



USB МОДЕМ 3G/4G с возможностью раздачи интернета по WiFi **DIGMA DONGLE**

Благодарим вас за покупку USB модема 3G/4G DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- **ВАЖНО!** Не включайте устройство сразу, если Вы принесли его с мороза; в этом случае изделие необходимо выдержать перед включением при комнатной температуре примерно три часа.
- Проверьте комплектацию. Убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, которые могли возникнуть при транспортировке. Если изделие повреждено или не функционирует – обратитесь к продавцу.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Беспроводная точка доступа (USB модем) модели DIGMA DONGLE предназначена для приема/передачи данных, приема/передачи коротких сообщений, доступа в сеть Интернет, в том числе автономной работы без ПК (после первичной настройки).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тип подключения: беспроводной
- Поддерживает работу в 4G и 3G сетях
- Интерфейс подключения: USB
- Защита паролем: да
- Диапазон Wi-Fi частот: 2.4ГГц
- Стандарты связи: Wi-Fi 802.11b, g, n
- Скорость передачи данных в 3G сетях: до 42 Мбит/с
- Скорость передачи данных в 4G сетях: до 100 Мбит/с
- Выбор частот для сетей 3G/4G : да
- Количество подключаемых устройств к Wi-Fi: до 10
- Межсетевой экран (Firewall): да
- Маршрутизатор: да
- Встроенная антенна: да
- Поддержка SIM-карты: да
- Тип SIM-карты: nano-sim

- Питание : 5В/400мА
- Автономная работа без компьютера с адаптерами питания: да
- Поддержка SMS сообщений: отправка / получение / удаление SMS
- Материал: пластик
- Габариты устройства: 81.5 x 25.5 x 7.5 мм
- Вес: 16 г

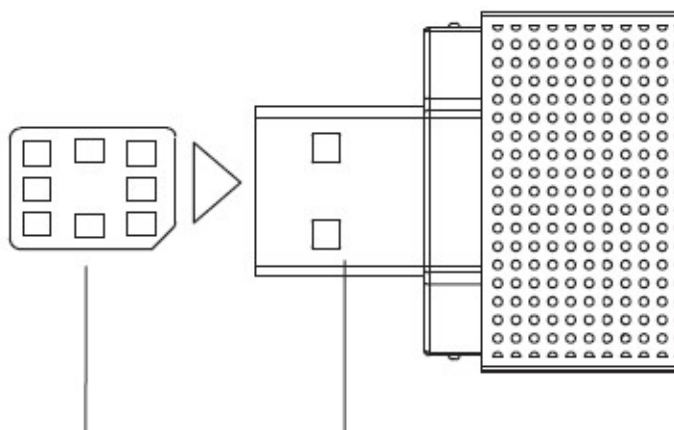
СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Поддерживаемые ОС:
 - Windows XP SP3, Vista, 7, 8, 8.1, 10
 - macOS 10.6 и выше

КОМПЛЕКТАЦИЯ:


- USB модем 3G/4G DIGMA DONGLE
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон


СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. USB разъём для подключения к компьютеру
2. Светодиодный индикатор 4G
3. Светодиодный индикатор Wi-Fi
4. Nano SIM
5. Слот для SIM-карты

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНДИКАЦИИ

Индикатор	Состояние	Описание
Светодиодный индикатор сети 	Горит красным цветом	Не зарегистрирован в мобильной сети, не установлена SIM-карта или нет доступных для регистрации сетей
	Горит зеленым цветом	Зарегистрирован в 3G /4G
	Мигает зеленым цветом	Подключен к 3G/4G сети, идет передача данных
	Горит синим цветом	Зарегистрирован в 4G
	Мигает синим цветом	Подключен к 4G сети, идет передача данных

Wi-Fi 	Горит синим цветом	Wi-Fi включен
	Мигает синим цветом	WPS включен
	Не горит	Wi-Fi отключен или устройство в режиме ожидания

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Перед первым подключением устройства Wi-Fi к беспроводной точке доступа (USB модему) может потребоваться SSID (SSID – название Wi-Fi сети) и ключ беспроводной сети.

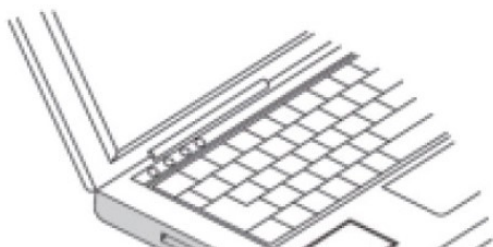
Идентификатор SSID и ключ беспроводной сети напечатан на задней панели устройства.

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



1. Снимите колпачок с устройства.
 2. Установите Nano-SIM карту в соответствующий слот, соблюдая указанное направление.
 3. Убедитесь, что SIM-карта полностью встала на место.
 4. Вставьте USB-разъем модема в любой свободный USB-порт вашего ПК, как показано на рисунке.
Или подключите к USB-порту адаптера питания, затем подключите адаптер к сети электропитания*
- *Адаптер питания является дополнительным аксессуаром и в комплект поставки не входит.*

Примечание: Рекомендуется перейти в раздел Настройки > Wi-Fi > Основные настройки и изменить Имя сети (SSID) и Пароль



ПРИМЕЧАНИЕ: При отключенном USB модеме Интернет-соединения не будет.

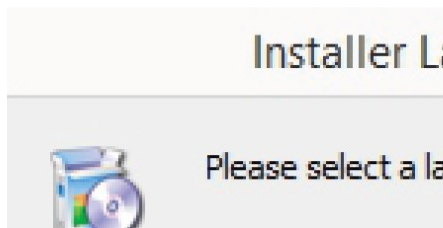
УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Подключите USB модем к вашему ПК.
 2. ОС автоматически обнаружит и распознает новое устройство и запустит мастер установки.
- Примечание:** Если функция автоматического запуска программы не отвечает, то найдите в папке «Мой компьютер», выберите новый CD дисковод и на нем файл «SETUP.exe» в папке установки.
3. Для запуска программы дважды щелкните на «SETUP.exe».

