Знакомство с устройством LTE Wingle

На рисунках ниже приведен внешний вид устройства LTE Wingle. Все рисунки в данном руководстве приведены для справки. Фактический внешний вид устройства может отличаться.



USB-коннектор Подключение устройства LTE Wingle к ПК.

Индикатор сети Wi-Fi

Отображение статуса сети Wi-Fi.

- Горит зеленым: Функция Wi-Fi включена.
- Не горит: Функция Wi-Fi выключена, произошел сбой сетевого соединения или устройство LTE Wingle отключено от ПК.

• Индикатор SMS-сообщений

- Отображение статуса SMS-сообщений.
- Горит зеленым: Есть непрочитанные сообщения.
- Мигает зеленым каждые 2 с: Память сообщений переполнена.
- Не горит: Устройство LTE Wingle выключено или нет непрочитанных сообщений.

• Индикатор сети 2G/3G/LTE

Отображение статуса сетевого подключения устройства LTE Wingle.

- Мигает зеленым 2 раза каждые 2 с: Устройство LTE Wingle включено.
- Мигает зеленым 2 раза каждые 0,2 с: Выполняется обновление ПО устройства LTE Wingle.
- Мигает зеленым 1 раз каждые 2 с: Выполняется регистрация устройства LTE Wingle в сети 2G.
- Горит зеленым: Устройство LTE Wingle подключено к сети 2G.
- Мигает синим 1 раз каждые 2 с: Выполняется регистрация устройства LTE Wingle в сети 3G.
 Горит синим: Устройство LTE Wingle подключено к сети 3G.
- Порит синим. устроиство сте wingle подключено к сети за.
 Мигает голубым 1 раз каждые 2 с: Выполняется регистрация
- устройства LTE Wingle в сети LTE. • Горит голубым: Устройство LTE Wingle подключено к сети 3G+/LTE.
- Не горит: Устройство LTE Wingle отключено от ПК.

• Слот карты microSD

Слот для подключения карты microSD.

О Слот SIM-карты

Слот для подключения SIM-карты.

Начало работы

- 1. Сдвиньте крышку устройства LTE Wingle.
- Установите SIM-карту и карту microSD в соответствующие слоты, как показано на нижеприведенном рисунке.
- 3. Установите крышку устройства.



Примечание:

- Карта microSD является дополнительным аксессуаром. Если она не входит в комплект поставки, Вы можете приобрести ее самостоятельно.
- Убедитесь, что скошенный уголок SIM-карты занял соответствующее положение в слоте, а карта microSD установлена корректно.
- Не извлекайте SIM-карту и карту microSD во время их использования. Это может привести к повреждению SIM-карты и карты microSD, данных, хранящихся на них, а также повреждению устройства LTE Wingle.
- Не используйте нестандартную или несовместимую SIM-карту.
 Это может привести к повреждению SIM-карты и данных, хранящихся на ней, или повреждению устройства LTE Wingle.



Адаптер питания

Подключите устройство LTE Wingle к USB-порту адаптера питания, затем подключите адаптер питания к сети электропитания.



Примечание:

- Используйте только адаптер питания, выпущенный производителем устройства LTE Wingle и совместимый с ним (HW-050100xxW: Первый х – это U, E, B, A или J, обозначающие регион, второй х – номер модели). Более подробную информацию о модели адаптера питания получите у авторизованного дилера устройства LTE Wingle в Вашем регионе. Использование несовместимого или выпущенного неизвестным производителем адаптера питания может привести к неисправной работе или поломке устройства, или возникновению пожара. В этом случе все гарантии, явные или неявные, аннулируются.
- Адаптер питания является дополнительным аксессуаром. Если адаптер питания не входит в комплект поставки, Вы можете приобрести его самостоятельно.

Использование устройства LTE Wingle

Процедура установки веб-страницы конфигурации зависит от ОС Вашего ПК. В данном руководстве в качестве примера приведено описание операций, выполненных на ПК с ОС Windows 7.

Подключение к сети

1. Подключите устройство LTE Wingle к одному из USB-портов Вашего ПК.



Мастер установки запустится автоматически.

 Когда установка завершена, отобразится веб-страница конфигурации устройства LTE Wingle, устройство LTE Wingle автоматически подключится к сети.

