#### Чтобы использовать операционную систему персонального компьютера для передачи файлов

- 1 Включите тестер.
- 2 Используйте USB-кабель, поставляемый с тестером, чтобы подключить тестер к ПК. Операционная система персонального компьютера показывает тестер в качестве дискового устройства.

3 Используйте операционную систему персонального компьютера для копирования файлов с тестера на диск ПК.

## Использование внешней направленной антенны для обнаружения точки доступа

В случае больших открытых пространств внешняя направленная антенна может показать вам направление на источник сигнала более точно, нежели ненаправленная антенна тестера.

#### Примечание

В местах с большим количеством помещений, например, в школах и больницах, используйте внутреннюю ненаправленную антенну для обнаружения точек доступа.

## Чтобы воспользоваться внешней направленной антенной для обнаружения точки доступа

Подключите антенну к антенному разъему на задней стороне тестера. При подключении антенны на экране появится пиктограмма антенны (2). Тестер использует только внешнюю антенну, если она подключена.

#### Примечание

Когда подключена внешняя антенна, тестер не осуществляет передачу, так что он не будет подключаться к сети или точке доступа.

- 2 Разделите область на четыре секции, как показано на рис. 17. Перейдите в центр этой области.
- 3 Выберите Сети или Точки доступа, затем используйте и, чтобы перейти на экран Сведения о тд для той точки доступа, которую вы хотите обнаружить.
- 4 Нажмите <sup>F2</sup> Обнаружить. На рисунке 8 на странице 35 показан экран Обнаружить тд.
- 5 Направьте антенну в каждый угол этой области. На рис. 18 показано, как нужно направлять антенну.
- **6** Перейдите в центр секции, где сигнал наиболее сильный.
- 7 Повторяйте шаги 2, 5 и 6, пока не найдете точку доступа.

#### Примечание

Если вы не нашли точку доступа, то исследуйте этаж над вами или под вами.

Используйте эти указания при использовании внешней антенны.

- Удерживайте антенну на постоянной высоте. Вы можете получить более устойчивые результаты измерений, если будете держать антенну над перегородками офисных помещений.
- Поворачивая антенну в разных направлениях, не перемещайте руку. Удерживайте тестер и антенну в одном положении, поворачиваясь всем корпусом.



Рисунок 17. Схема поиска для внешней антенны



Рисунок 18. Как направлять внешнюю антенну

## Обслуживание

## **М**Предупреждение **М**

Во избежание пожара, поражения электрическим током, получения травмы или повреждения тестера:

- Не открывайте корпус прибора. Вы не сможете отремонтировать или заменить детали внутри корпуса.
- Используйте только те сменные детали, которые были одобрены компанией Fluke Networks.
- Если вы заменяете деталь, не указанную в качестве сменной детали, то к изделию не применяются гарантийные обязательства, и вы можете сделать изделие опасным в эксплуатации.
- Обращайтесь только в те сервисные центры, которые одобрены компанией Fluke Networks.

#### Очистка тестера

Для очистки дисплея используйте средство чистки оптики и мягкую ткань, не оставляющую волокон на очищаемой поверхности. Для очистки корпуса используйте мягкую ткань, смоченную в воде или в растворе мягкого моющего средства.

## Предостережение

Во избежание повреждения дисплея или корпуса не используйте растворители или абразивные материалы.

## Обновление программного обеспечения в тестере

- Загрузите в веб-сайта Fluke Networks файл обновлений для прибора AirCheck. Также вы можете обратиться в компанию Fluke Networks, чтобы получить файл обновления другими способами. Сохраните файл на жестком диске компьютера.
- 2 Запустите AirCheck Manager на вашем персональном компьютере.
- 3 Включите тестер.

-продолжение-

- 4 Используйте USB-кабель, поставляемый с тестером, чтобы подключить тестер к ПК.
- 5 В программе AirCheck Manager выберите AirCheck > Обновить ПО.
- 6 Нажмите **Выбрать**, найдите и выберите файл обновления (расширение .xlf), затем нажмите **Открыть**.
- 7 Нажмите Обновить.
- 8 По завершении передачи отсоедините кабель USB от тестера.
- 9 Экран тестера пустой, и тестер издает звук при установке файла обновления. Когда обновление завершено, на тестере отображается исходный экран.

#### Примечание

При обновлении программного обеспечения кнопка выключения не действует. Если удалить батарею до завершения обновления, то обновление запустится снова при включении тестера.