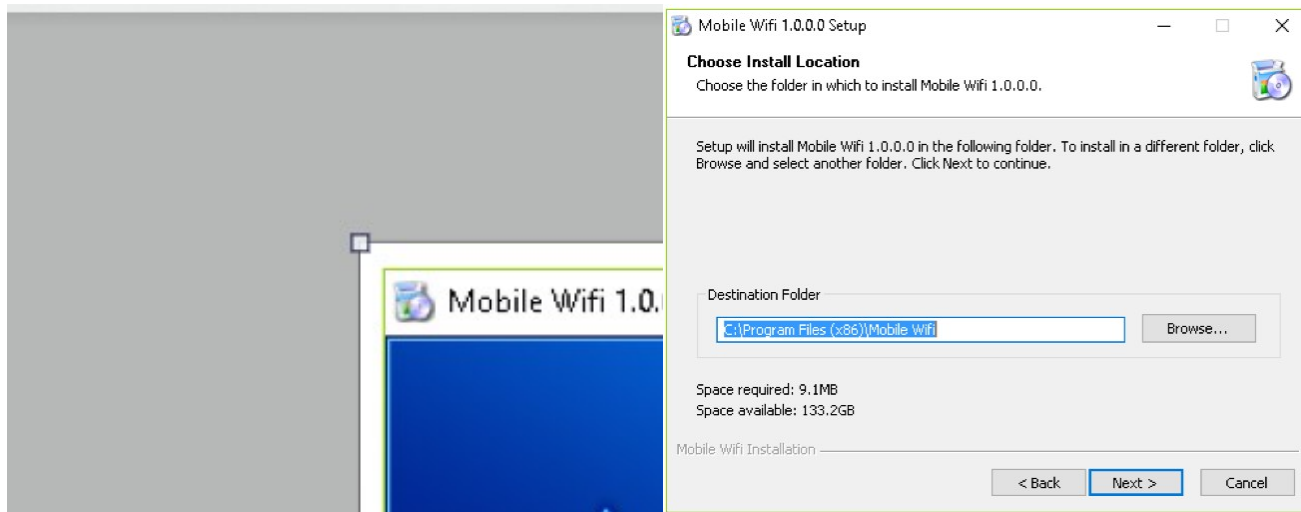


4. Далее следуйте подсказкам программы установки и не прерывайте соединение модема с ПК.

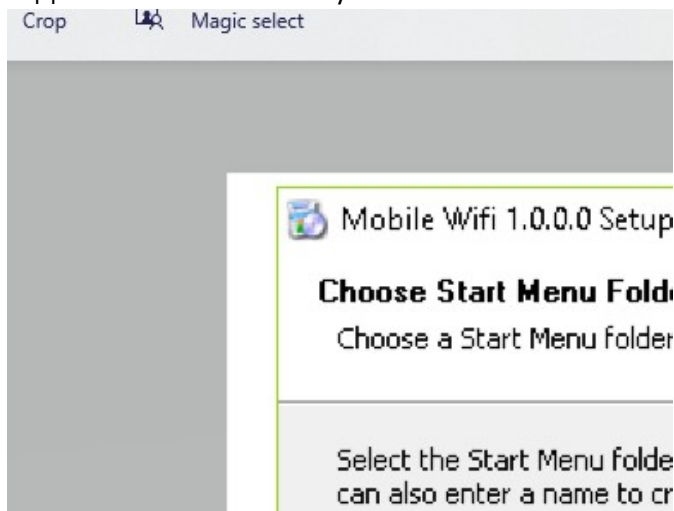
5. Чтобы продолжить, необходимо выбрать язык (английский) и нажать кнопку «**OK**» для подтверждения выбранных настроек.



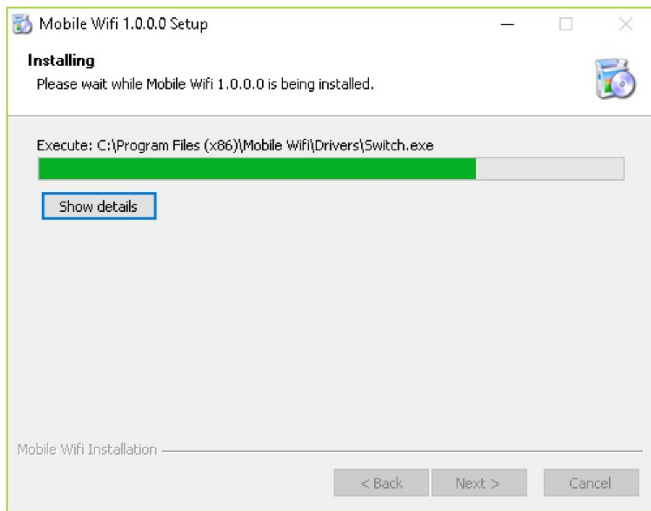
6. Чтобы начать установку программы управления, необходимо нажать кнопку «**Next**»



7. Далее нажимаем кнопку «**Install**»



8. Необходимо подождать 10-60 секунд, пока драйверы устанавливаются



9. После того, как установка программы управления будет завершена, нажмите кнопку **«Finish»**



10. После того как программа будет установлена, ярлык программы управления появится на **«Рабочем столе»**.



ЗАПУСК ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ

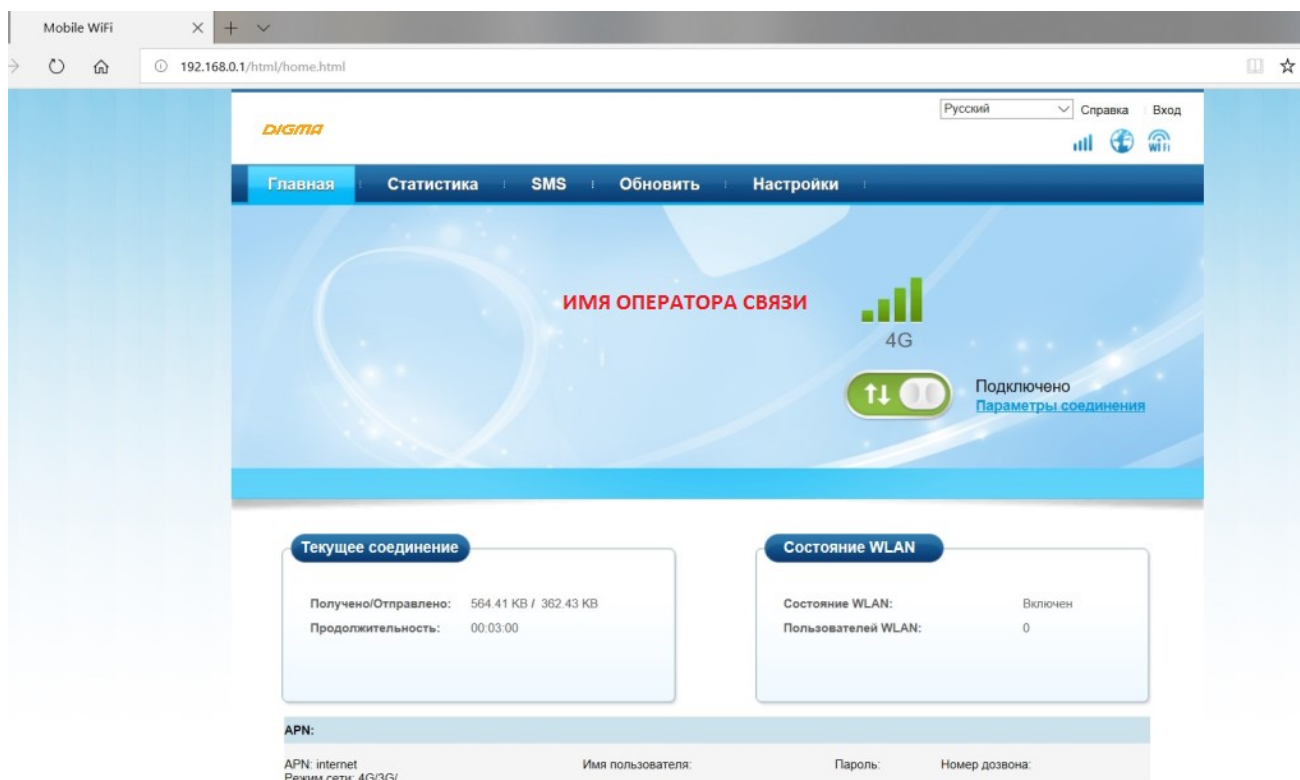
После установки, программа управления запускается автоматически.

