



96726600_01

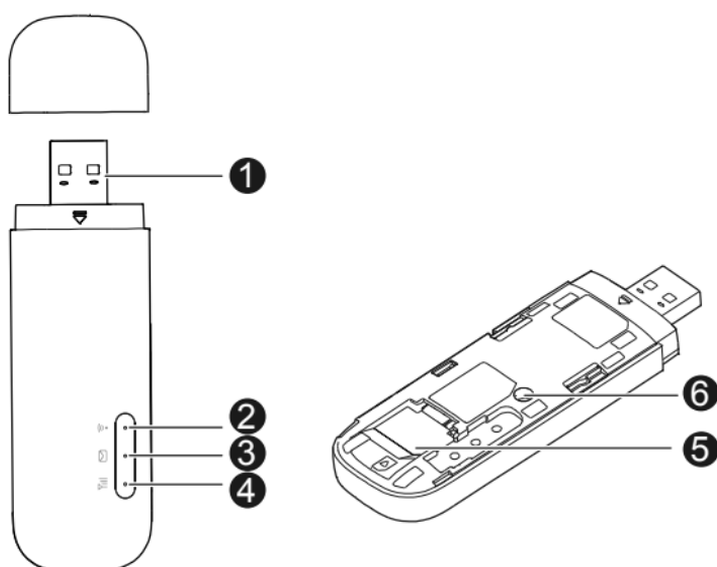
Краткое руководство пользователя

EAC

В данном руководстве описывается внешний вид устройства LTE Wingle и способы его использования.

Знакомство с устройством LTE Wingle

На нижеприведенном рисунке показан внешний вид устройства LTE Wingle. Изображение приведено для справки. Фактический внешний вид устройства может отличаться.



1 USB-штекер

2 Индикатор Wi-Fi®

- Горит зеленым: функция Wi-Fi включена.
- Не горит: функция Wi-Fi выключена или не работает, устройство LTE Wingle извлечено.

3 Индикатор SMS-сообщений

- Горит зеленым: в папке входящих сообщений есть непрочитанные сообщения.
- Мигает зеленым один раз каждые 2 секунды: хранилище сообщений переполнено.
- Не горит: нет непрочитанных сообщений.

4 Индикатор 3G/LTE

Определяет статус устройства LTE Wingle.

- Мигает зеленым два раза каждые 2 секунды: устройство LTE Wingle включено.
- Мигает зеленым один раз каждые 0,2 секунды: выполняется обновление программного обеспечения устройства LTE Wingle.
- Мигает синим один раз каждые 2 секунды: устройство LTE Wingle зарегистрировано в сети 3G.
- Горит синим: устройство LTE Wingle подключено к сети 3G/3G+.
- Мигает голубым один раз каждые 2 секунды: устройство LTE Wingle зарегистрировано в сети LTE.
- Горит голубым: устройство LTE Wingle подключено к сети LTE.
- Не горит: устройство LTE Wingle извлечено.

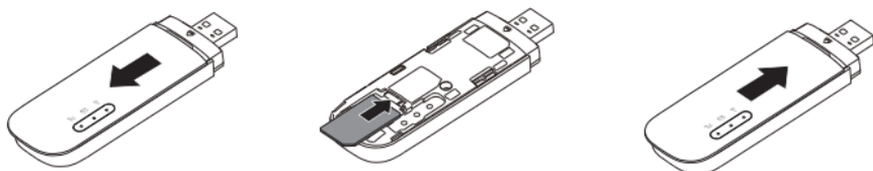
5 Слот для установки SIM-карты

В этот слот устанавливается SIM-карта.

6 Кнопка сброса настроек

Начало работы

1. Чтобы снять крышку с устройства LTE Wingle, сдвиньте ее вниз.
2. Установите SIM-карту в слот, как показано на нижеприведенном рисунке.
3. Установите крышку на место.



Примечание

- Не извлекайте SIM-карту во время использования. Это может привести к повреждению SIM-карты и устройства LTE Wingle или повреждению данных, хранящихся на SIM-карте.
- Не используйте нестандартную SIM-карту или несовместимую с устройством LTE Wingle. Это может привести к повреждению SIM-карты и устройства LTE Wingle или повреждению данных, хранящихся на SIM-карте.



Доступ в Интернет

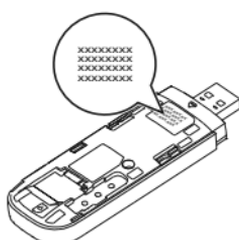
После подключения устройства LTE Wingle к сети Wi-Fi вы сможете получить доступ в Интернет.

Управление устройством

С помощью приложения: отсканируйте QR-код ниже для загрузки приложения HUAWEI AI Life, с помощью которого вы сможете управлять устройством LTE Wingle, в том числе изменять имя (SSID) или пароль сети Wi-Fi или проверять статистику трафика.



С помощью браузера: вы можете управлять устройством LTE Wingle на веб-странице конфигурации. IP-адрес и пароль по умолчанию, а также прочие данные указаны под задней крышкой устройства, как показано на рисунке ниже.



Вкладыш к руководству пользователя

1. Изготовитель, адрес	Хуавэй Текнолоджис Ко., Лтд. КНР, 518129, г. Шэньчжэнь, Лунган, Баньтянь, Административное здание Хуавэй Текнолоджис Ко., Лтд. Huawei Technologies Company Limited, Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай Тел.: +86-755-28780808
2. Наименование и местонахождение уполномоченного лица (импортер — если партия) в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза	ООО «Хуавэй Девайс», Российская Федерация, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 15, этаж 6, ОГРН 1197746650595.
3. Информация для связи	CISSupport@huawei.com +7 (495) 234-0686
4. Торговая марка	HUAWEI
5. Наименование и обозначение	Модем HUAWEI модель E8372h-320
6. Назначение	HUAWEI модель E8372h-320 - это многорежимный беспроводной терминал для дома и малых офисов. E8372 поддерживает высокоскоростную пакетную передачу данных и одновременное подключение 16 пользователей к сети Wi-Fi.
7. Характеристики и параметры	LTE FDD: Band1/Band3/Band5/Band7/Band8/Band20/Band28 DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS: Band1/Band5/Band8
8. Питание	- USB 2.0
9. Страна производства	Китай
10. Соответствует ТР ТС	Модем HUAWEI модель E8372h-320: — 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 1 год.
12. Правила и условия монтажа	Монтаж оборудования производится в соответствии с Руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.
13. Правила и условия хранения	Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 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 (транспортирования)	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 пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.
18. Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных 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. Информация 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 нанесения и способе определения года изготовления	Дата изготовления устройства указана на коробке в формате ММ/ГГ (ММ-месяц, ГГ-год).
21. Знак соответствия	