Примечание:

- Если мастер установки не запускается автоматически, найдите файл AutoRun.exe в папке драйверов. Дважды нажмите на файл, чтобы запустить ero.
- Имя пользователя и пароль веб-страницы конфигурации по умолчанию - admin.
- Если включена блокировка SIM-карты PIN-кодом, зайдите на веб-страницу конфигурации, введите и сохраните PIN-код.
- Чтобы изменить настройки точки доступа (APN), зайдите на веб-страницу конфигурации, введите и сохраните новые настройки точки доступа на вкладке коммутируемого соединения.
- При использовании устройства LTE Wingle для подключения устройства-клиента к сети Интернет не используйте другие устройства для подключения этого устройства к сети Интернет. Это может привести к конфликту в работе устройств.
- Когда устройство подключено к сети, в адресной строке браузера введите <u>http://192.168.8.1</u>, чтобы проверить статус устройства.
- Если не удается зайти на веб-страницу <u>http://192.168.8.1</u>, отключите сетевые соединения (Ethernet и Wi-Fi), отключите и повторно подключите устройство LTE Wingle к ПК или перезагрузите ПК.

Отключение от сети

Отключите устройство LTE Wingle от ПК. Примечание:

- По умолчанию устройство LTE Wingle автоматически отключается от сети, если передача данных не выполняется в течение 10 минут.
- Если подключение к сети не требуется, отключите устройство LTE Wingle от ПК для снижения трафика данных.
- Отключайте службу передачи данных устройства LTE Wingle на веб-странице конфигурации или в приложении Mobile WiFi. Перед отключением устройства LTE Wingle от ПК убедитесь, что служба передачи данных отключена на нем.

Установление Wi-Fi-соединения

- 1. Убедитесь, что функция Wi-Fi включена на устройстве LTE Wingle.
- 2. Выберите Пуск > Панель управления > Сеть и Интернет > Центр управления сетями и общим доступом > Подключение к сети (Start > Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center > Connect to a network).

Примечание:

- Чтобы настроить Wi-Fi-соединение, на ПК должен быть установлен адаптер беспроводной сети. Если на ПК отображается беспроводное сетевое подключение, адаптер беспроводной сети установлен. Если нет, проверьте, установлен ли на Вашем ПК адаптер беспроводной сети.
- Выберите сеть, обозначенную идентификатором SSID устройства LTE Wingle, и нажмите Подключить (Connect).
 Примечание:
- Если беспроводное соединение зашифровано, введите корректный пароль (ключ беспроводной сети).
- Идентификатор SSID и ключ беспроводной сети по умолчанию напечатаны на этикетке устройства LTE Wingle, как показано на нижеприведенном рисунке.



 Дождитесь появления значка беспроводного соединения в строке состояния в нижней правой части экрана ПК. Это означает, что беспроводное соединение установлено.

Абонентский терминал HUAWEI E8372

Благодарим Вас за выбор абонентского терминала HUAWEI E8372 (далее по тексту устройство LTE Wingle). Устройство LTE Wingle обеспечивает высокоскоростной доступ в Интернет.

Примечание:

В данном документе приведена информация по настройке и использованию устройства LTE Wingle. Внимательно прочитайте данное руководство перед началом использования Вашего устройства LTE Wingle. Для получения подробной информации о настройке параметров устройства см. справку на веб-странице конфигурации устройства.

Сценарий 2: Подключение

нескольких устройств по

Wi-Fi (при подключении к ПК)

Сценарии подключения

Сценарий 1: Подключение ПК к сети Интернет



Сценарий 3: Подключение нескольких устройств по Wi-Fi (при подключении к адаптеру питания)





Доступ в Интернет

После установления Wi-Fi-соединения между устройством LTE Wingle и устройством-клиентом на устройстве-клиенте появится доступ в Интернет.

Примечание:

Устройство LTE Wingle автоматически отключается от сети Интернет в роуминге по умолчанию.