#### Восстановление заводских настроек

В приложении В приведен список настроек по умолчанию для тестера.

#### Чтобы восстановить заводские настройки по умолчанию

- На исходном экране выберите Инструменты, выберите Восстановить заводские настройки, затем нажмите <sup>F2</sup> OK.
- 2 Для завершения процедуры нажмите (mer), затем выключите тестер.

## Информация об устройстве

#### Для просмотра информации о тестере

На исходном экране выберите **Инструменты**, затем выберите **Просмотр сведений об AirCheck**.

- Серийный номер: Серийный номер также приведен под блоком аккумуляторных батарей.
- **МАС адрес**: Это адрес управления доступом к среде (Media Access Control). Представляет собой уникальный адрес тестера.
- Версия SW: Версия программного обеспечения в тестере.
- Версия USB: Версия драйвера USB в тестере.
- Версия радиомодуля: Версия радиомодуля в тестере.

#### Если тестер не выключается

Если тестер не выключается, то нажимайте () в течение приблизительно 5 секунд.

Если и после этого тестер не выключается, то извлеките блок аккумуляторных батарей и снова вставьте его.

### Опции и аксессуары

В таблице 5 приведены имеющиеся опции и аксессуары тестера AirCheck для сетей Wi-Fi.

Чтобы получить полный список опций и аксессуаров, посетите веб-сайт компании Fluke Networks www.flukenetworks.com/ru.

Опция или аксессуар	Fluke Networks Номер модели
Внешняя направленная антенна с разъемом RSMA	EXTANT-RPSMA
Блок ионно-литиевых аккумуляторных батарей для тестера AirCheck	WBP-LION
Детектор питания через Ethernet (PoE)	POE-DETECTOR
Адаптер/зарядное устройство для подключения к автомобильному прикуривателю	MS-Auto-Chg
Универсальный адаптер переменного тока/зарядное устройство, 120/220В переменного тока	DTX-ACUN

#### Таблица 5. Опции и аксессуары

## Спецификации

### Требования к окружающей среде

Рабочая температура и	32 °F – 113 °F (от 0 °С до +45 °С)		
относительная влажность	Примечание		
	Батарея не будет заряжаться, если внутренняя температура тестера превышает 45 °F (113 °C).		
Рабочая относительная влажность	90 % (50 °F – 95 °F; 10 °C – 35 °C)		
(% отн. влажн., без образования конденсата)	75 % (95 ℉ – 113 ℉; 35 ℃ – 45 ℃)		
Температуры хранения	от –4 °F до 140 °F (от –20 °C до +60 °C)		
Ударные нагрузки и вибрация	Случайные вибрации, 2 g, от 5 до 500 Гц (класс 2), испытание падением с высоты 1 м		
Безопасность	EN 61010-1, 2-е издание		
Высота	4000 м; для хранения: 12 000 м		
ЭМС	FCC, Часть 15, Класс А, EN 61326-1		
Сертификаты соответствия	CE	СЕ Соответствует действующим требованиям Европейского Союза	
--------------------------	--------------------	-------------------------------------------------------------	--
	<b>C</b> N10140	Соответствует определенным австралийским стандартам	
		Упомянуто в перечне Канадской Ассоциации Стандартов	
	FC	Соответствует Правилам FCC, части 15.107, 15.109	

## Общие технические условия

Размеры	3,5 дюйма x 7,8 дюйма x 1,9 дюйма (8,9 см x 19,8 см x 4,8 см)
Bec	14 унций (0,4 кг)
Батарея	Съемный блок ионно-литиевых аккумуляторных батарей (18,5 Ватт-час)
Время работы от батарей	Обычное время работы от батарей составляет 5,5 часа. Обычное время зарядки составляет 3 часа.
Внешний адаптер переменного тока/зарядное устройство	Вход: 90 - 264 В перем. тока, 48 - 62 Гц. Выход: 15 В постоянного тока при 1,2 А
Дисплей	Цветной жидкокристаллический дисплей 2,8 дюйма (320 х 240 пикселей)
Клавиатура	12-кнопочная эластомерная
Светодиодные индикаторы	2 светодиода (индикаторы передачи и соединения)
Основной интерфейс:	USB, 5-контактный mini-B
Беспроводная антенна	Внутренняя
Порт внешней антенны	Только вход. Разъем SMA обратной полярности.

