4G/Wi-Fi-poyтep «Билайн»

Интернет дома и вне дома

Руководство пользователя



живи на яркой стороне

Внимание:

прежде чем начать пользоваться роутером, пожалуйста, ознакомьтесь с правилами техники безопасности и системными требованиями, изложенными на страницах 7-15. Работа роутера и программного обеспечения гарантируется только при использовании USIM-карты

Работа роутера и программного обеспечения гарантируется только при использовании USIM-карты «Билайн».

Содержание

Ограничение ответственности	6
Іравила эксплуатации роутера	7
Анформация об устройстве	11
Комплектация роутера	.11
Технические характеристики роутера	12
Информация о батарее	13
Системные требования	14
Знешний вид и описание элементов управления 4G/Wi-Fi-poyrepa	16
Внешний вид	16
Описание группы световых индикаторов	18

Как пользоваться роутером	20
Подготовка к работе	20
Веб-интерфейс 4G/Wi-Fi-роутера «Билайн»	28
Выход в Интернет	37
Управление счетом, услугами и тарифным планом	.41
Дополнительные возможности	48
SMS-общение	48
Контакты	48
Настройки роутера	49
Детализация принятого и отправленного интернет-трафика	52
Приложение 1	53
Способы оплаты	53
Услуга «Доверительный платеж»	53

Оплата банковской картой	
Оплата наличными	57
В офисах дилеров и в кассах банков	57
Услуги абонентской службы	58
Приложение 2	59
Изменение интернет-профиля	59
Правовая информация	60
Информация о сертификации	61

Ограничение ответственности

ОАО «ВымпелКом» и корпорация «ЗТИ» не несут ответственности за потерю прибыли, непрямые или фактические убытки, определяемые особыми обстоятельствами дела, случайные или косвенные убытки, возникшие в результате использования или в связи с использованием устройства, вне зависимости от того, были ли ОАО «ВымпелКом» и корпорация «ЗТИ» проинформированы, знали или должны были знать о возможности таких убытков. Пользователю необходимо обратиться к прилагаемому гарантийному талону для получения полной информации об условиях гарантийного и сервисного обслуживания.

Примечание: изображения и значки, используемые в настоящем руководстве, являются схематическими рисунками, приведенными исключительно в иллюстративных целях. Если они не соответствуют изображениям на Вашей модели устройства, руководствуйтесь функциями конкретного устройства.

Внимание:

информация, содержащаяся в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления. Несмотря на принятые меры по обеспечению точности содержания данного документа, вся содержащаяся в нем информация, заявления и рекомендации не являются какой-либо гарантией, явной или косвенной. С целью правильной и безопасной эксплуатации Вашего устройства внимательно ознакомьтесь с правилами техники безопасности, описанными в данном руководстве.

Правила эксплуатации роутера

- Всегда аккуратно обращайтесь с роутером и USIM-картой, храните их в местах, где нет грязи и пыли, не подвергайте воздействию открытого пламени или зажженных табачных изделий.
- Всегда следите за тем, чтобы роутер оставался сухим.
- Не роняйте, не бросайте и не пытайтесь согнуть роутер.
- Не царапайте роутер и не покрывайте его краской.
- Не пытайтесь разобрать роутер. Если данное требование будет нарушено, гарантия качества устройства аннулируется. Только уполномоченный персонал имеет право делать это.
- Соблюдайте минимальную дистанцию в 1,5 см от тела при работе роутера.
- Температура хранения роутера: от -40°С до +80°С. Температура эксплуатации роутера: от -10°С до +45°С.
- Пользуйтесь только одобренными аксессуарами. Не соединяйте роутер с несовместимыми изделиями.
- Не используйте роутер в местах, где это небезопасно или его использование запрещено.

- Для отключения роутера сначала закройте все приложения, использующие интернет-соединение, а затем отсоедините роутер от компьютера.
- При пользовании роутером соблюдайте все местные законы, инструкции, правила, приказы, знаки и примечания. Необходимо также соблюдать требования знаков, относящихся к использованию мобильных телефонов, поскольку они относятся и к другому беспроводному оборудованию, включая беспроводные устройства связи.
- Отключайте роутер в местах, где атмосфера потенциально взрывоопасна. Такое редко случается, но компьютер может создавать искры.
- Отключайте роутер в районах, где ведутся взрывные работы. Радиоуправляемые устройства дистанционного управления часто используются на строительных площадках для проведения взрывных работ.
- Отключайте роутер в самолетах. Беспроводные устройства могут вызывать помехи в работе оборудования самолета.

