

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОРТАТИВНЫЙ РОУТЕР 3G/4G
со встроенным аккумулятором для раздачи интернета

DIGMA MOBILE Wi-Fi

Благодарим вас за покупку портативного роутера 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 дистрибуторы 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 (портативный роутер) модели DIGMA MOBILE Wi-Fi предназначена для приема/передачи данных, приема/передачи коротких сообщений, доступа в сеть Интернет.

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
- Количество подключаемых устройств к Wi-Fi: до 10
- Межсетевой экран (Firewall): да
- Маршрутизатор: да
- Встроенная батарея: да
- Время работы без подзарядки: до 7ч
- Li-Ion-аккумулятор: 3.8В, 2000мАч
- Возможность работы без батареи: да
- Встроенная антенна: да
- Поддержка SIM-карты: да
- Тип SIM-карты: mini-sim (2FF)
- Поддержка SMS сообщений: отправка / получение / удаление SMS
- Слот для TF-карты: micro-SD
- Материал: пластик
- Габариты устройства: 95 x 59 x 13.5 мм
- Вес: 99 г

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

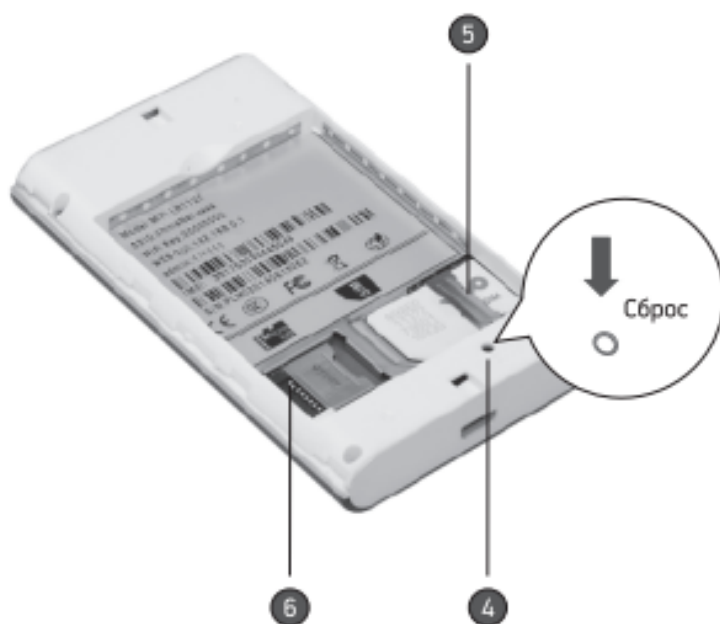
Поддерживаемые ОС:

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Роутер 3G/4G DIGMA MOBILE Wi-Fi
- Li-Ion аккумулятор
- MicroUSB-кабель (для зарядки)
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Включение / Выключение
2. ЖК-дисплей
3. Micro-USB разъем для зарядки или для подключения к ПК
4. Кнопка Сброс (Нажмите и удерживайте три секунды, чтобы перезагрузить устройство и восстановить его настройки по умолчанию)
5. Слот для SIM-карты
6. Слот для подключения microSD

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.

Для зарядки устройства необходим источник питания с выходным напряжением +5В и мощностью не менее 5Вт (5В,1А) или вы можете зарядить устройство через подключение к ПК. Для уменьшения времени заряда аккумулятора рекомендуется заряжать устройство в выключенном состоянии. Подключите USB-провод (из комплекта) к устройству к microUSB-разъему (3). Другой конец USB-провода подключите к источнику питания 5В 1А или к вашему ПК. Для зарядки подходит только разъем USB 3.0/3.1.