## Спецификации беспроводной аппаратуры

Соответствие технических характеристик	IEEE 802.11a, 11b, 11g, 11n
Рабочие частоты	<b>IEEE 802.11а, диапазон ISM</b> США (FCC): 5,15 ГГц – 5,25 ГГц; 5,725 ГГц – 5,850 ГГц Европа (ETSI): 5.15 ГГц – 5,25 ГГц
	Япония (TELEC): 5,15 ГГц – 5,35 ГГц; 5,47 ГГц – 5,725 ГГц
	США (FCC): 2,412 ГГц – 2,462 ГГц (каналы 1 – 11) Европа (ETSI): 2,412 ГГц – 2,472 ГГц (каналы 1 – 13) Япония (TELEC): 2,412 ГГц – 2,484 ГГц (каналы 11 – 14)
	<b>IEEE 802.11g/n, полоса частот 40 МГц</b> США (FCC): 2,422 ГГц – 2,452 ГГц Европа (ETSI): 2,422 ГГц – 2,462 ГГц Япония (TELEC): 2,422 ГГц – 2,462 ГГц
	IEEE 802.11а/n, полоса частот 40 МГц
	США (FCC): 5,15 ГГц – 5,25 ГГц; 5,725 ГГц – 5,850 ГГц Европа (ETSI): 5,15 ГГц – 5,25 ГГц Япония (TELEC): 5,15 ГГц – 5,35 ГГц; 5,47 ГГц – 5,725 ГГц
Нормативные требования	Международный режим, соответствует стандарту 802.11d

Внешняя направленная антенна	
Частоты	Диапазон частот 2,4 – 2,5 ГГц и 4,9 – 5,9 ГГц Минимальное усиление 5,0 дБи (относительно изотропной антенны) в диапазоне 2.4 ГСц и 7.0 дБи в диапазоне 5 ГСц
Разъём	Разъем-вставка SMA обратной полярности



Рисунок 19. Диаграммы направленности антенны для внешней антенны [амплитуда (дБи)] в зависимости от азимута (градусы)

# Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи и Министерства промышленности Канады в отношении помех

Это оборудование было испытано и сочтено соответствующим ограничениям для цифровых устройств Класса В, согласно части 15 Правил FCC и IC. Эти ограничения служат для обеспечения целесообразной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию на радиочастотах. При нарушении инструкций по установке и эксплуатации оно способно создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никаких гарантий, что помехи не возникнут в случае конкретной установки. Если это оборудование создает вредные помехи для приема радио и телевизионных сигналов, что может быть определено путем выключения и включения оборудования, то пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

• Переориентировать или переместить принимающую антенну.

- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке сети электропитания, к которой не подключен приемник.
- Обратиться за помощью к поставщику, либо опытному специалисту по радиотехническому или телевизионному оборудованию.

Предостережение FCC: Любые изменения или модификации, явно не одобренные стороной, отвечающей за соответствие требованиям, могут аннулировать право пользователя эксплуатировать это оборудование.

Это устройство соответствует части 15 Правил FCC и IC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий:

 Это устройство не должно создавать вредных помех, и
 это устройство должно допускать любые принимаемые помехи, включая помехи, способные вызвать непредусмотренное функционирование.

## Важное замечание: Заявление о соответствии ограничениям FCC и IC по воздействию излучения

Это оборудование соответствует ограничениям FCC и IC по воздействию излучения, установленным для неконтролируемого оборудования. Это оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться при расстоянии не менее 20 см между излучателем и вашим телом.

Передатчик не должен совмещаться или эксплуатироваться в сочетании с любой другой антенной или передатчиком.

Эксплуатация в диапазоне от 5,15 ГГц до 5,25 ГГц ограничивается только использованием внутри помещений.

Доступность некоторых специальных каналов и/или рабочих диапазонов частот зависит от страны и находится вне контроля конечного пользователя.

## Европа — Заявление о соответствии ЕС

Это устройство соответствует основным требованиям Директивы 1999/5/EC R&TTE. Применялись следующие методы испытаний для подтверждения соответствия основным требованиям Директивы 1999/5/EC R&TTE:

## EN60950-1: 2001 A11: 2004

Безопасность оборудования для информационных технологий

## EN50385: (2002-08)

Стандарт на продукцию, требующий продемонстрировать соответствие базовых радиостанций и стационарных терминальных станций для беспроводных телекоммуникационных систем основным ограничениям или контрольным уровням, относящимся к воздействию на человека радиочастотных электромагнитных полей (110 МГц -40 ГГц) — Общий открытый стандарт

## • EN 300328 V1.7.1: (2006-10)

Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); широкополосные передающие системы; оборудование для передачи данных, работающее в диапазоне ISM 2,4 ГГц и использующее методы спектральной модуляции; согласованный EN, охватывающий основные требования в рамках статьи 3.2 Директивы R&TTE.