- Соблюдайте инструкции и правила медицинских учреждений. Отключайте роутер при нахождении вблизи медицинского оборудования. Беспроводные устройства связи могут вызывать помехи в работе кардиостимуляторов, имплантированных дефибрилляторов и другого медицинского оборудования.
- Отключайте роутер вблизи слуховых аппаратов. Люди, пользующиеся слуховыми аппаратами, могут оказаться под воздействием помех вблизи беспроводных устройств связи.
- Не позволяйте детям играть с роутером. Они могут поранить себя или окружающих, а также случайно повредить роутер. Роутер содержит мелкие детали с острыми краями; ими можно пораниться или подавиться.
- Не пользуйтесь роутером во время вождения автомобиля.
- Роутер невосприимчив к помехам, вызванным звуковыми сигналами.
- Перед чисткой или обслуживанием роутера предварительно выключите устройство. Почистите роутер с помощью мягкой антистатической ткани.
- Если роутер или какой-либо из его аксессуаров не работает, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр. Информацию об авторизованных сервисных центрах вы можете найти в прилагаемом гарантийном талоне или на сайте http://modem.beeline.ru.

- Соблюдайте местные правила утилизации упаковочных материалов, старых беспроводных устройств и их принадлежностей. Пожалуйста, содействуйте их переработке.
- Примите меры предосторожности для предотвращения электростатических разрядов, когда Вы вынимаете или вставляете USIM-карту.
- Не прикасайтесь к контактам USIM-карты. В качестве меры предосторожности всегда сначала берите в руки роутер, прежде чем вставлять или вынимать USIM-карту.
- Программное обеспечение попытается привести соединение в исходное состояние, если сильный электростатический разряд вызовет необходимость перезагрузки роутера. Если программное обеспечение не работает после электростатического разряда, перезагрузите программу роутера.

Информация об устройстве

Комплектация роутера

- 4G/Wi-Fi-poytep «Билайн»
- USB-кабель
- Зарядное устройство
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

Технические характеристики роутера

- Работа в диапазонах LTE FDD (800/1800/2600 МГц), UMTS (900/2100 МГц) и GSM (900/1800 МГц).
- Скорость при использовании технологии передачи данных LTE FDD до 100 Мбит/с при приеме данных и до 50 Мбит/с – при передаче данных.
- Скорость при использовании технологии передачи данных DC-HSPA+ до 42 Мбит/с при приеме данных и до 5.76 Мбит/с – при передаче данных.

- Скорость приема данных в режиме EDGE/GPRS до 236 Кбит/с.
- Поддержка до 10 пользователей по Wi-Fi.
- Поддержка карт памяти micro SD, максимальный объем 32 Гб.
- Индикация: состояния подключения, заряда батареи и Wi-Fi.
- Совместимость с компьютерами, оснащенными операционными системами Microsoft^{*} Windows^{*} (XP Service Pack 3, Vista 32/64 бита, 7 32/64 бита, 8 32/64 бита) или Apple Mac OS X (10.6, 10.7, 10.8).

Информация о батарее

Производитель: ZTE Название: Li3723T42P3h704572 Ёмкость: 2300 мАч Тип: Литиево-ионная Номинальное напряжение: 3.7 В Напряжение при зарядке: 4.2 В Стандарт: GB/T 18287-2000

- Используйте только оригинальные батареи и зарядные устройства;
- Не разбирайте батарею и не замыкайте ее контакты;
- Придерживайтесь правил утилизации батареи;
- Не повреждайте и не бросайте батарею в огонь, это может привести к взрыву;
- Не пытайтесь деформировать батарею и не оказывайте других физических воздействий на корпус батареи.

Сделано в КНР

Системные требования

- Центральный процессор (CPU): Pentium 4, частота 1 ГГц или выше.
- Оперативная память от 512 Мбайт (рекомендуется 1 Гбайт).
- Операционная система (OC): Microsoft^{*} Windows^{*} (XP Service Pack 3, Vista 32 /64 бита, 7 32/64 бита, 8 32/64 бита) или Apple Mac OS X (10.6, 10.7, 10.8).
- Браузер: Internet Explorer 8 и выше; Mozilla Firefox 15.0 и выше; Safari 4.0 и выше; Opera 10.0 и выше; Google Chrome 10.0 и выше.
- Универсальная последовательная шина (USB) интерфейса роутера или модуль Wi-Fi для соединения через беспроводную сеть.
- 100 Мегабайт свободного места на жестком диске.
- Разрешение дисплея: 1024 на 768 или выше (рекомендованное 1280 на 1024).

Примечание к системным требованиям:

- Несоответствующая конфигурация системы может ухудшить производительность работы Вашего компьютера с роутером.
- Для операционной системы Windows XP необходимо установить пакет обновлений Service Pack 3.
- Для операционной системы Windows Vista рекомендуется установить пакет обновлений Service Pack 2.
- Для операционной системы Windows 7 рекомендуется установить пакет обновлений Service Pack 1.

Примечание:

для повышения скорости приема и передачи данных, а также для улучшения качества работы роутера рекомендуется располагать роутер в зоне максимального сигнала сотовой сети, например, около окна.

Внешний вид и описание элементов управления 4G/Wi-Fi-роутера

Внешний вид



- 1. Группа световых индикаторов.
- 2. Кнопка включения питания. Удерживайте клавишу для включения и выключения питания устройства.
- Кнопка включения режима WPS (защищенное Wi-Fi-соединение) и включения \выключения Wi-Fi. Удерживайте клавишу в течении 5 секунд для включения режима WPS. Нажмите однократно для включения \выключения Wi-Fi.
- 4. Разъемы для подключения внешней антенны.
- 5. Разъем mini-USB для подключения к компьютеру или зарядному устройству.
- 6. Слот для USIM-карты.
- 7. Кнопка «Reset» для сброса настроек и возврата к заводским установкам.
- 8. Слот для micro SD-карты памяти.

