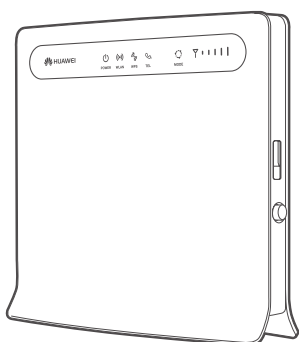
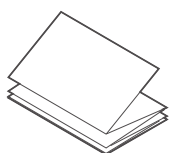


# Интернет-центр 3G/4G LTE Huawei B593

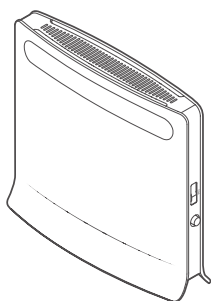
## Краткое руководство



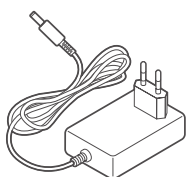
## Комплектация



Краткое руководство



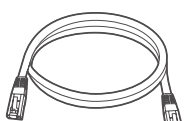
Интернет-центр



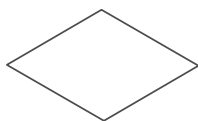
Блок питания



USB-кабель



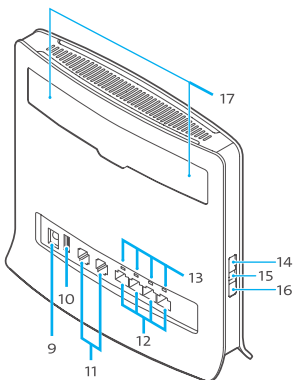
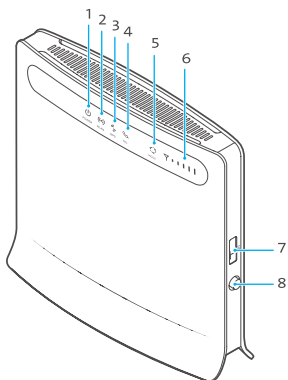
Ethernet-кабель



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: устройство получило доступ к сети LTE и выполняется передача данных.
- Зеленый горящий: устройство подключилось к сети UMTS, но передача данных не происходит.
- Мигающий: устройство подключилось к сети UMTS, выполняется передача данных.
- Оранжевый горящий: устройство подключилось к сети GSM, но передача данных не происходит.
- Мигающий: устройство получило доступ к сети GSM, выполняется передача данных.
- Белый мигающий: устройство получило доступ к беспроводной сети.
- Красный горящий: устройству не удалось получить доступ к беспроводной сети.
- Темно-красный горящий: 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. 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