## • EN 301 893 V1.4.1: (2007-07)

Широкополосные радиосети (BRAN); улучшенные рабочие характеристики RLAN оборудования диапазона 5 ГГц; согласованный EN, охватывающий основные требования статьи 3.2 Директивы R&TTE.

## • EN 301 489-1 V1.6.1: (2005-09)

Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиотехнического оборудования и услуг; часть 1: Общие технические требования

## • EN 301 489-17 V1.2.1 (2002-08)

Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот (ERM); стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиотехнического оборудования и услуг; часть 17: Особые условия для широкополосных передающих систем в диапазоне 2,4 ГГц и высокопроизводительного RLAN оборудования диапазона 5 ГГц. Это устройство представляет собой широкополосную передающую систему (трансивер) диапазона 2,4 ГГц, предназначенное для применения во всех государствахчленах ЕС и в странах ЕАСТ, за исключением Франции и Италии, где использование является предметом ряда ограничений.

В Италии конечный пользователь должен обратиться за лицензией в государственные органы, регламентирующие использование частотного диапазона, чтобы получить разрешение на использование устройства для обеспечения наружной радиосвязи и/или предоставление публичного доступа к телекоммуникационным и/или сетевым услугам.

Это устройство не может применяться для обеспечения наружной радиосвязи во Франции, а в некоторых областях выходная мощность радиопередатчика может быть ограничена 10 мВт EIRP (эффективная мощность изотропного излучения) в диапазоне частот от 2454 МГц до 2483,5 МГц. За подробной информацией конечный пользователь должен обратиться в государственные органы Франции, регламентирующие использование диапазона частот.

# Приложение А: Сообщения журнала подключений для соединений, которые не удалось установить

Журнал подключений (стр. 47) может помочь вам понять, почему устройство не в состоянии установить соединение с сетью. В этом приложении приведены причины сообщений журнала, свидетельствующих о том, что соединение не было установлено.

Сообщение	Возможные причины того, что соединение не установлено	
802.11: точки доступа не обнаружены	очки доступа вне допустимого диапазона, выключены или у них зменена полоса частот.	

Сообщение	Возможные причины того, что соединение не установлено
802.11: Предупреждение: Обнаружены тд с SSID, но настр. безопасности не соотв. заданным.	Тестер имеет некорректный тип аутентификации/шифрования 802.1Х.
сбой аутентификации	МАС тестера отвергает список контроля доступа и МАС-фильтр на точке доступа.
	Точка доступа использует защиту WEP, а низкоуровневая аутентификация 802.11 (открытая/коллективного пользования), которую применяет тестер, отличается от типа аутентификации, применяемой точкой доступа.
802.11: получен пакет деаутентификации	Когда такое сообщение следует за сообщением «802.1Х: отправляется 4-сторонний ключ ЕАР с клиентским знач. nonce и элем. инф.», это часто вызвано неправильным совместно используемым ключом (парольной фразой).
Подключение: при автоматическом предоставлении РАС ожидается сбой (фаза 0)	Тестер всегда показывает это сообщение, когда использует аутентификацию EAP-FAST при попытке подключения к точке доступа. Для подключения EAP-FAST требуется несколько фаз, а сбой обычно имеет место во время начальной фазы.