Примечание: логотип **П** является товарным знаком SD-3C, LLC.

Описание группы световых индикаторов

Индикатор	Название	Состояние	Значение
(11111)	Заряд батареи	Мигает красным	Необходимо зарядить батарею.
		Горит красным	Низкий уровень заряда батареи.
		Мигает зеленым	Батарея заряжается.
		Горит зеленым	Батарея имеет средний заряд или полностью заряжена.
		Не горит	Устройство не включено, находится в режиме ожидания и не заряжается, или батарея извлечена.

Индикатор	Название	Состояние	Значение
	Уровень сигнала сети	Горит красным	Ошибка. Нет сигнала сети или USIM-карта не установлена.
		Горит зеленым	Зарегистрирован в сети 2G\3G.
utt		Мигает зеленым	Зарегистрирован в сети 2G\3G и подключен к Интернету. Идет передача данных.
		Горит синим	Зарегистрирован в сети 4G.
		Мигает синим	Зарегистрирован в сети 4G и подключен к Интернету. Идет передача данных.
P	Сеть Wi-Fi	Мигает синим	Wi-Fi включен
		Горит синим	WPS включен

Как пользоваться роутером

Для установки роутера следуйте указаниям пошаговой инструкции. Она поможет Вам убедиться, что Вы все сделали правильно.

Подготовка к работе

Шаг 1. Установка USIM-карты

1. Снимите крышку 4G/Wi-Fi-роутера.



 Вставьте в 4G/Wi-Fi-роутер USIM-карту, соблюдая указанное направление. Убедитесь, что USIM-карта полностью встала на место.



Внимание:

работа роутера и программного обеспечения гарантируется только при использовании USIM-карты «Билайн».

 В случае необходимости, вставьте SD-карту памяти, соблюдая указанное направление. Так же убедитесь, что SD-карта полностью встала на место.



Примечание:

максимальный поддерживаемый объем карты памяти – 32 Гб.

4. Установите батарею, как показано на рисунке, и закройте крышку 4G/Wi-Fi-роутера.



Примечание:

перед тем как закрыть крышку, Вы можете переписать или запомнить название (SSID) беспроводной Wi-Fi сети и пароль. Эти данные понадобятся Вам в случае, если Вы планируете подключиться к роутеру через беспроводную сеть Wi-Fi.

Шаг 2. Включение роутера

Нажмите кнопку питания на корпусе устройства и удерживайте ее до тех пор, пока не загорятся световые индикаторы.

Шаг 3. Соединение роутера с другими устройствами

Соединение через USB-кабель

Подключите USB-кабель к роутеру, затем вставьте USB-разъем кабеля в любой свободный USB-порт компьютера.



Соединение через беспроводную сеть Wi-Fi

- 1. Убедитесь, что питание вашего 4G/Wi-Fi-роутера «Билайн» включено.
- Осуществите поиск доступных беспроводных сетей на устройстве, которое необходимо подключить к роутеру.

Примечание:

в настройках подключаемого устройства должно быть установлено автоматическое получение IP-адреса.

- 3. В списке беспроводных сетей найдите и выберите название (SSID) нужной сети. 4G/Wi-Fi-роутер «Билайн» имеет следующий формат имени: MF90_XXXXXX, где XXXXXX – уникальный набор цифр для каждого роутера. Также имя сети Вашего роутера можно найти под задней крышкой, в верхней части роутера.
- 4. Вам будет предложено ввести пароль для подключения к беспроводной сети. Пароль расположен под задней крышкой роутера, рядом с именем беспроводной сети (SSID), в верхней части устройства.
- После успешного подключения к роутеру, откройте браузер на Вашем устройстве и введите в адресной строке http://m.home/ или http://192.168.0.1 для доступа к Веб-интерфейсу управления 4G/Wi-Fiроутером.

Шаг 4. Установка программного обеспечения

В случае если Вы осуществляете подключение к 4G/Wi-Fi-роутеру «Билайн» через USB-кабель, для доступа к Веб-интерфейсу роутера Вам потребуется установить программное обеспечение на Ваш компьютер.

Компьютеры под управлением операционной системы Microsoft[®] Windows[®]

Установка программного обеспечения 4G/Wi-Fi-роутера «Билайн» начнется автоматически, через некоторое время, после подключения роутера к USB-порту компьютера. Дождитесь запуска программы установки и следуйте ее подсказкам. Во время установки не разрывайте соединение роутера с компьютером. Если автоматическая установка приложения не началась, выполните установку вручную:

- Откройте окно «Компьютер». Для этого дважды щелкните на значке 🦛 «Компьютер» на рабочем столе. Если на рабочем столе отсутствует значок 🜬 «Компьютер», нажмите кнопку 🚳 «Пуск» в левом нижнем углу экрана и найдите во всплывающем меню пункт «Компьютер».
- В окне «Компьютер» откройте диск с названием «Beeline». На некоторых компьютерах из-за настроек безопасности название диска может не читаться. Если в окне «Компьютер» отсутствует диск с названием «Beeline», откройте вновь появившийся внешний диск (например, «СD-дисковод (E:)»).