Пример 1: Подключение игровой приставки по Wi-Fi (на примере Sony PSP)

- Включите WLAN на PSP.
 Выберите Настройки > Настройки сети (Settings > Network Settings).
- Выберите Режим инфраструктуры (Infrastructure Mode).
 Выберите Новое полключение (New
- подключение (New Connection) и задайте название соединения.
- Выберите Сканирование (Scan), чтобы найти все сети в указанном диапазоне. На экране появится список точек доступа.
- Выберите сеть, обозначенную идентификатором SSID устройства LTE Wingle, и нажмите кнопку ► на Вашей приставке. Подтвердите идентификатор SSID, затем введите ключ беспроводной сети.
- Нажмите кнопку ► на Вашей игровой приставке, чтобы продолжить, затем нажмите кнопку X, чтобы сохранить настройки.
- Выберите Тест-соединение (Test Connection), чтобы проверить соединение.
- 9. Откройте интернет-браузер и подключитесь к сети Интернет.

Пример 2: Подключение планшетного ПК по Wi-Fi (на примере iPad)

-

** 0 ** 0

a

- Нажмите Настройки> WLAN (Settings > WLAN), чтобы включить Wi-Fi.
 Будет произведен автоматический поиск
 - Будет произведен автоматический поиск доступных сетей, на экране появится список точек доступа.
- 3. Выберите сеть,
- обозначенную идентификатором SSID устройства LTE Wingle. 4. При необходимости введите пароль и нажмите Подкл. (Join.).

FaceTime Solari Message

 при песоходимости вседите пароль и нажмите подкл. (Join., (Закрытые сети отмечаются значком «Замок»)

Примечание:

Другие Wi-Fi-устройства (iPhone, iPod touch, PS3 и NDSi) могут также подключаться к Интернету с помощью устройства LTE Wingle. Более подробную информацию смотрите в руководствах пользователя этих Wi-Fi-устройств.

Просмотр сервисной информации

Для просмотра сервисной информации зайдите на веб-страницу http://192.168.8.1.

Восстановление заводских настроек

Если Вы забыли, какие изменения внесли в параметры устройства LTE Wingle (имя пользователя, пароль или SSID), Вы можете восстановить заводские настройки устройства. Чтобы восстановить заводские настойки, подключите устройство LTE Wingle к ПК или адаптеру питания, нажмите и удерживайте кнопку Сброс (RESET) 2 секунды.



Примечание:

Восстановление заводских настроек восстановит настройки устройства и веб-страницы конфигурации по умолчанию. Все пользовательские настройки будут удалены.

Информация о соответствии продукции требованиям Технических регламентов Таможенного союза

(вкладыш к руководству по эксплуатации)

1.	Изготовитель, адрес	Huawei Technologies Co., Ltd. Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, China
2.	Наименование и местонахождение уполномоченного лица (импортер — если партия)	ООО «Техкомпания Хуавэй» 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2
3.	Информация для связи	info-cis@huawei.com +7 (495) 234-0686
4.	Торговая марка	Huawei
5.	Наименование и обозначение	Абонентский терминал HUAWEI E8372
6.	Назначение	Данный терминал является оборудованием для подключения к операторским сетям стандарта 2G,3G,4G для передачи речи и передачи данных, с поддержкой различных профилей подключения (Wi-Fi и пр.)
7.	Характеристики и параметры	LTE/ EDGE/GPRS/GSM/ WiFi AP
8.	Питание	-адаптер питания: 5В/750мА
9.	Страна производства	Китай
10.	Соответствует ТР ТС	 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

11.	Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)	Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха -10-40 град. С, и относительной влажности не выше 95%. Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы. Срок службы 5 лет.
12.	Правила и условия монтажа	Монтаж оборудования производится в соответствии с «Руководством по установке», прилагаемом к данному оборудованию
13.	Правила и условия хранения	Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха -20-70 град. С, и относительной влажности не выше 95%. Срок хранения 3 года. Допускается штабелирование по высоте не более 10 шт.
14.	Правила и условия перевозки (транспортирова ния)	Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.
15.	Правила и условия реализации	Без ограничений
16.	Правила и условия утилизации	По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.
17.	Правила и условия подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию	Производится в соответствии с «Руководством по установке», прилагаемом к данному оборудованию
18.	Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственн ых зонах	Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего
		персонала

19.	Информацию о мерах при неисправности оборудования	В случае обнаружения неисправности оборудования: — выключите оборудование, — отключите оборудование от электрической сети, — обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования
20.	Месяц и год изготовления и (или) информация о месте	Дата изготовления указана в серийном номере на коробке устройства.
	нанесения и способе определения года изготовления	
21.	Знак соответствия	EAC