Сообщение	Возможные причины того, что соединение не установлено	
802.1Х: получено сообщение ЕАР о сбое	<ul> <li>Когда такое сообщение следует за сообщением «802.1X TLS: отправка клиенту запроса на замену ключа», это часто вызвано неправильным сертификатом клиента.</li> </ul>	
	<ul> <li>Когда такое сообщение следует за сообщением «802.1X EAP- MSCHAPv2: производится ответ на запрос», это часто вызвано неправильным именем или паролем пользователя.</li> </ul>	
	<ul> <li>Когда такое сообщение следует за сообщением «802.1X: NAK», это часто происходит из-за того, что сервер RADIUS не поддерживает данный тип EAP.</li> </ul>	
802.1Х: сертификат сервера не проверен	Игнорируйте это сообщение, если вы не выбрали опцию «Проверять сертификат сервера» в профиле в AirCheck Manager.	
802.1Х: неверный сертификат сервера	Опция «Проверять сертификат сервера» была выбрана в профиле в AirCheck Manager, но в тестер загружен неверный сертификат.	
DHCP: превышен интервал ожидания ответа (без сообщения «DHCP: операция успешно завершена» после этого сообщения)	<ul> <li>Точка доступа не может установить связь с внешним сервером DHCP.</li> <li>Точка доступа имеет внутренний сервер DHCP, но он отключен.</li> <li>На сервере DHCP достигнуто его предельное число пользователей.</li> <li>Тестер и точка доступа сконфигурированы для защиты WEP, но имеют разные настройки ключей.</li> </ul>	

Сообщение	Возможные причины того, что соединение не установлено
DHCP: предложение не было получено	Когда такое сообщение следует за сообщением « <b>DHCP: превышен</b> интервал ожидания ответа», то рассмотрите приведенные выше причины.
Статический IP-адрес: получен ARP-ответ. Адрес уже используется	Опция « <b>Ручное (статическое)</b> » была выбрана в профиле в AirCheck Manager, но в сети обнаружен дублирующий IP-адрес.

# Приложение В: Настройки по умолчанию

В этом приложении приведены настройки для тестера по умолчанию при выборе пункта меню Инструменты > Восстановить заводские настройки.

Функция	настройки по умолчанию
Профиль, используемый тестером	Default
Автоматическое выключение	Вкл.
Язык	Язык, который был выбран последним
Страна	US
Звуковой сигнал для функции обнаружения точки доступа	Вкл.

Функция	настройки по умолчанию
Пороги для гистограмм	
Уровень сигнала: Красный	-80 дБм
Уровень сигнала: Желтый	-60 дБм
Уровень сигнала: Зеленый	-45 дБм
Уровень помех: Красный	-60 дБм
Уровень помех: Желтый	-80 дБм
Уровень помех: Зеленый	-90 дБм
Отношение С/Ш: Красный	20 дБм
Отношение С/Ш: Желтый	30 дБм
Отношение С/Ш: Зеленый	40 дБм

Функция	настройки по умолчанию	
Настройки 802.11		
Полосы частот	2,4 ГГц и 5 ГГц	
Передать сканирующие запросы	Активировать	
Сгруппировать виртуальные ТД	Активировать	
Затенить ТД, которые не обнаружить, либо удалить ТД, которые не обнаружить.	Затенить необнаружимые точки доступа	
Список сетей (SSID)		
Сортировка 1	SSID	
Сортировка 2	SSID	
Отдельные сети		
Сортировка 1	Name/MAC (Имя/MAC)	
Сортировка 2	Name/MAC	

Функция	настройки по умолчанию	
Точки доступа на канале		
Сортировка 1	Name/MAC	
Сортировка 2	Name/MAC	
Список точек доступа		
Сортировка 1	Name/MAC	
Сортировка 2	Name/MAC	
Список виртуальных точек доступа		
Сортировка 1	SSID	
Сортировка 2	SSID	
Список тестовых клиентов		
Сортировка 1	MAC	

# Приложение С: 802.11d Коды страны

В этом приложении приведены страны, соответствующие кодам страны, которые тестер показывает на экране **Сведения о тд**.

Полужирным текстом выделены страны, которые вы можете выбрать в пункте меню Инструменты > Установить страну.

#### Примечание

Тестер может показывать третий символ в коде страны.Вы можете игнорировать этот символ при поиске кода страны в приведенной ниже таблице.

AD	Андорра
AE	Объединенные Арабские Эмираты
AF	Афганистан
AG	Антигуа и Барбуда
AI	Ангилья
AL	Албания
AM	Армения
AN	Нидерландские Антильские острова
AO	Ангола
AQ	Антарктида
AR	Аргентина

# AirCheck Wi-Fi Tester

Руководство пользователя

AS	Американское Самоа
AT	Австрия
AU	Австралия
AW	Аруба
AX	Аландские острова
AZ	Азербайджан
BA	Босния и Герцеговина
BB	Барбадос
BD	Бангладеш
BE	Бельгия
BF	Буркина-Фасо
BG	Болгария
BH	Бахрейн
BI	Бурунди
BJ	Бенин
BL	Остров Святого Варфоломея
BM	Бермуды