- 3. В открывшемся окне найдите файл «AutoRun.exe» и запустите его.
- 4. Далее следуйте подсказкам программы установки и не прерывайте соединение роутера с компьютером.

Компьютеры под управлением операционной системы Apple Mac OS X

- Откройте диск S «Beeline», появляющийся при подключении роутера к ПК и находящийся среди значков на рабочем столе.
- В случае отсутствия диска S «Beeline» на рабочем столе, нажмите на клавиатуре клавиши 𝔅 ₩А одновременно и далее в левой части открывшегося окна в разделе «Устройства» выберите диск S «Beeline».
- 3. В открывшемся окне найдите установочный файл 🚞 «4G Wi-Fi роутер «Билайн»» и запустите его.
- 4. Далее следуйте подсказкам программы установки и не разрывайте соединение роутера с компьютером.

Веб-интерфейс 4G/Wi-Fi-роутера «Билайн»

Откройте веб-интерфейс 4G/Wi-Fi-роутера «Билайн». Для этого соедините ПК с роутером по USB или Wi-Fi и в системе Windows найдите значок 🗮 на рабочем столе своего компьютера и дважды щелкните по нему мышкой, в системе Мас найдите значок в нижней панели быстрого доступа.

Внимание: если значок 📃 по каким-либо причинам отсутствует на рабочем столе или в панели быстрого доступа, веб-интерфейс можно открыть, набрав в интернет-браузере IP-адрес: 192.168.0.1. или веб-адрес: http://m.home/.

Авторизация. Для доступа к настройкам 4G/Wi-Fi-роутера Вам необходимо ввести пароль на странице авторизации. Пароль для доступа по умолчанию – **admin**. Введите пароль и нажмите кнопку **«Войти»**.

Главная страница. Содержит ссылки на все разделы, а также информацию о текущем состоянии роутера, сети и т. п. С главной страницы можно установить соединение с сетью Интернет, проверить текущий баланс и перейти в любой из разделов веб-интерфейса управления 4G/Wi-Fi-роутером «Билайн».



Сделено ZTE Corporation по заказу ОАО «ВымлегКом». Все права зацищены. Ю 1998-2013

Nº	Название	Описание
1	Строка состояния, языковая панель, кнопка «Выход»	Строка состояния отображает текущее состояние USIM-карты, текущий тип сети, мощность сигнала сети, состояние сети Wi-Fi, уровень заряда батареи и отображает информацию о полученных SMS-сообщениях. Языковая панель позволяет быстро переключать язык интерфейса. Кнопка «Выход» позволяет выйти из Веб-интерфейса и вернуться на страницу авторизации.

Nº	Название	Описание
2	Плитка «Подключение»	Позволяет подключиться к сети Интернет, а также отображает текущий статус подключения и скорость передачи данных. В случае если подключение к сети Интернет не установлено, нажатие на плитку приведет к подключению. В случае если подключение к сети Интернет установлено, нажатие приведет к отключению. В случае если соединение с Интернетом установлено через «Wi-Fi Интернет» в плитке будет отображен соответствующий значок. Нажатие на плитку в этом режиме приведет к разрыву соединения с Wi-Fi Интернетом, и, к соединению с сетью Интернет в обычном режиме.
3	Плитка «Доступ к SD-карте»	Переход в раздел «SD-карта», позволяющий управлять доступом к содержимому карты памяти, установленной в роутер.

Nº	Название	Описание
4	Плитка «Сообщения»	Переход в раздел «Сообщения» для чтения, отправки и удаления SMS-сообщений. Также плитка отображает последнее входящее сообщение и при нажатии позволяет перейти непосредственно к этому сообщению.
5	Плитка «Проверить баланс»	Позволяет проверить текущее состояние Вашего баланса.
6	Плитка «Личный кабинет»	Переход в раздел «Личный кабинет», позволяющий получить пароль для доступа к управлению услугами на портале https://my.beeline.ru/.
7	Плитка «Настройки»	Переход в раздел «Настройки» для управления и изменения текущих параметров роутера.
8	Плитка «Контакты»	Переход в раздел «Контакты» для просмотра, добавления, редактирования и удаления контактов.

Nº	Название	Описание
9	Плитка «Управление услугами»	Переход в раздел «Управление услугами» для отправки USSD-команд, позволяющих узнать свой номер, проверить состояние счета и т. д.
10	Плитка «Wi-Fi подключения»	Переход в раздел «Wi-Fi подключения», позволяющий просмотреть текущий список устройств, подключенных к роутеру по Wi-Fi.
11	Плитка «Помощь»	Переход в текущий раздел «Помощь», содержащий справочную информацию для пользователя.

Внутренние страницы. Внутренние страницы выполнены по единому шаблону. Каждая страница содержит информацию и элементы управления в соответствии с названием раздела.