ПРИМЕЧАНИЕ:

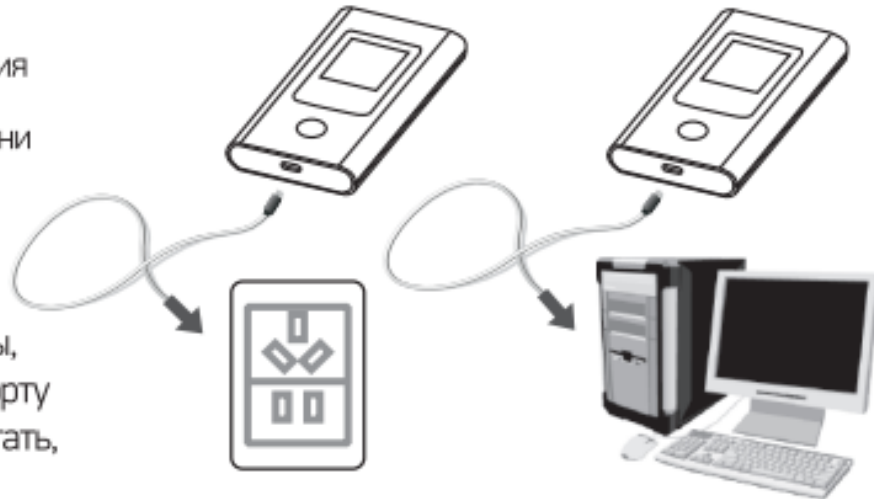
При отключенном портативном роутере Интернет-соединения не будет.

Если роутер не использовался в течение длительного времени или разрядился аккумулятор, зарядите его.

Прежде чем включить роутер, необходимо подождать некоторое время.

РАБОТА БЕЗ БАТАРЕИ

Если вы не используете устройство для автономной работы, вы можете извлечь батарею и подключить роутер к USB порту с током не менее 0.5А. Устройство включится и будет работать, пока на него будет подаваться напряжение.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

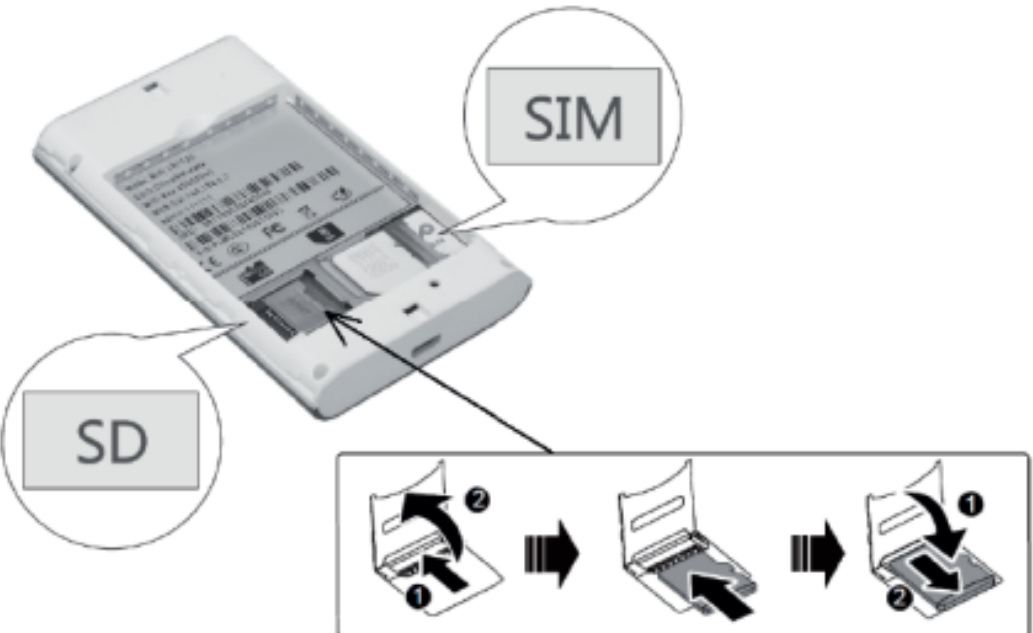
Идентификатор SSID и ключ беспроводной сети напечатан под крышкой устройства или отображается на дисплее устройства. При необходимости функцию отображения можно отключить.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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



1. Откройте заднюю крышку устройства, как показано на нижеприведенном рисунке.
2. Установите SIM-карту и карту microSD в соответствующие слоты, как показано на рисунке.
3. Убедитесь, что SIM-карта и карта microSD полностью встали на место.
4. Установите аккумулятор соблюдая указанное направление.
5. Установите крышку устройства.