Каждый раз, когда Вы будете подключать USB-модем к ПК, программа управления будет запускаться автоматически.

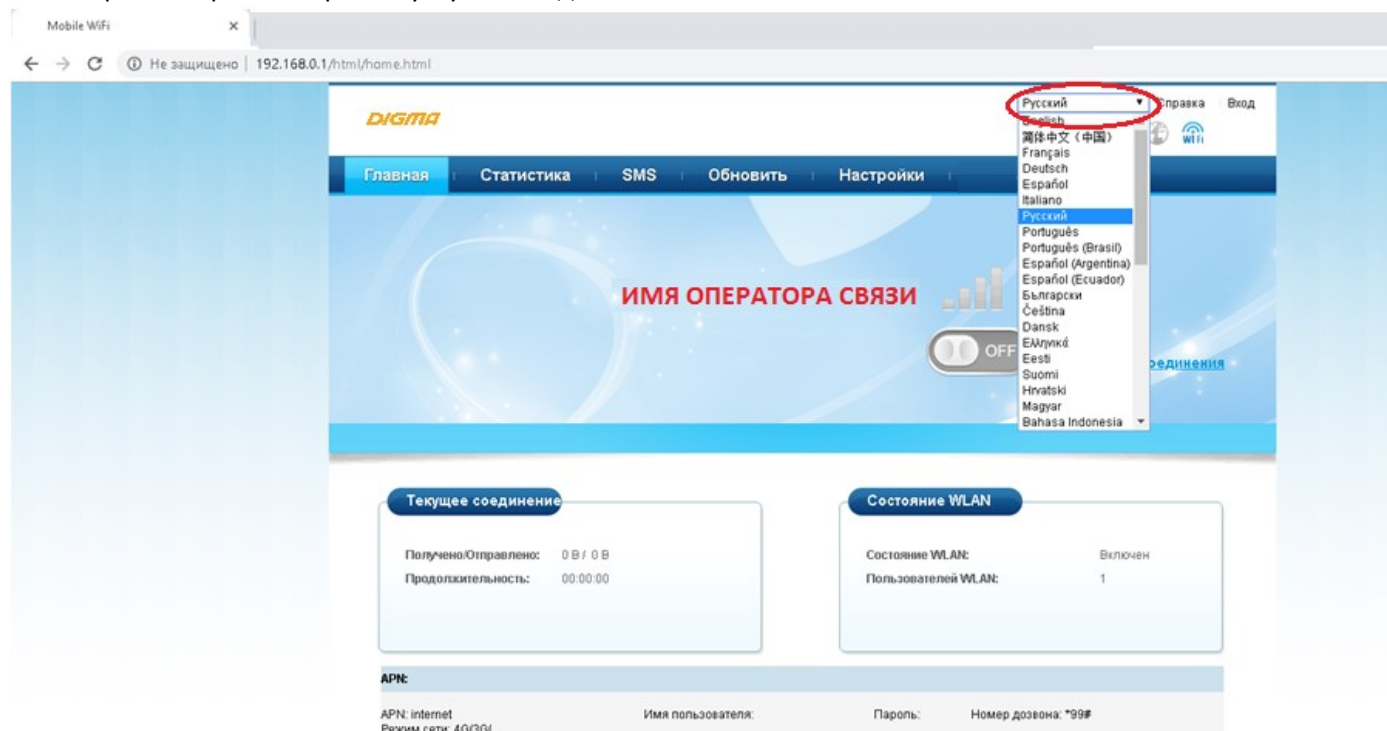
Как войти на веб-страницу управления

1. Вы можете дважды щелкнуть ярлык **«Mobile Wi-Fi»** на рабочем столе для запуска программы управления или откройте браузер и введите в адресную строку браузера **«<http://192.168.0.1>»**.