Cgenows ZTE Corporation no savasy OAO - BunanenKoss-. Все права защищены. © 1998-2013

Nº	Название	Описание
1	Заголовок раздела	Отображает название текущего основного раздела, в котором Вы находитесь. При нажатии открывается меню, позволяющее переходить между основными разделами веб-интерфейса.
2	Кнопка «На главную»	При нажатии возвращает на «Главную страницу» из любого раздела или подраздела.
3	Строка состояния, языковая панель, кнопка «Выход»	Строка состояния отображает текущее состояние USIM-карты, текущий тип сети, мощность сигнала сети, состояние сети Wi-Fi, уровень заряда батареи и отображает информацию о полученных SMS-сообщениях. Языковая панель позволяет быстро переключать язык интерфейса. Кнопка «Выход» позволяет выйти из Веб-интерфейса и вернуться на страницу авторизации.

Nº	Название	Описание
4	Плитка «Меню раздела»	Отображает меню текущего раздела. Позволяет осуществлять переход между подразделами текущего раздела.
5	Заголовок подраздела	Отображает название текущего подраздела, в котором Вы находитесь. В случае если рядом с названием подраздела присутствует значок выпадающего меню 📀, то при нажатии открывается подменю третьего уровня для перехода между функциями текущего подраздела.
6	Содержимое подраздела	Отображает содержимое текущего подраздела.
7	Плитка «Состояние подключения»	Отображает текущее состояние соединения с Интернет, а также скорость приема и передачи данных.

Выход в Интернет

Подключение к сети Интернет

 Откройте в интернет-браузере веб-интерфейс и нажмите плитку «Подключение». Через несколько секунд Ваш компьютер установит соединение с сетью Интернет.

Примечание: в разделе «Настройки» Вы можете настроить автоматическое соединение с Интернетом при подключении роутера к ПК. Активация этой настройки позволит роутеру автоматически соединяться с Интернетом при подключении его к компьютеру.

В адресной строке интернет-браузера в поле «Адрес» введите адрес www.beeline.ru.
Если в окне браузера Вы увидите домашнюю страницу «Билайн», соединение прошло успешно.

Примечание:

если Вы впервые используете комплект 4G/Wi-Fi-роутер «Билайн», то предварительно перед первым выходом в Интернет необходимо произвести активацию стартового баланса. Чтобы активировать стартовый баланс, необходимо:

- 1. открыть веб-интерфейс,
- 2. нажать на плитку «Управление услугами»,
- 3. в выпадающем меню выбрать сервис «Активация стартового баланса»,
- нажать кнопку «Активировать» и дождаться ответа системы об успешной активации стартовой суммы.

Выход из сети Интернет

Для выхода из Интернета в веб-интерфейсе 4G/Wi-Fi-роутера «Билайн» нажмите плитку «Отключить».

Подключение через Wi-Fi Интернет

4G/Wi-Fi-роутер «Билайн» позволяет подключиться к другому беспроводному устройству (точке доступа, беспроводному роутеру и т. д.), имеющему соединение с Интернетом и предоставить общий доступ к этому подключению всем устройствам, подключенным к 4G/Wi-Fi-роутеру «Билайн» по Wi-Fi.



Чтобы подключиться к другому беспроводному устройству и воспользоваться функцией «Wi-Fi Интернет», выполните следующие действия:

- 1. Откройте в интернет-браузере веб-интерфейс и нажмите плитку «Настройки».
- 2. На странице «Настройки» выберите пункт «Wi-Fi Интернет» в меню раздела слева.
- 3. Включите функцию «Wi-Fi Интернет» и нажмите кнопку «Применить».
- 4. Выберите из списка необходимую точку доступа Wi-Fi и нажмите кнопку «Подключиться». В случае необходимости введите пароль доступа к беспроводной сети. Пароль Вы можете получить у администратора того устройства, к которому вы осуществляете подключение.

Примечание:

в случае если в настройках беспроводного устройства, к которому осуществляется подключение, выключено отображение имени сети (SSID). Вы можете настроить подключение вручную. Для этого нажмите кнопку **«Добавить»** и введите все необходимые данные для подключения.

Управление счетом, услугами и тарифным планом

Для оплаты доступа в Интернет, проверки баланса, смены тарифного плана или подключения дополнительных услуг воспользуйтесь сервисами раздела **«Управление услугами»** в веб-интерфейсе.



Доступны следующие способы оплаты:

- картами оплаты «Билайн»;
- с помощью услуги «Мобильный платеж»;
- посредством запроса денег у другого абонента;
- другие способы оплаты (см. страницу 53).

Активация стартового баланса

Перед первым выходом в Интернет необходимо активировать стартовый баланс на USIM-карте.

Для того чтобы активировать стартовый баланс, воспользуйтесь сервисом **«Активация стартового баланса»**:

- Откройте веб-интерфейс. Нажмите на плитку **«Управление услугами»**.
- В выпадающем меню выберите сервис «Активация стартового баланса».
- Нажмите кнопку «Активировать» и дождитесь ответа системы об успешной активации стартовой суммы.