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Карта microSD является дополнительным аксессуаром. Вы можете приобрести ее самостоятельно.
- Убедитесь, что скошенный уголок SIM-карты занял соответствующее положение в слоте, а карта microSD установлена корректно.
- Не извлекайте SIM-карту и карту microSD во время их использования. Это может привести к повреждению SIM-карты и карты microSD, данных, хранящихся на них.

ОПИСАНИЕ ЖК-ДИСПЛЕЯ



Непрочитанное сообщение



Сеть 3G



Ящик сообщений заполнен



Сеть 4G



Количество подключенных устройств к Wi-Fi



Роуминг



Уровень заряда батареи



Вставлена SD-карта

УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ

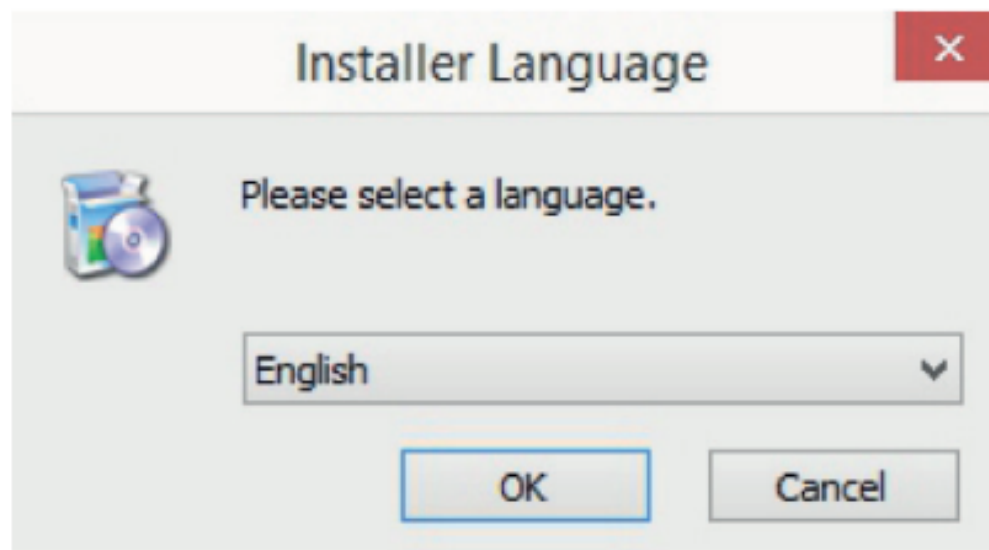
1. Подключите устройство при помощи USB-кабеля к вашему ПК.
2. ОС автоматически обнаружит и распознает новое устройство и запустит мастер установки.

Примечание: Если функция автоматического запуска программы не отвечает, то найдите в папке «**Мой компьютер**» файл «**SETUP.exe**» в папке установки.

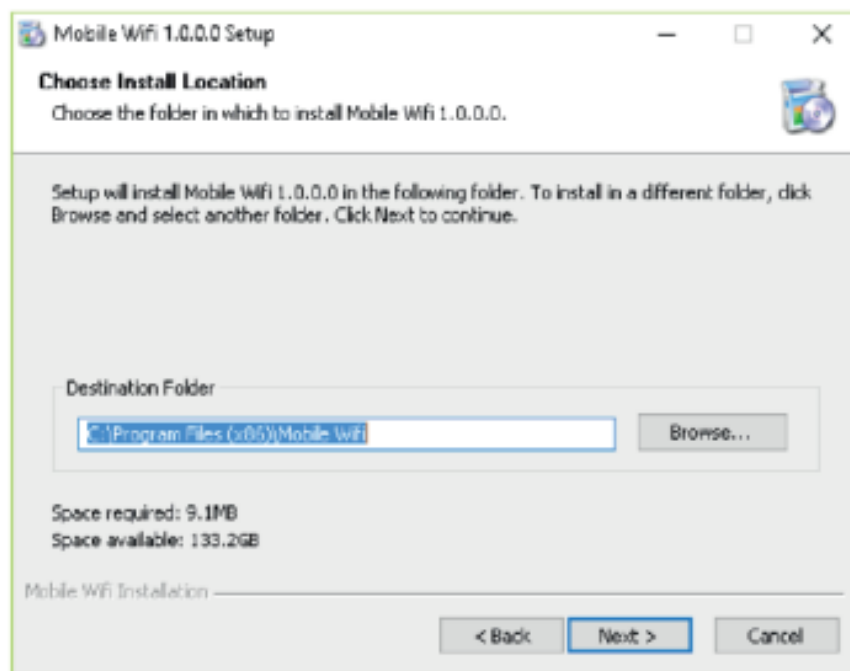
3. Для запуска программы дважды щелкните на «**SETUP.exe**».