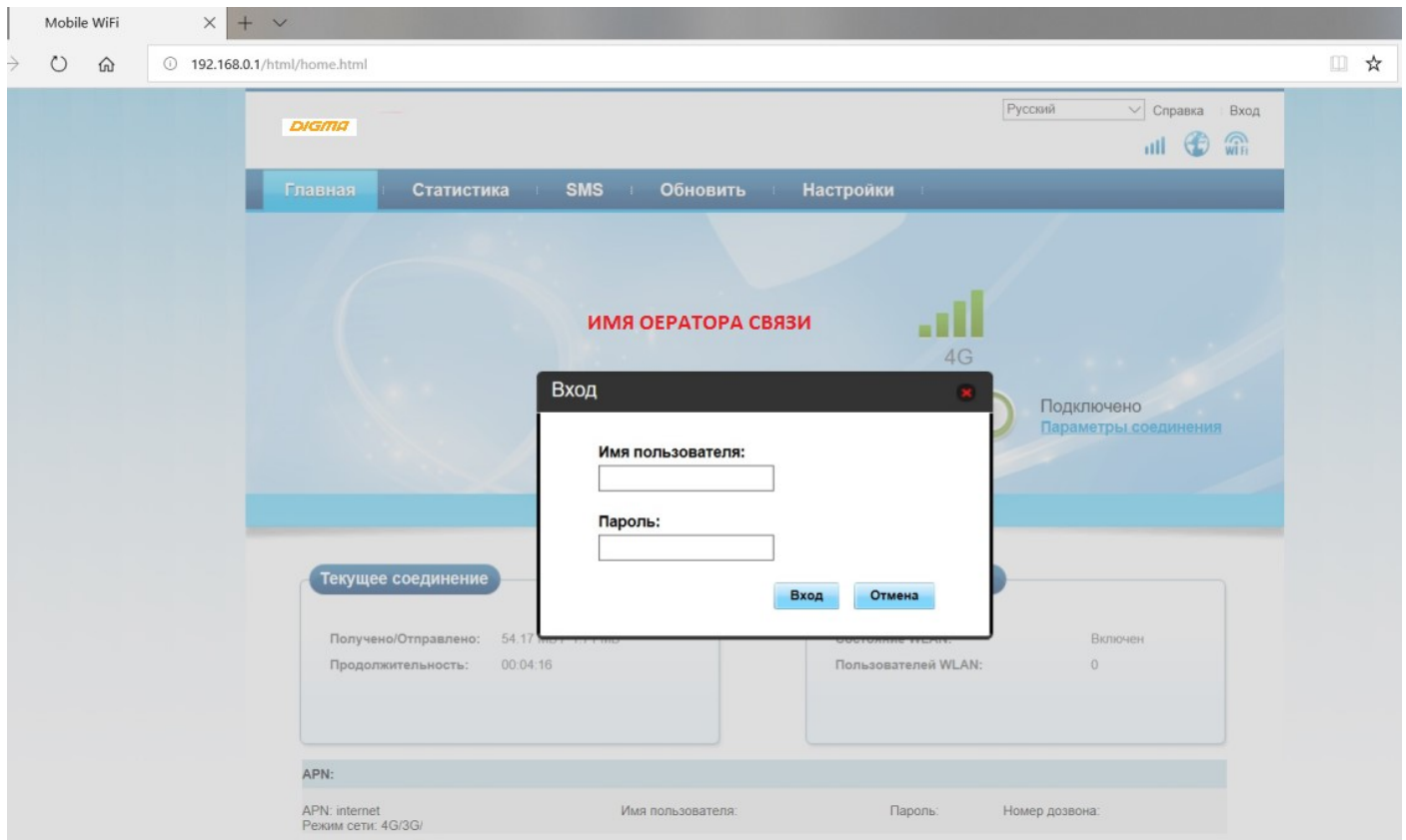




2. Выбираем в правом верхнем углу необходимый язык

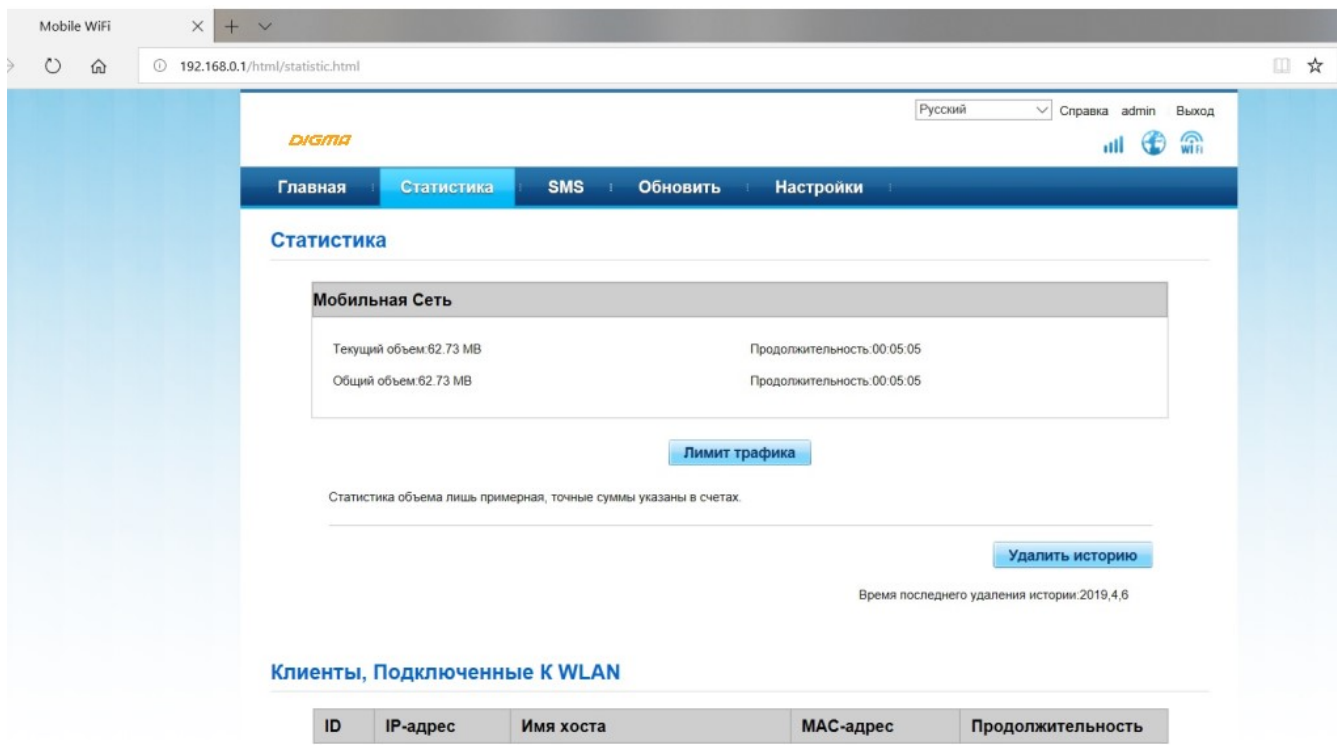


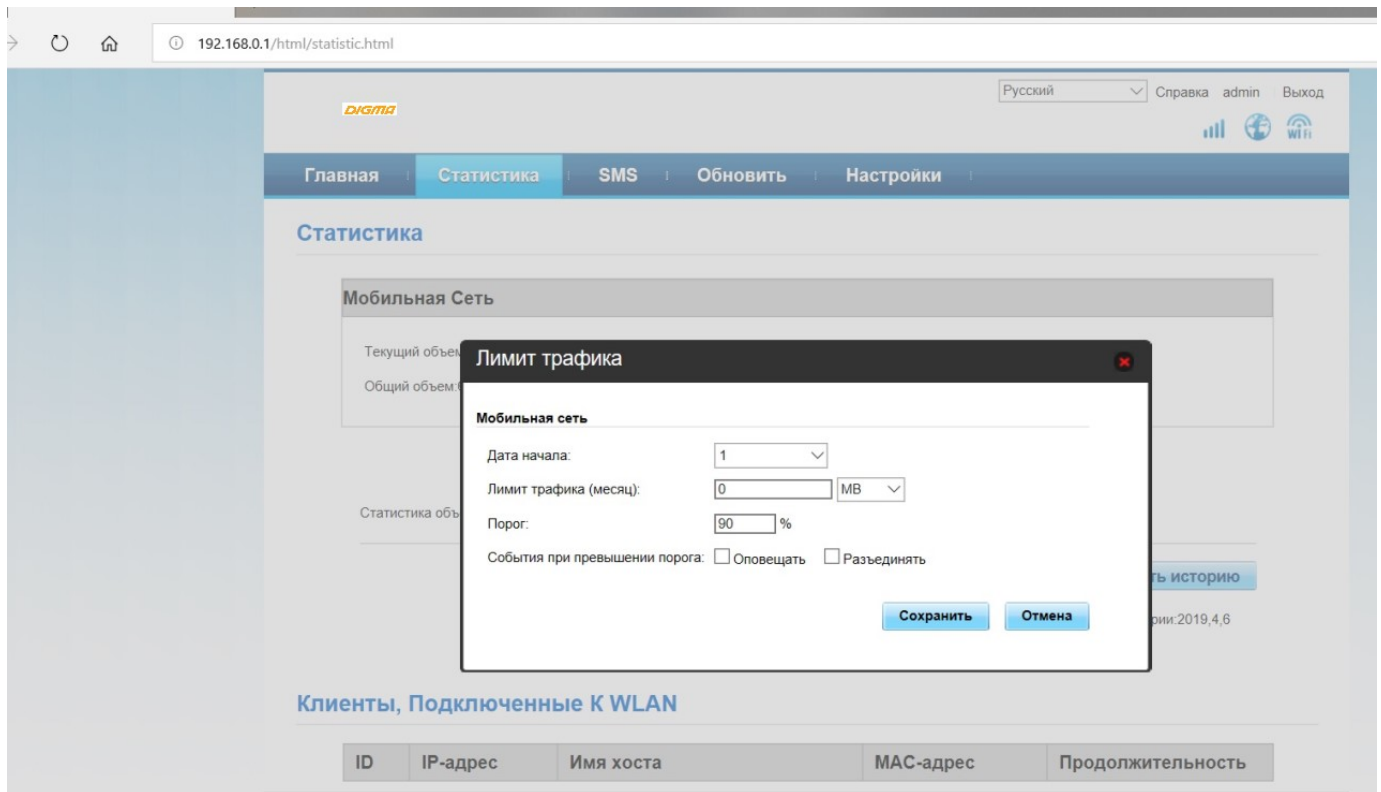
3. Необходимо ввести «Имя пользователя» и «Пароль» веб-страницы конфигурации по умолчанию – **digma**.
Примечание: если Mobile WiFi отображает сообщение о низкой надежности пароля, используйте