Оплата с помощью карт оплаты «Билайн»

Купите одну из карт оплаты «Билайн» любого номинала (этими же картами Вы оплачиваете мобильную связь), сотрите защитный слой.

- Откройте веб-интерфейс. Нажмите на плитку **«Управление услугами»**.
- В выпадающем меню выберите сервис «Активация карты оплаты».
- Введите все цифры секретного кода карты (без пробелов и дефисов).
- Нажмите кнопку «Отправить». На Ваш роутер поступит SMS-сообщение о зачислении активированной суммы на Ваш счет.

Запрос денег у другого абонента

Вы можете попросить другого абонента «Билайн» пополнить Ваш счет картой оплаты, наличными или переводом денег с его счета. Чтобы попросить другого абонента «Билайн» пополнить Ваш счет, сделайте следующее:

- Откройте веб-интерфейс. Нажмите на плитку «Управление услугами».
- В выпадающем меню выберите сервис «Попросить денег у другого абонента».
- В следующей строке введите номер абонента, которого Вы просите пополнить Ваш счет. Номер нужно набирать в формате без восьмерки, например: 9034124060.
- После ввода номера нажмите кнопку «Отправить».
- Адресат запроса получит от Вашего имени SMS-сообщение с текстом: «Этот абонент просит Вас пополнить его счет». О доставке запроса Вас также уведомят SMS-сообщением.

Внимание:

попросить денег у другого абонента можно не более 5 раз в сутки (за сутки принимается временной интервал с 00:00 до 24:00 по московскому времени).

Проверка баланса

Плата за пользование услугой «4G/Wi-Fi-poyrep «Билайн»» будет списываться с Вашего счета ежемесячно. Контролировать расходы и следить за остатком интернет-трафика Вам поможет сервис **«Мой баланс»**.

- Откройте веб-интерфейс. Нажмите на плитку «Управление услугами».
- В выпадающем меню выберите сервис «Мой баланс» и нажмите кнопку «Отправить».
- Дождитесь ответа системы о размере денежных средств на счете и остатке интернет-трафика.

Примечание:

о других способах оплаты вы можете узнать из **Приложения №1**, размещенном на стр. 53, или на сайте http://www.modem.beeline.ru в разделе **«Как оплатить»**.

Определение телефонного номера USIM-карты

Для оплаты Интернета, для доступа к интернет-системе управления услугами «Билайн», а также для отправки на Ваш роутер SMS-сообщений Вам нужно знать телефонный номер USIM-карты, установленной в роутере.

- Откройте веб-интерфейс. Нажмите на плитку **«Управление услугами»**.
- Из выпадающего списка меню выберите сервис «Мой номер» и нажмите кнопку «Отправить».
- На Ваш компьютер поступит SMS-сообщение с телефонным номером USIM-карты.

Детализация счета

Вы можете получить детальный отчет об интернет-трафике и отправленных SMS за интересующий Вас период в «Личном кабинете».

Для доступа в «Личный кабинет» необходимы логин и пароль.

- Откройте веб-интерфейс. Нажмите на плитку **«Управление услугами»**.
- В списке меню выберите сервис «Личный кабинет» и нажмите кнопку «Получить пароль».
- На Ваш компьютер поступит SMS-сообщение с логином и паролем.

Используйте их для входа в Личный кабинет «Билайн» по адресу: https://my.beeline.ru.
Внимание: префикс https:// в адресе является обязательным. Он гарантирует, что Вы обращаетесь к своим данным по защищенному протоколу.

Управление услугами и тарифными планами

Для того чтобы изменить свой тарифный план, подключить или отключить дополнительную услугу, воспользуйтесь сервисом **«Управление услугами».** Для изменения тарифного плана или подключения/ отключения услуги:

- откройте веб-интерфейс и нажмите на плитку «Управление услугами»,
- в списке меню выберите сервис «Услуги»,
- Введите USSD-команду для смены тарифа или подключения/отключения услуги. С информацией о доступных тарифных планах, дополнительных услугах, их описанием и командами подключения/ отключения Вы можете ознакомиться на сайте www.modem.beeline.ru в разделах «Тарифы» и «Услуги».
- После ввода USSD-команды нажмите кнопку «Отправить».

Дополнительные возможности

В данном разделе приведено краткое описание дополнительных возможностей при использовании 4G/Wi-Fi-poyrepa.

SMS-общение

Для общения с друзьями воспользуйтесь сервисами, доступными в веб-интерфейсе 4G/Wi-Fi-poyrepa «Билайн», в разделе **«Общение»**. Чтобы попасть в раздел **«Общение»**, откройте веб-интерфейс и нажмите на плитку **«Сообщения»**.

Контакты

Если Вы часто обмениваетесь SMS-сообщениями с определенным кругом собеседников, сохраните их номера в списке контактов. Чтобы попасть в раздел **«Контакты»**, откройте веб-интерфейс и нажмите на плитку **«Контакты»**.

Настройки роутера

В разделе «Настройки» находятся параметры конфигурации Вашего роутера. Не меняйте их без крайней необходимости. Прежде чем изменить их, внимательно ознакомьтесь с описанием этих параметров. Чтобы попасть в раздел «Настройки», откройте веб-интерфейс и нажмите на плитку «Настройки».