BN	Бруней-Даруссалам
во	Боливия
BR	Бразилия
BS	Багамские острова
BT	Бутан
BU	Бирма (временно)
BV	Остров Буве
BW	Ботсвана
BY	Беларусь
BZ	Белиз
CA	Канада
CC	Кокосовые острова
CD	Конго, Демократическая Республика
CF	Центральная Африканская Республика
CG	Конго
СН	Швейцария
CI	Кот-д'Ивуар

СК	Острова Кука
CL	Чили
СМ	Камерун
CN	Китай
со	Колумбия
CR	Коста-Рика
CS	Сербия и Черногория (временно)
CU	Куба
CV	Кабо-Верде
СХ	Остров Рождества
CY	Кипр
CZ	Республика Чехия
DE	Германия
DJ	Джибути
DK	Дания
DM	Доминика
DO	Доминиканская Республика

DZ	Алжир
EC	Эквадор
EE	Эстония
EG	Египет
EH	Западная Сахара
ER	Эритрея
ES	Испания
ET	Эфиопия
EU	Европейский Союз
FI	Финляндия
FJ	Фиджи
FK	Фолклендские (Мальвинские) острова
FM	Микронезия
FO	Фарерские острова
FR	Франция
FX	Франция, метрополия
GA	Габон

## AirCheck Wi-Fi Tester Руководство пользователя

GB	Великобритания
GD	Гренада
GE	Грузия
GF	Французская Гвиана
GG	Остров Гернси
GH	Гана
GI	Гибралтар
GL	Гренландия
GM	Гамбия
GN	Гвинея
GP	Гваделупа
GQ	Экваториальная Гвинея
GR	Греция
GS	Южная Георгия
GT	Гватемала
GU	Гуам
GW	Гвинея-Бисау

GY	Гайана
нк	Гонконг
НМ	Острова Херд и Макдональд
HN	Гондурас
HR	Хорватия
HT	Гаити
HU	Венгрия
ID	Индонезия
IE	Ирландия
II	Международный (только Cisco)
IL	Израиль
IM	Остров Мэн
IN	Индия
Ю	Британская территория Индийского океана
IQ	Ирак
IR	Иран

IS	Исландия
п	Италия
JE	Джерси
JM	Ямайка
JO	Иордания
JP	Япония
KE	Кения
KG	Киргизстан
KH	Камбоджа
KI	Кирибати
KM	Коморские острова
KN	Сент-Китс и Невис
KP	Корея, КНДР (Северная)
KR	Корея, Республика (Южная)
KW	Кувейт
KY	Каймановы острова
KZ	Казахстан

LA	Лаос
LB	Ливан
LC	Сент-Люсия
LI	Лихтенштейн
LK	Шри-Ланка
LR	Либерия
LS	Лесото
LT	Литва
LU	Люксембург
LV	Латвия
LY	Ливийская Арабская Джамахирия
MA	Марокко
МС	Монако
MD	Молдова, Республика
ME	Черногория
ПВ	Сен-Мартен
MG	Мадагаскар

## AirCheck Wi-Fi Tester

Руководство пользователя

MH	Маршалловы острова
МК	Македония
ML	Мали
MM	Мьянма
MN	Монголия
MO	Макао
MP	Северные Марианские острова
MQ	Мартиник
MR	Мавритания
MS	Монтсеррат
МТ	Мальта
MU	Маврикий
MV	Мальдивы
MW	Малави
MX	Мексика
MY	Малайзия
MZ	Мозамбик

NA	Страна не выбрана (особая ситуация для некоторых точек доступа)
NC	Новая Каледония
NE	Нигер
NF	Остров Норфолк
NG	Нигерия
NI	Никарагуа
NL	Нидерландские Антильские О-ВА
NO	Норвегия
NP	Непал
NR	Науру
NT	Нейтральная зона (временно)
NU	Ниуэ
NZ	Новая Зеландия
ОМ	Оман
PA	Панама
PE	Перу

PF	Французская Полинезия
PG	Папуа - Новая Гвинея
PH	Филиппины
РК	Пакистан
PL	Польша
PM	Сен-Пьер и Микелон
PN	Питкэрн
PR	Пуэрто-Рико
PS	Палестинская территория
PS	Соединенные Штаты (общественная безопасность)
PT	Португалия
PW	Палау
PY	Парагвай
QA	Катар
RE	Реюньон
RO	Румыния