более надежный пароль. Для получения дополнительной информации см. **Изменение пароля**.



4. Вкладка «СТАТИСТИКА»

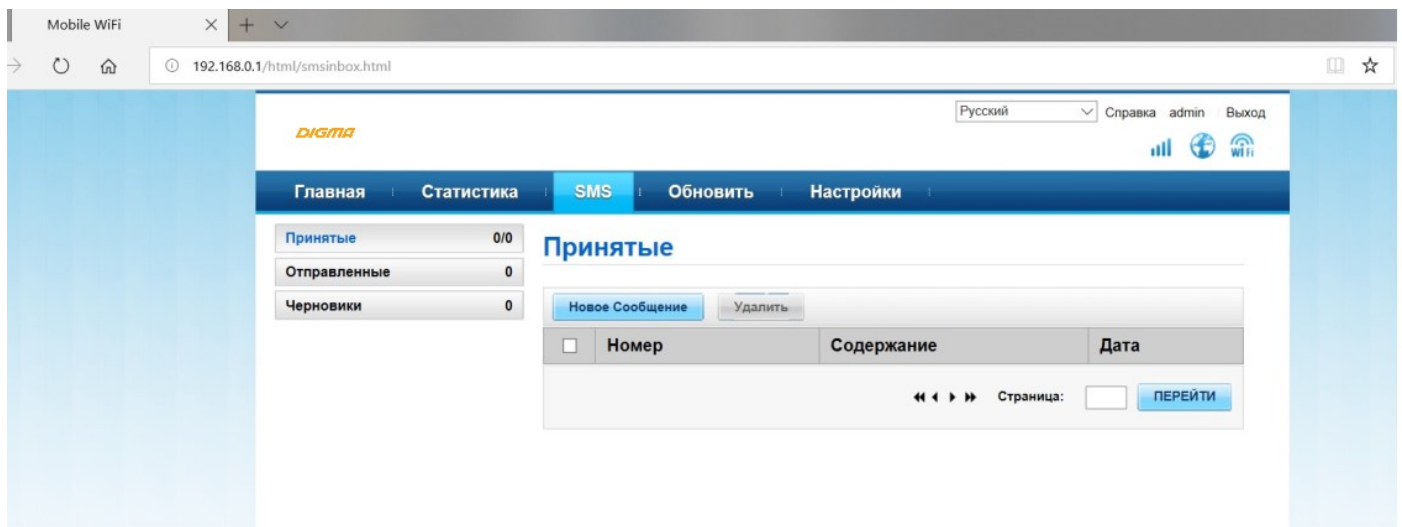
Здесь можно просмотреть загруженный трафики, длительность Интернет-соединения, лимит трафика, найти текущий и общий объем сети и т.д.





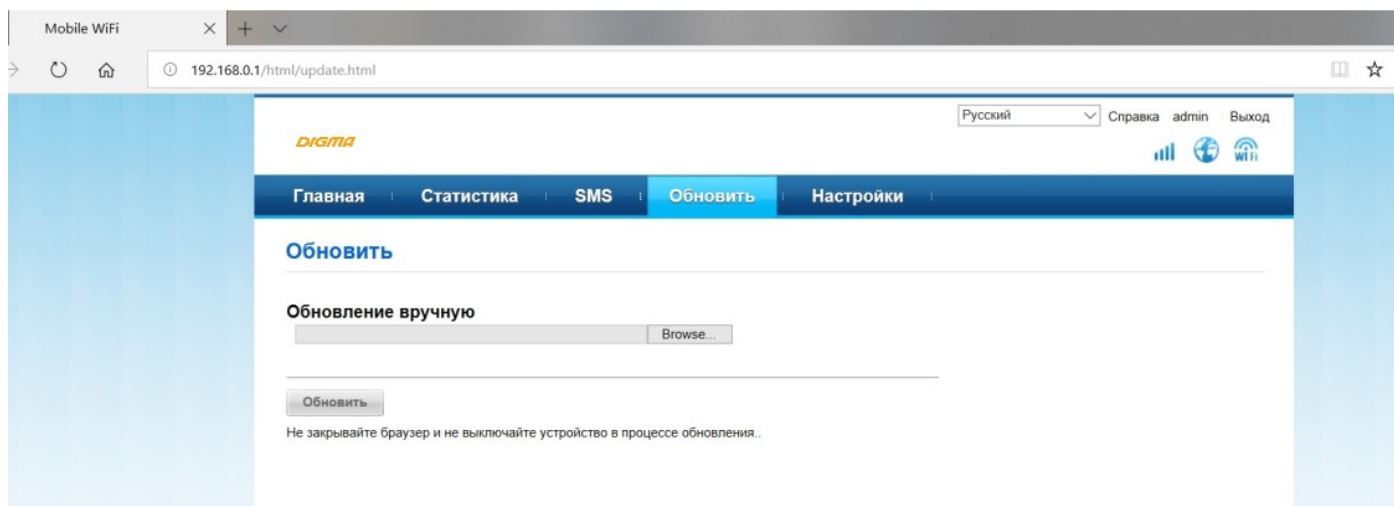
5. Вкладка «SMS»

