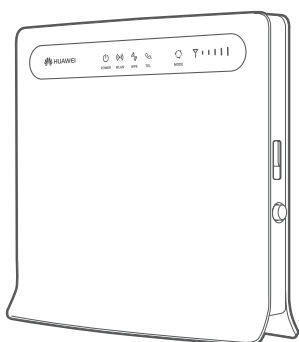
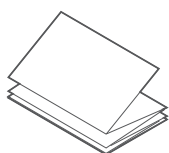


Интернет-центр 3G/4G LTE Huawei B593

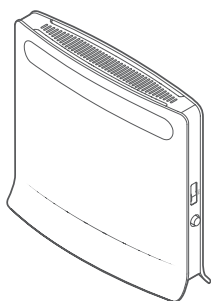
Краткое руководство



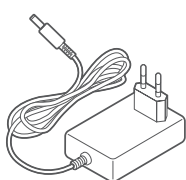
Комплектация



Краткое руководство



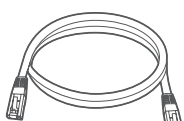
Интернет-центр



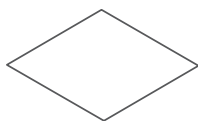
Блок питания



USB-кабель



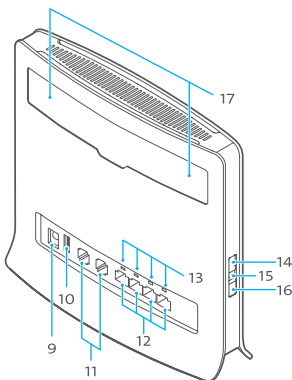
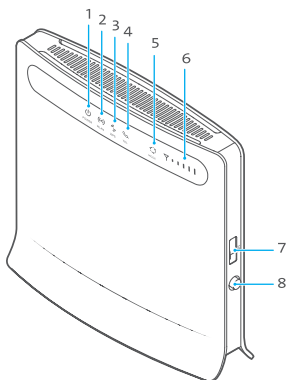
Ethernet-кабель



Гарантийный талон

Если в комплекте поставки отсутствуют вышеперечисленные элементы или вы видите, что какой-либо из элементов поврежден, пожалуйста, обратитесь по месту приобретения устройства.

Внешний вид устройства



1. Индикатор POWER

- Горящий: устройство включено.

2. Индикатор WLAN

- Горящий: функция WLAN включена.
- Мигающий: идет передача данных по сети WLAN.

3. Индикатор WPS

- Горящий: функция WPS включена.
- Мигающий часто: выполняется аутентификация для доступа к функции WPS.

4. Индикатор TEL

- Горящий: выполняется вызов.
- Мигающий: входящий вызов.
- Не горящий: линия свободна, в данный момент вызов не выполняется.

5. Индикатор MODE

- Синий горящий: устройство подключилось к сети LTE, но передача данных не происходит.
- Мигающий синий: устройство получило доступ к сети LTE и выполняется передача данных.
- Зеленый горящий: устройство подключилось к сети UMTS, но передача данных не происходит.
- Мигающий зеленый: устройство подключилось к сети UMTS, выполняется передача данных.
- Горящий оранжевый: устройство подключилось к сети GSM, но передача данных не происходит.
- Мигающий оранжевый: устройство получило доступ к сети GSM, выполняется передача данных.
- Мигающий белый: устройство получило доступ к беспроводной сети.
- Горящий красный: устройству не удалось получить доступ к беспроводной сети.
- Горящий темно-красный: SIM-карта не найдена или PIN-код не введен или проверка PIN-кода не выполнена.

6. Индикатор SIGNAL

- Горящий: пятишкальный индикатор уровня беспроводного сигнала.

7. Слот для SIM-карты

8. Кнопка POWER

9. Порт POWER

Порт для подключения блока питания.

10. Порт для подключения флеш-накопителей

11. Порты TEL1/TEL2

Порты для подключения телефонов.

12. Порты LAN1-LAN4

Порты для подключения компьютеров, коммутаторов или других устройств LAN.

13. Индикаторы LAN1-LAN4

- Горящий: устройство Ethernet подключено к соответствующему порту.
- Мигающий: выполняется передача данных через соответствующий порт.

14. Кнопка WPS

Для включения функции WPS нажмите и удерживайте данную кнопку более 2 секунд.

15. Кнопка RESET

- Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд для перезагрузки устройства.
- Нажмите и удерживайте кнопку более 5 секунд для восстановления настроек по умолчанию.

16. Кнопка WLAN

Для включения или отключения функции WLAN нажмите и удерживайте данную кнопку более 3 секунд.

17. Порты EXTERNAL ANTENNA

Порты предназначены для подключения внешних антенн.

⚠ Если все индикаторы за исключением индикатора POWER мигают, это означает, что устройство выполняет обновление конфигурации, например, обновление или сброс. При этом для предотвращения серьезных повреждений не рекомендуется отключать устройство.