RS	Сербия
RU	Российская Федерация
RW	Руанда
SA	Саудовская Аравия
SB	Соломоновы острова
SC	Сейшелы
SD	Судан
SE	Швеция
SF	Финляндия (неофициально)
SG	Сингапур
SH	Остров Святой Елены
SI	Словения
SJ	Шпицберген и Ян-Майен
SK	Словакия
SL	Сьерра-Леоне
SM	Сан-Марино
SN	Сенегал

## AirCheck Wi-Fi Tester Руководство пользователя

SO	Сомали
SR	Суринам
ST	Сан-Томе и Принсипи
SU	СССР (бывший)
SV	Сальвадор
SY	Сирийская Арабская Республика
SZ	Свазиленд
TC	Острова Теркс и Кайкос
TD	Чад
TF	Французские Южные Территории
TG	Того
TH	Таиланд
TJ	Таджикистан
TK	Токелау
TL	Восточный Тимор
ТМ	Туркменистан
TN	Тунис

то	Тонга
TP	Восточный Тимор (временно)
TR	Турция
TT	Тринидад и Тобаго
TV	Тувалу
тw	Тайвань
TZ	Танзания
UA	Украина
UG	Уганда
UK	Великобритания (неофициально)
UM	Внешние малые острова США
US	Соединенные Штаты
UY	Уругвай
UZ	Узбекистан
VA	Ватикан (папский престол)
VC	Сент-Винсент и Гренадины
VE	Венесуэла

VG         Виргинские острова, британские           VI         Виргинские острова, США           VN         Вьетнам           VU         Вануату           WF         Острова Уоллис и Футуна           WS         Самоа           YT         Майотте           YU         Югославия (временно)           ZA         ЮАР           ZR         Заир (временно)           ZW         Зимбабве		
VI         Виргинские острова, США           VN         Вьетнам           VU         Вануату           WF         Острова Уоллис и Футуна           WS         Самоа           YE         Йемен           YU         Югославия (временно)           ZA         ЮАР           ZR         Заир (временно)           ZW         Зимбабве	VG	Виргинские острова, британские
VN         Вьетнам           VU         Вануату           WF         Острова Уоллис и Футуна           WS         Самоа           YE         Йемен           YT         Майотте           YU         Югославия (временно)           ZA         ЮАР           ZR         Заир (временно)           ZW         Зимбабве	VI	Виргинские острова, США
VU         Вануату           WF         Острова Уоллис и Футуна           WS         Самоа           YE         Йемен           YT         Майотте           YU         Югославия (временно)           ZA         ЮАР           ZR         Заибия           ZW         Зимбабве	VN	Вьетнам
WF       Острова Уоллис и Футуна         WS       Самоа         YE       Йемен         YT       Майотте         YU       Югославия (временно)         ZA       ЮАР         ZM       Замбия         ZR       Заир (временно)         ZW       Зимбабве	VU	Вануату
WS         Самоа           YE         Йемен           YT         Майотте           YU         Югославия (временно)           ZA         ЮАР           ZM         Замбия           ZR         Заир (временно)           ZW         Зимбабве	WF	Острова Уоллис и Футуна
YE         Йемен           YT         Майотте           YU         Югославия (временно)           ZA         ЮАР           ZM         Замбия           ZR         Заир (временно)           ZW         Зимбабве	WS	Самоа
YT       Майотте         YU       Югославия (временно)         ZA       ЮАР         ZM       Замбия         ZR       Заир (временно)         ZW       Зимбабве	YE	Йемен
YU     Югославия (временно)       ZA     ЮАР       ZM     Замбия       ZR     Заир (временно)       ZW     Зимбабве	ΥT	Майотте
ZA         ЮАР           ZM         Замбия           ZR         Заир (временно)           ZW         Зимбабве	YU	Югославия (временно)
ZM         Замбия           ZR         Заир (временно)           ZW         Зимбабве	ZA	ЮАР
ZR         Заир (временно)           ZW         Зимбабве	ZM	Замбия
ZW Зимбабве	ZR	Заир (временно)
	ZW	Зимбабве

# Алфавитный указатель

# Символы

(...)