Здесь можно создавать, отправлять, просматривать, импортировать и удалять текстовые сообщения.



6. Вкладка «ОБНОВИТЬ»

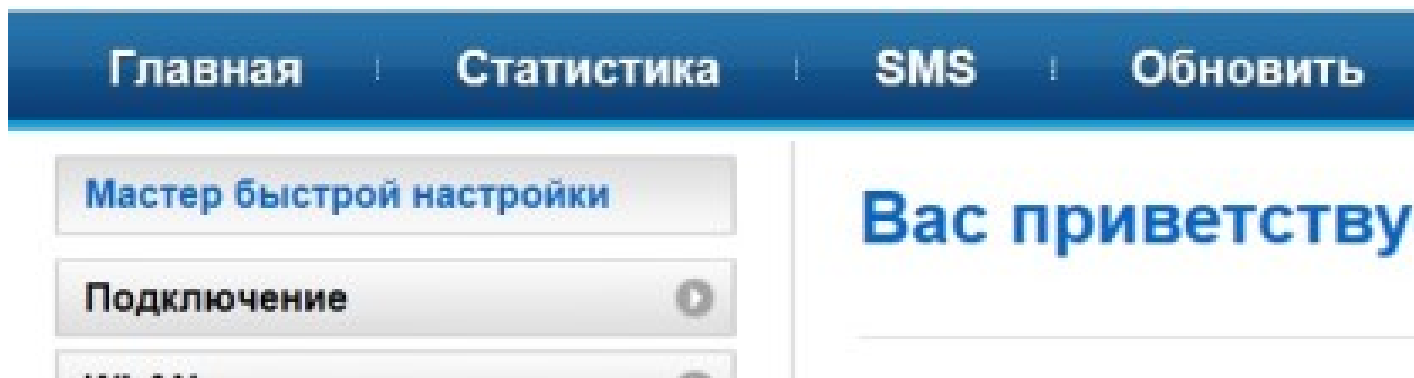
Обновление программы управления вручную.



7. Вкладка «НАСТРОЙКИ»

- **Мастер быстрой настройки**

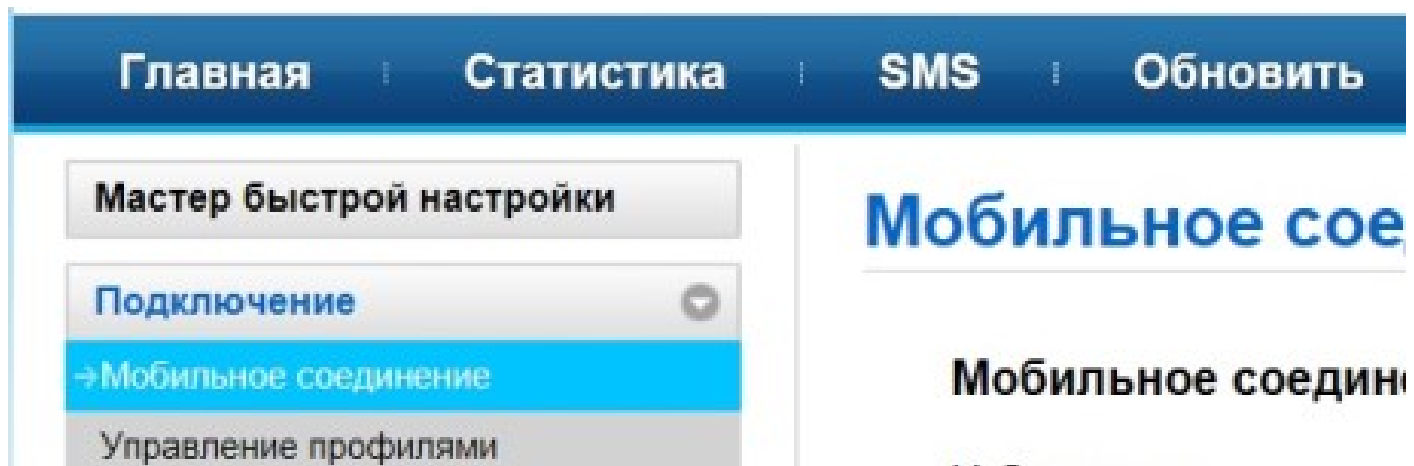
Поможет вам настроить подключение к интернету и безопасность беспроводной сети.



- **Подключение**

Поможет настроить необходимые параметры, такие как:

Мобильное соединение/Управление профилями/Настройки сети



При выключении мобильного соединения, будет остановлена передача данных. Однако, индикатор соединения с сотовой сетью будет по-прежнему гореть зеленым цветом, если соединение было установлено ранее.

Главная

Статистика

SMS

Обновить

Мастер быстрой настройки

Подключение

Мобильное соединение

→ Управление профилями

Настройки сети

WLAN

Управление пр

Имя профиля:

Имя пользователя:

Пароль:



Русский

Справка

digma

Выход



Главная

Статистика

SMS

Обновить

Настройки

Мастер быстрой настройки

Подключение

Мобильное соединение

Управление профилями

→ Настройки сети

WLAN

Безопасность

Система

Настройки сети

Сеть

Предпочтительный режим: Автоматический (3G/4G)

Частоты LTE: Частоты UMTS:

☒ All supported

☒ All supported

☐ B1(FDD2100)

☐ UMTS B1(2100)

☐ B3(FDD1800)

☐ UMTS B8(900)

☐ B7(FDD2600)

☐ B8(FDD900)

☐ B20(FDD800)

Поиск сети

Режим: Автоматически

Применить

Настройка сети. В этом разделе можно выбрать параметры сигналов мобильной связи, что бы устройство соединялось только в выбранном диапазоне. В ряде случаев это может как значительно повысить скорость, так и понизить. Данный разде предназначен для опытных пользователей.