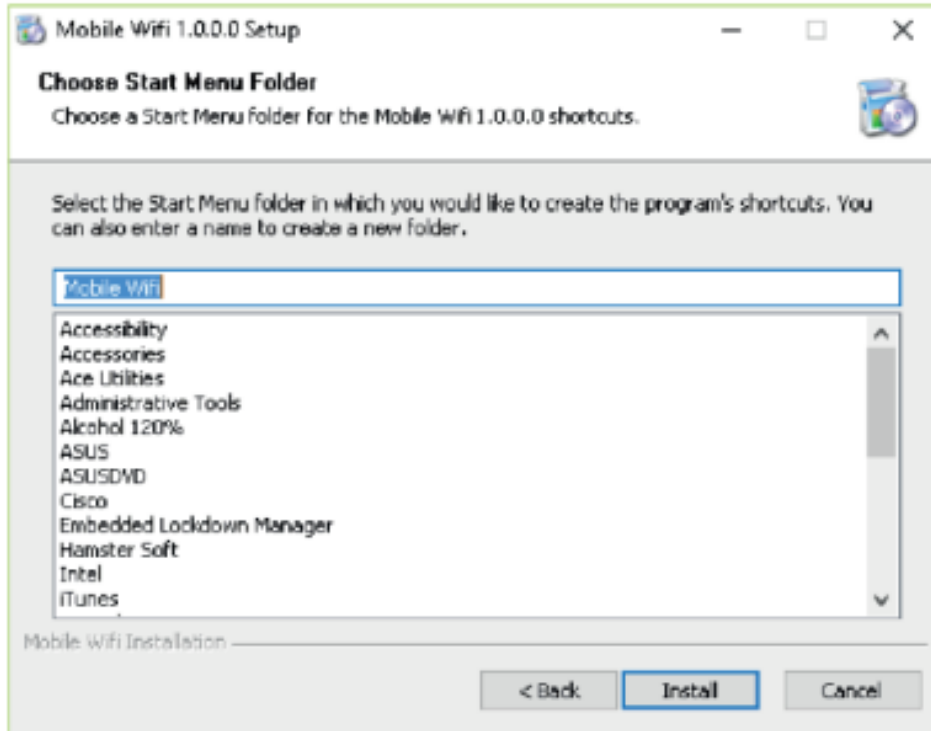
4. Далее следуйте подсказкам программы установки и не прерывайте соединение устройства с ПК.
5. Чтобы продолжить, необходимо выбрать язык и нажать кнопку «OK» для подтверждения выбранных настроек.