В разделе «**Сеть» -> «Подключение»** можно произвести настройку подключения к Интернету, а также выбрать профиль подключения к Интернету в зависимости от тарифа. Более подробно в Приложении №2 на стр. 59.

ВНИМАНИЕ!

4G/Wi-Fi-роутер «Билайн» уже настроен для работы в сети «Билайн». Не меняйте настройки профиля подключения без необходимости. Некорректные настройки профиля подключения могут привести к невозможности установления соединения роутера с Интернетом. В разделе «Сеть» можно произвести настройку режима приоритета и доступа к сети, изменить режим и настройки подключения к Интернету. Будьте внимательны при изменении настроек сети и подключения. Не меняйте настройки без необходимости. Неправильное изменение настроек может привести к потере сотовой сети или к ограничению предоставляемых сервисов сотовой сети.

В разделе «Wi-Fi» можно настроить основные и дополнительные настройки Wi-Fi сети, а так же активировать режим WPS.

В разделе «Устройство» можно изменить текущий пароль для доступа к Веб-интерфейсу управления роутером, задать настройки для получения SMS-сообщений, осуществить сброс настроек роутера к заводским установкам, перезагрузить роутер, настроить параметры энергосбережения, обновить программное обеспечение роутера, а так же произвести настройку PIN-кода на USIM-карте. Будьте аккуратны и внимательны при вводе PIN- и PUK- кодов. Если неверно ввести 3 раза PIN-код, USIM-карта будет заблокирована. Для разблокировки USIM-карты потребуется ввести PUK-код. При неправильном введении PUK-кода более 10 раз USIM-карта будет испорчена, и для замены USIM-карты – потребуется обращение в офис оператора. В разделе **«Брандмауэр»** можно задать правила фильтрации портов, настроить перенаправление портов, а так же включить или выключить функции UPnP и DMZ.

В разделе «Маршрутизатор» можно изменить текущий IP-адрес роутера и маску подсети. Так же можно просмотреть MAC-адрес роутера, а так же настроить режим DHCP-сервера и другие параметры DHCP.

В разделе «Wi-Fi Интернет» можно настроить подключение к другому беспроводному устройству для доступа к его соединению с сетью Интернет, и предоставлению доступа к этому соединению для всех других устройств, подключенных к роутеру по Wi-Fi или через USB-кабель.

В разделе **«Информация»** можно просмотреть текущую информацию о сети, соединении с Интернетом, а так же проверить состояние SIM-карты и узнать текущую версию программного обеспечения роутера.

Детализация принятого и отправленного интернет-трафика

Внимание!

Информация об объемах переданных/полученных данных, получаемая Абонентом с помощью данного программного обеспечения, является приблизительной и носит справочный характер.

Тарификация переданных/полученных данных в рамках пользования Услугами осуществляется на основании данных административно-биллинговых систем Оператора, а Абонент оплачивает Услуги согласно счетам/счетам-фактурам за Услуги связи. Точные тарифицируемые данные Вы можете узнать в личном кабинете на сайте: https://my.beeline.ru.

Приложение 1

Способы оплаты

Услуга «Доверительный платеж»

Если Ваш баланс близок к нулю, а возможности пополнить счет в данный момент нет, воспользуйтесь **«Доверительным платежом»**. По Вашему запросу «Билайн» временно пополнит Ваш баланс на срок до 3-х дней в счет будущей оплаты.

Чтобы получить **«Доверительный платеж»**, сделайте следующее:

- Откройте веб-интерфейс. Нажмите на плитку **«Управление услугами»**.
- В списке меню выберите сервис «Услуги».
- Введите команду: *110*12011#.
- После ввода команды нажмите кнопку «Отправить».
- После отправки команды Вы получите USSD-ответ: «Запрос принят. Дождитесь SMS-уведомления».

Подробное описание и условия предоставления услуги **«Доверительный платеж»** Вы найдете на сайте http://modem.beeline.ru в разделе **«Услуги».**

Оплата банковской картой

Интернет-платеж

В любое время Вы можете пополнить баланс своего лицевого счета «Билайн» или оплатить банковскими картами услуги связи своих близких. Оплата производится на сайте «Билайн». Регистрация не требуется. Зачисление средств производится в онлайн-режиме. К оплате принимаются банковские карты VISA, MasterCard.

С помощью сервиса «Мобильный платеж»

Совсем не обязательно выходить из дома, если нужно пополнить счет. С услугой «Мобильный платеж» Вы можете регулярно делать это в любое время через удобное меню веб-сайта «Билайн».

Сегодня такая возможность доступна держателям пластиковых карт банков «Альфа-банк», «Русский стандарт» и «ВТБ24». Если Вы являетесь владельцем любой из перечисленных карт, сначала зарегистрируйте ее через банкомат или службу клиентской поддержки своего банка.

Через банкомат

- Вставьте банковскую карту в банкомат и введите PIN-код.
- Выберите раздел «Платежи», введите телефонный номер USIM-карты Вашего роутера и сумму платежа.
- Получите чек и сохраните его.