- WLAN

Поможет настроить основные и дополнительные настройки, MAC-фильтр, DHCP, DNS-сервер вручную, DHCP Static IP.

Мастер быстрой настройки

Подключение

WLAN

→ Основные настройки

Дополнительные настройки WLAN

MAC-фильтр

DHCP

Настроить DNS-сервер вручную

DHCP Static IP

Основные настр

Имя WiFi сети (SSID): п

(SSID). В имени WiFi сет

WiFi сети не должно пре

Экран устройства может

Если установлен режим

работающий только в ре

Мастер быстрой настройки

Подключение

WLAN

Основные настройки

→ Дополнительные настройки WLAN

MAC-фильтр

Дополнительнь

Страна/регион:

Канал:

Мастер быстрой настройки

Подключение

WLAN

Основные настройки

Дополнительные настройки WLAN

→MAC-фильтр

DHCP

Настроить DNS-сервер вручную

DHCP Static IP

Безопасность

MAC-фильтр

Выберите режим фильтра

(1) Выключить: Фильтр не работает

(2) Разрешен: Клиент с MAC-адресом, имеющимся в списке MAC-адресов, может подключиться к сети

(3) Запрещен: Клиент с MAC-адресом, имеющимся в списке MAC-адресов, не может подключиться к сети

MAC-фильтр:

Мастер быстрой настройки

Подключение

WLAN

Основные настройки

Дополнительные настройки WLAN

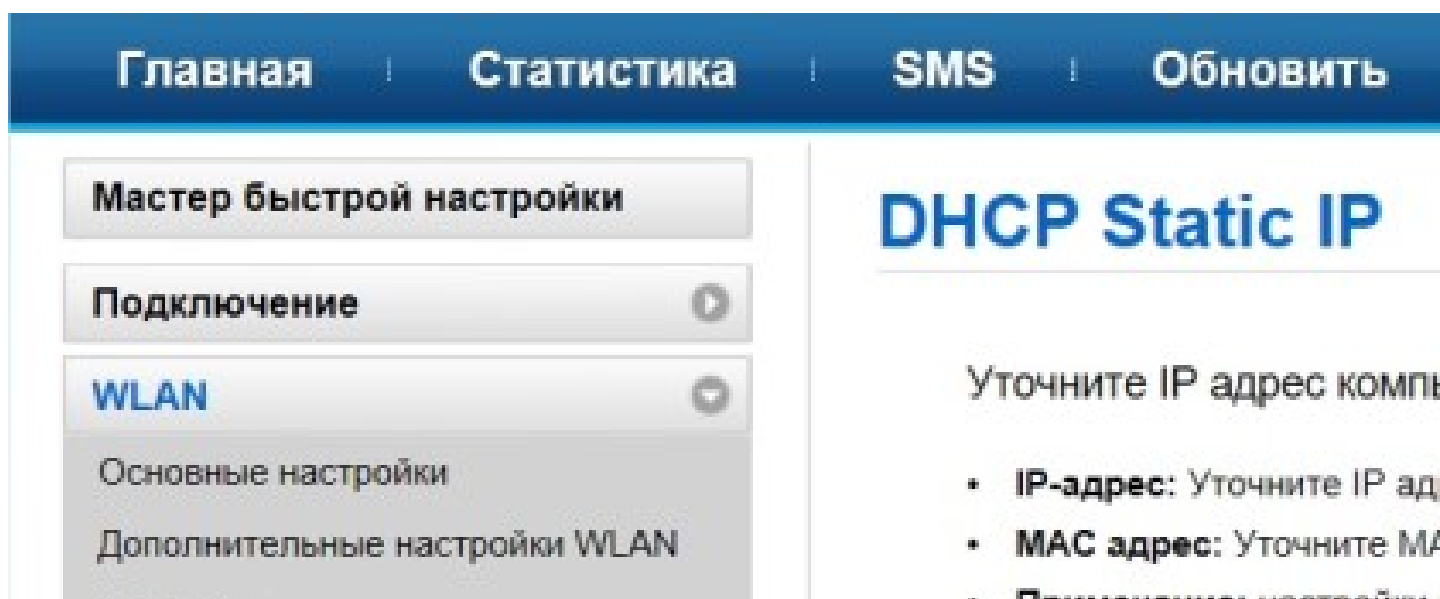
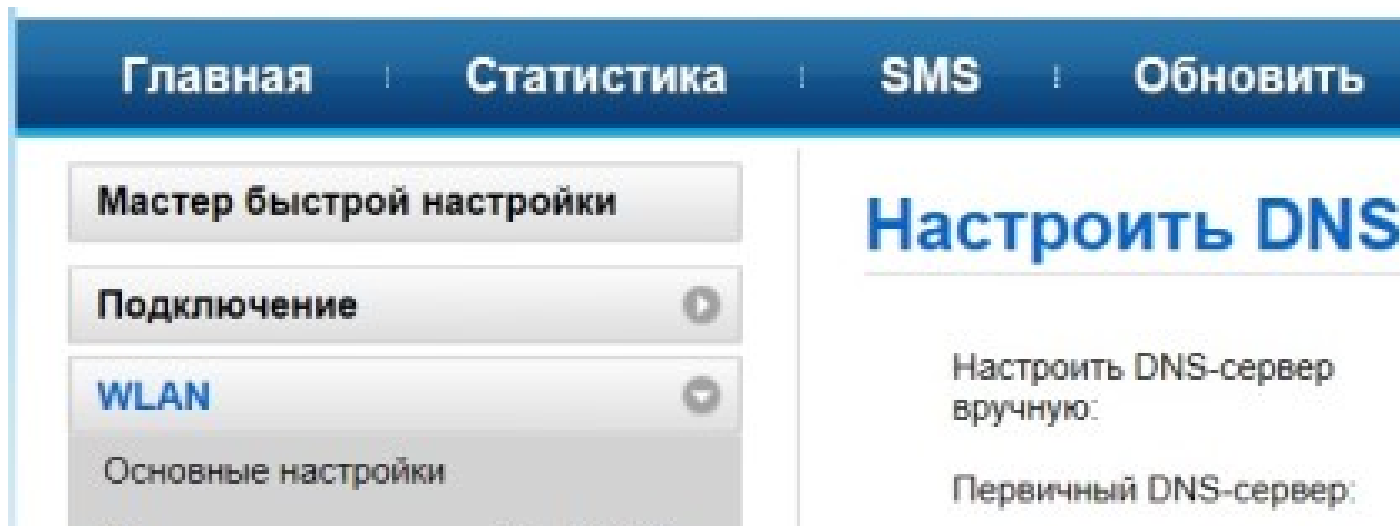
MAC-фильтр