\*

список сетей, 25 безопасность, 25 примечания, 26 тип, 26, 30 список точек доступа ACL, 29 примечания, 30 список точках доступа безопасность, 30

имя профиля, 13, 14 Соединить, 44 точка доступа, 29

# Цифры

802.11d, 20

# -A-

ACL, 22 AirCheck Manager обзор, 1 обновление программного обеспечения в тестере, 61 передача файлов в ПК, 57 профили, 14

# -C-

CURRENT.ACP, 56

# -D-

DEVICE.XML, 56

# -F-

Fluke Networks База знаний, 1 контактная информация, 2

# -G-

g, 26

# -N-

n, 26 n40+, n40-, 26

# -0-

OUI\_ABBR.TXT, 56

# -P-

ping-тест адреса по умолчанию, 46 любой адрес, 48

# -S-

SNXXXXX.ACS, 56

# -A-

а, 26 автоматическое выключение, 19 авторизованное устройство, 22 аксессуары заказывается дополнительно, 63 стандартная комплектация, 3 антенна внешняя, 57 внутренняя, 36

## -Б-

б, 26 База знаний, 1 батарея, 6

# -B-

виртуальная точка доступа, 18 включить диапазон 2,4 ГГц или 5 ГГц, 17 Возможности 802.11n, 38 временная метка список сетей, 25 список точек доступа, 29 время, 19

# -Г-

гостевое устройство, 22

# -Д-

дальность соединения, 49 дата, 19 диапазоны частот, 17

# -Ж-

журнал подключений сообщения, 73 экран, 47

# -3-

Затенить ТД, которые не обнаружить, 18 защитный интервал, 40 заявление о соответствии, 70

# -И-

информация по безопасности, 2, 61 исходный экран, 13

# -К-

кадры тестовых запросов от сетевых клиентов, 50 от тестера, 17

## каналы

диапазоны частот, 17 использование канала, 40 по умолчанию, 20 помехи график использования, 42 примечание, 37 сведения об использовании канала, 42 клиенты, 50 кнопки, 5

# -M-

мандаты безопасности, 14, 44 международный режим, 20

# -H-

настройки, 14 802.11, 17 восстановить настройки по умолчанию, 62, 77 минимально, 7 Настройки 802.11, 17 настройки по умолчанию, 77 неавторизованное устройство, 22

# -0-

обнаружение точки доступа использование внешней антенны, 57 использование внутренней антенны, 34 обнаружение устройств клиенты, 50 невозможно обнаружить клиента, 53 невозможно обнаружить точку доступа, 34 сети или точки доступа, 23 обновление программного обеспечения, 61 обслуживание, 61 опции, 63 отмеченное устройство, 22 очистка, 61

# -П-

память, 55 пароль профили, 14 сеть, 14 Передать сканирующие запросы, 17 передача файлов в ПК, 57 пиктограммы замка экран точек доступа, 30 экраны сетей, 25

#### питание

автоматическое выключение, 19 батарея, 6 невозможно выключить, 63 поддержка клиентов, 2 подключение к сети или точке доступа, 44 помехи график использования, 42 примечание, 37 пороги для цвета гистограмм, 21 потоки, 40 примечания, 37 (...), 26, 30 профиль, 14

# -P-

регистрация, 1

# -C-

Сведения о точке доступа, 32 Светодиодные индикаторы, 5 Сгруппировать виртуальные ТД, 18 сертификаты соответствия, 67 сети ping-тест, 48

мандаты безопасности, 14

подключено к сети, 44 список, 25 Сигнал/Шум, 46 сортировка списка, 26 соседнее устройство, 22 сохранить файл профиль, 16 сеанс тестирования, 53 справка (контактная информация для обращения в компанию Fluke Networks), 2 статус авторизации, 22 страна, 19 код от точек доступа, 20 коды, 79 настройка, 19

# -T-

технические характеристики, 64 точки доступа 802.11d страна, 33 ACL (статус авторизации), 22 ping-тест, 48 обнаружение точки доступа, 34, 58 подключение к точке доступа, 44 список, 28 экран сведений, 32

# \_У\_

Удалить ТД, которые не обнаружить, 18 Управление настройками 802.11, 17, 18 уровни мощности по умолчанию, 20 устройство ad hoc примечание, 37 список сетей, 25 список точек доступа, 30

## -Φ-

файлы ACP, 56 ACS, 56 XML, 56 передача в ПК, 57 переименовать, 54 профили, 14 сеансы, 53 удалить, 55 Файлы ACP, 56 Файлы ACS, 56 Файлы XML, 56 файлы сеанса сохранить, 53

# -Ц-

цвет гистограмм, 21

-Я-

Язык, 19