Через интернет-сайт банка

Большинство банков дает своим клиентам возможность управлять счетом через интернет-сайт, в том числе оплачивать услуги доступа в Интернет. Для оплаты Интернета «Билайн» сделайте следующее:

- Уточните у банка, выдавшего Вам пластиковую карту, адрес сайта, через который Вы можете управлять счетом.
- Зайдите на сайт банка и выберите в меню «Оплата услуг» раздел «Платежи».
- Выберите оператора «Билайн» и укажите телефонный номер USIM-карты своего роутера.

Примечание:

количество банков, чъи клиенты могут без комиссии пополнять баланс с помощью банковских карт, увеличивается. Подробную информацию и актуальный список банков уточняйте на сайте http://www.beeline.ru в разделе **«Мобильная связь» > «Как оплатить»**, а также в офисах продаж «Билайн».

Оплата наличными

В кассах магазинов, на автозаправках и т. д.

- Назовите кассиру телефонный номер USIM-карты своего роутера.
- После оплаты получите чек и сохраните его.

В офисах дилеров и в кассах банков

- Получите и заполните квитанцию, в которой укажите телефонный номер USIM-карты своего роутера и сумму платежа.
- Получите чек и сохраните его.

Услуги абонентской службы

Восстановление утраченной USIM-карты

Вы можете получить новую USIM-карту, если заблокировали или потеряли прежнюю.

Блокировка номера USIM-карты

Вы можете заблокировать телефонный номер USIM-карты, если Вы потеряли USIM-карту или планируете временно не пользоваться роутером.

Приложение 2

Изменение интернет-профиля

4G/Wi-Fi-роутер «Билайн» уже настроен для работы в сети «Билайн». Не меняйте настройки профиля подключения без необходимости.

Если Вы установили в роутер USIM-карту с тарифом, на котором подключен APN internet.beeline.ru, для выхода в Интернет необходимо поменять интернет-профиль Beeline Home на Beeline Internet. Для этого:

- Откройте веб-интерфейс. Нажмите на плитку «Настройки». Выберите раздел «Сеть», затем подраздел «Подключение».
- Нажмите на выпадающее меню «Профиль», выберите профиль «Beeline Internet» и нажмите кнопку «По Умолчанию».
- 3. Чтобы выйти в Интернет, перейдите на главную страницу и нажмите плитку «Подключение».

Внимание:

изменение профиля возможно только при отключенном интернет-соединении!

Правовая информация

Все права защищены.

4G/Wi-Fi-роутер ZTE MF90 произведён для ОАО «ВымпелКом» корпорацией «ЗТИ». Воспроизведение, передача или распространение в любой форме данного документа или любой его части без предварительного письменного согласия корпорации «ЗТИ» запрещены.

Товарные знаки ZTE и логотипы ZTE являются товарными знаками корпорации «ЗТИ».

Товарный знак «Билайн» и логотип «Билайн» являются товарными знаками ОАО «ВымпелКом».

Логотипы Apple, Mac и Mac OS являются товарными знаками Apple Computer Inc.

Товарные знаки Microsoft, Windows и/или иные продукты Microsoft, упомянутые в данной инструкции и на коробке, являются либо товарными знаками, либо зарегистрированными товарными знаками Microsoft.

Информация о сертификации

Абонентский терминал (4G/Wi-Fi-роутер, предназначенный для работы в стандартах GSM 900/1800, UMTS 900/2100 и LTE FDD 800/1800/2600) ZTE MF90.

Декларация о соответствии зарегистрирована в ФАС	регистрационный № ДМТ-6735 от 18.09.2013 г.
Срок действия декларации	с 26.08.2013 г. по 25.08.2016 г.
Сертификат соответствия	№ РОСС СМ.МЛ04.Н01018.
Срок действия сертификата	с 25.09.2013 г. по 24.09.2016 г.
Абонентский терминал ZTE MF90 соответствует требованиям нормативных документов	ГОСТ Р 51318.22-99 (кл. Б), ГОСТ Р 51318.24-99.
Гарантийный срок эксплуатации роутера составляет	12 месяцев, с даты продажи.

Срок службы роутера составляет	3 года, с даты производства.
Аккумуляторная батарея модели	ГОСТ Р 12.2.007.12-88,
Li3723T42P3h704572 соответствует требованиям	ГОСТ Р МЭК 62133-2004,
нормативных документов	ГОСТ Р МЭК 61960-2007 (пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6).
	ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009,
Сетевой адаптер модели STC-A51-А соответствует	ГОСТ Р 51318.22-99,
требованиям нормативных документов	ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7),
	ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

Произведено по заказу ОАО «ВымпелКом» корпорацией «ЗТИ». Адрес: 518057, здание ЗТИ, Хай-Тек Индастриал парк, район Наньшань, Шяньчжэнь, КНР (518057, ZTE Building, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, PRC). Телефон: +86-755-26779999. Be6-caйr: http://www.ztedevice.com.

Телефон абонентской службы

- **Об 11** (с мобильного телефона «Билайн»)
- 8-800-700-8000 (с городского телефона)