DHCP

IP-адрес:

Маска подсети:

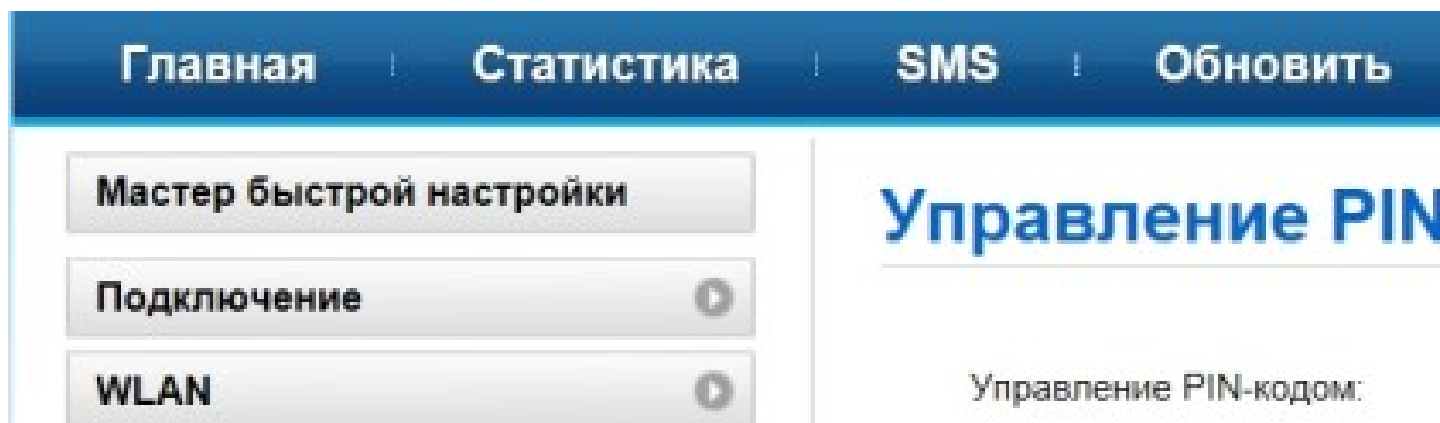
Сервер DHCP:



- **Безопасность**

Поможет управлять PIN-кодом (включение, изменение, отключение), LAN IP фильтром, виртуальным сервером

Управление PIN-кодом предоставляет настройки безопасности PIN-кода для предотвращения несанкционированного использования SIM-карты.



LAN IP фильтр

Функция фильтрации IP-адресов в локальной сети (ЛВС) может использоваться для ограничения доступа к определенным интернет-службам от указанных пользователей в ЛВС.

[Главная](#)[Статистика](#)[SMS](#)[Обновить](#)[Мастер быстрой настройки](#)[Подключение](#)[WLAN](#)[Безопасность](#)[Управление PIN-кодом](#)

LAN IP фильтр

Фильтр пакетов, использ

- **LAN/WAN Порт:** диапазон
- **Примечание:** настройки в

Виртуальный сервер

Конфигурирование виртуального сервера для активирования внешних компьютеров на доступ WWW, FTP или других сервисов, предоставляемых LAN

[Главная](#)[Статистика](#)[SMS](#)[Обновить](#)[Мастер быстрой настройки](#)[Подключение](#)[WLAN](#)[Безопасность](#)[Управление PIN-кодом](#)[LAN IP фильтр](#)[Виртуальный Сервер](#)

Виртуальный С

Конфигурирование вирт
доступ WWW, FTP или д


- **IP-адрес:** указывает коми
- **LAN/WAN Порт:** порт ком
значений LAN/WAN порта от

- **Система**

В этом разделе можно получить всю информацию об устройстве, восстановить настройки по умолчанию и как перезагрузить устройство.

Примечание: Если настройки по умолчанию будут восстановлены, все пользовательские настройки Mobile WiFi будут удалены, а все параметры восстановлены до значений по умолчанию.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ USB-МОДЕМА

- Перед извлечением устройства закройте программу управления.
- Нажмите  в строке состояния.
- Выберите устройство.
- Затем извлеките устройство.

УДАЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ

Чтобы удалить программу управления необходимо нажать:

Пуск> Панель управления> Удалить программу

Дважды щелкните по программе управления, чтобы удалить ее.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Оберегайте изделие от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.
2. Не используйте для протирки бензин, спирты или другие растворители, т. к. они могут повредить поверхность. Для чистки используйте мягкую сухую ткань.
3. Не допускайте механического воздействия на изделие.
4. Не вскрывайте изделие и не производите ремонт самостоятельно.

РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Проблема: Не может быть установлена связь между устройством и ПК с помощью кабеля USB

Решение: Установите программное обеспечение. Если драйвер вашего устройства не работает, переустановите программное обеспечение.

Проблема: Устройство подключено к ПК, но ПК не может получить доступ к сети Интернет.

Решение:

- Убедитесь, что SIM-карта правильно подключена к устройству и активна.
- Измените местоположение устройства и найдите место с хорошим сигналом.
- Проверьте настройки режима подключения к глобальной сети (WAN).
- Обратитесь к поставщику услуг и подтвердите настройки APN.

Проблема: Страница конфигурации устройства не открывается.

Решение:

- Введите правильный адрес. Адрес по умолчанию <http://192.168.0.1>
- Используйте только один сетевой адаптер в вашем ПК
- Не используйте прокси-сервер

ПРИМЕЧАНИЕ

Запрещается снимать корпус устройства.

Запрещается смазывать детали устройства.

Запрещается устанавливать данное устройство на другие электрические приборы.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство требуется хранить при температуре от 5 до 40 градусов °C при относительной влажности не более 85%, избегать попадания прямых солнечных лучей.

Храните устройство в местах, недоступных для детей.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

Нельзя хранить или перевозить устройство в одном контейнере с горючими, газообразными или взрывчатыми веществами.

РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Для утилизации изделия, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 40 Виллоугхби Роад, Лондон N8 ОЖГ,
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London N8 OJG,
The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Made in China

Уполномоченное изготовителем для осуществления действий при подтверждении соответствия и для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза лицо

ООО «Сеть компьютерных клиник»

Адрес: 127521, г. Москва, ул. Шереметьевская д. 47, эт. 4, комната 22

ИМПОРТЕР

ООО "Фортлэнд"

119270, г. Москва, Лужнецкая наб., д. 2/4, стр. 29, эт. 2, оф. пом. 201

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: www.digma.ru
Месяц и год изготовления данного устройства Вы можете найти на упаковке продукции.

Гарантийный срок: 1 год

Срок службы: 1 год

Срок годности: не ограничен