Начало работы

1. Подключите кабель блока питания к порту POWER на задней панели Интернет-центра, а затем подключите блок питания в розетку.
2. С помощью кабелей подключите к портам LAN Интернет-центра устройства LAN, например, компьютеры или коммутаторы.
3. С помощью телефонных кабелей подключите телефоны к портам TEL.
4. Нажмите кнопку POWER для запуска Интернет-центра.
5. Найдите Wi-Fi сеть YOTA, созданную устройством после загрузки, и подключитесь к ней.
6. Запустите на вашем компьютере браузер и введите любой адрес в адресную строку.
7. При первом включении введите новое имя Wi-Fi сети, выберите тип шифрования и придумайте пароль на странице «Настройка устройства».
8. После сохранения настроек Интернет-центр самостоятельно перезагрузится. В дальнейшем вы можете самостоятельно изменить эти настройки при помощи веб-интерфейса по адресу <http://status.yota.ru>. Пароль администратора по умолчанию — admin.
9. Найдите Wi-Fi сеть, созданную Интернет-центром после перезагрузки, и подключитесь к ней.
10. Запустите браузер и следуйте инструкциям на странице оператора, которая откроется автоматически.

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев с даты продажи устройства при соблюдении правил эксплуатации и хранения, условий гарантии. Срок службы товара — 12 месяцев. Гарантийные обязательства распространяются только на устройства, предназначенные для продажи в Российской Федерации, приобретенные и сертифицированные в РФ.
2. Для гарантийного обслуживания с даты продажи устройства необходимо сохранить товарный и кассовый чеки либо иные фискальные документы, подтверждающие факт и дату продажи. Если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации гарантийный срок исчисляется с даты выпуска устройства.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки устройства: механические повреждения, возникшие после передачи устройства потребителю; недостатки, возникшие вследствие естественного износа при эксплуатации; недостатки, вызванные действием компьютерных вирусов и аналогичных им программ; установкой, сменой или удалением паролей; применением сервисных кодов, не описанных в документации пользователя; использованием неоригинального ПО устройства; недостатки, вызванные неудовлетворительной работой и (или) несоответствием стандартам телекоммуникационных сетей и другими подобными факторами; недостатки, проявляющиеся из-за недостаточной емкости телекоммуникационных сетей или мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа местности и городской застройки, использования устройства на границе или вне зоны действия сети и (или) сигнала периферийных устройств; недостатки, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных принадлежностей, запасных частей, элементов питания.
4. Действие гарантийных обязательств прекращается в случае: если серийный номер изменен; если устройство использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению, а также при нарушении правил эксплуатации и хранения; если устройство имеет следы попыток неквалифицированного ремонта, а также при изменениях конструкции или схемы устройства, не предусмотренных Изготовителем; если дефект вызван воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей; если дефект вызван воздействием непреодолимой силы, несчастными случаями, умышленными и (или) неосторожными действиями (бездействием) потребителя и (или) третьих лиц.
5. Изготовитель, Импортер и Продавец не несут ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный утратой, изменением и (или) невозможностью использования любых данных, передаваемых с помощью устройства.
6. Изготовитель, Импортер и Продавец не несут ответственности за возможный вред, прямо и (или) косвенно нанесенный людям, домашним животным, имуществу, в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил эксплуатации и хранения устройства, умышленных и (или) неосторожных действий (бездействия) потребителя и (или) третьих лиц.
7. При возникновении вопросов и проблем при использовании Интернет-центра просим вас обратиться в Контактный центр Yota по телефону 8 800 700 55 00.

Правила эксплуатации

Интернет-центр предназначен для беспроводного подключения к сетям 3G и 4G в условиях дома или офиса.

- Держите устройство в недоступном для детей и животных месте.
- Храните и используйте устройство в сухом, чистом и проветриваемом месте.
- Не пользуйтесь устройством в местах с повышенной влажностью.
- Не подвергайте устройство воздействию слишком низкой или слишком высокой температуры.
- Избегайте попадания жидкости на корпус и внутрь устройства.
- Удар и падение могут привести к повреждению устройства.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство.

Информация об утилизации изделия

Данное изделие не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. По окончании срока службы устройства обратитесь в местную администрацию за информацией о правилах утилизации электронных отходов в вашем населенном пункте. Правильная утилизация способствует сохранению природных ресурсов, охране здоровья и окружающей среды.

Технические характеристики

Интерфейс интернет-подключения

- Точка доступа Wi-Fi 802.11 b/g/n 300 Мбит/с
- Четырехпортовый Ethernet-коммутатор
- IP-телефония: 2 разъема RJ-11 для телефонии

Стандарты и частоты

LTE: Band 7 (2600 MHz).

UMTS: Band 8 (900 MHz), Band 1 (2100 MHz).

GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz.

Входное напряжение: 12 В

Размер: 190×35×176 мм

Вес: 500 г

Контактная информация

Почитать о нас: yota.ru

Написать нам: support@yota.ru

Поговорить с нами: 8 800 700 55 00

Информация о сертификации

Абонентский терминал беспроводной передачи данных (точка доступа) B593 был проверен и признан соответствующим требованиям законодательства РФ в области коммуникаций.

Информация об изготовителе

«Хуавей Текнолоджис Ко ЛТД», Административное здание, Бантиан, район Лунган, Шэньчжэнь, 518129, Китай.