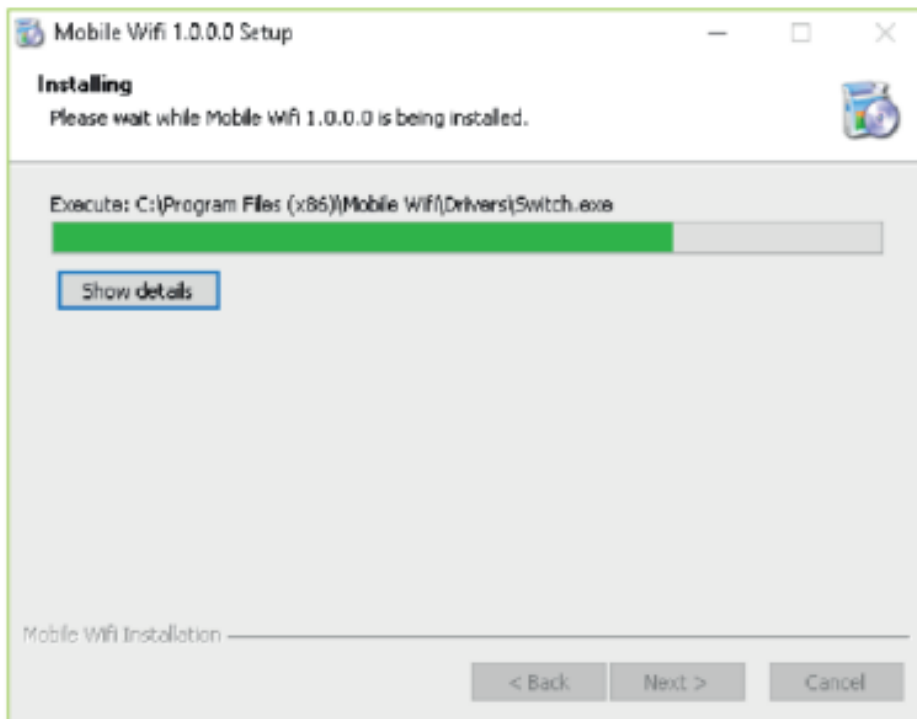
6. Чтобы начать установку программы управления, необходимо нажать кнопку «Next»



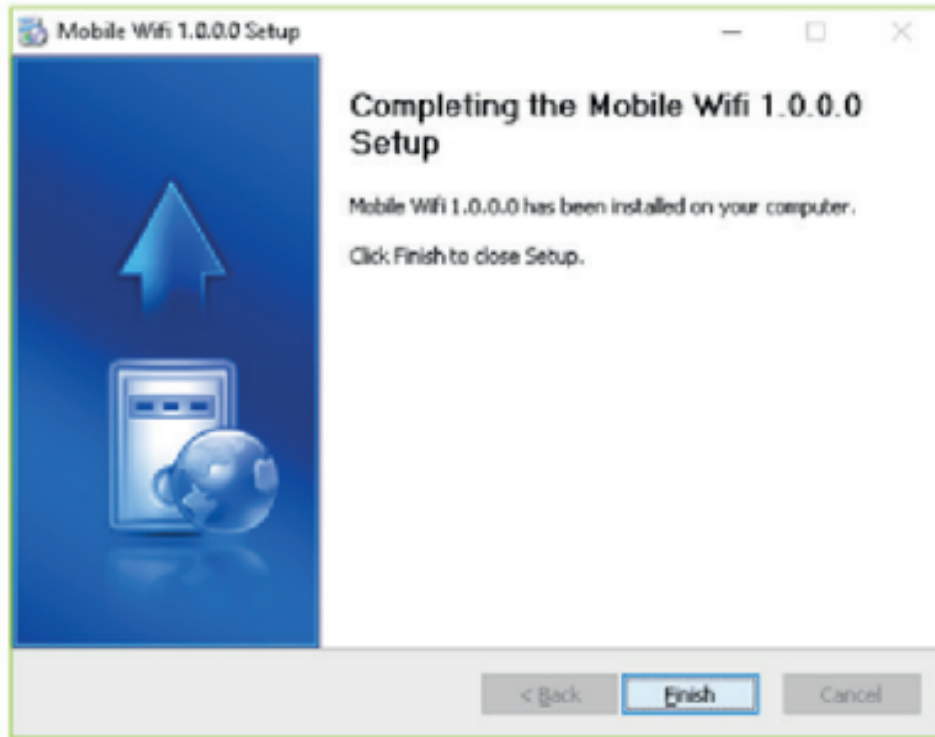
7. Далее нажимаем кнопку «Install»



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 устройство 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>».



Mobile WiFi

192.168.8.1/html/Form.html

DIGMA

Русский Справка Вход

Главная Статистика SMS Обновить Настройки Больше

ИМЯ ОПЕРАТОРА СВЯЗИ

4G

Подключено
Параметры соединения

Текущее соединение

Получено/Отправлено: 504.41 kB / 392.63 kB
Предполагаемые: 90.63 kB

Состояние WLAN

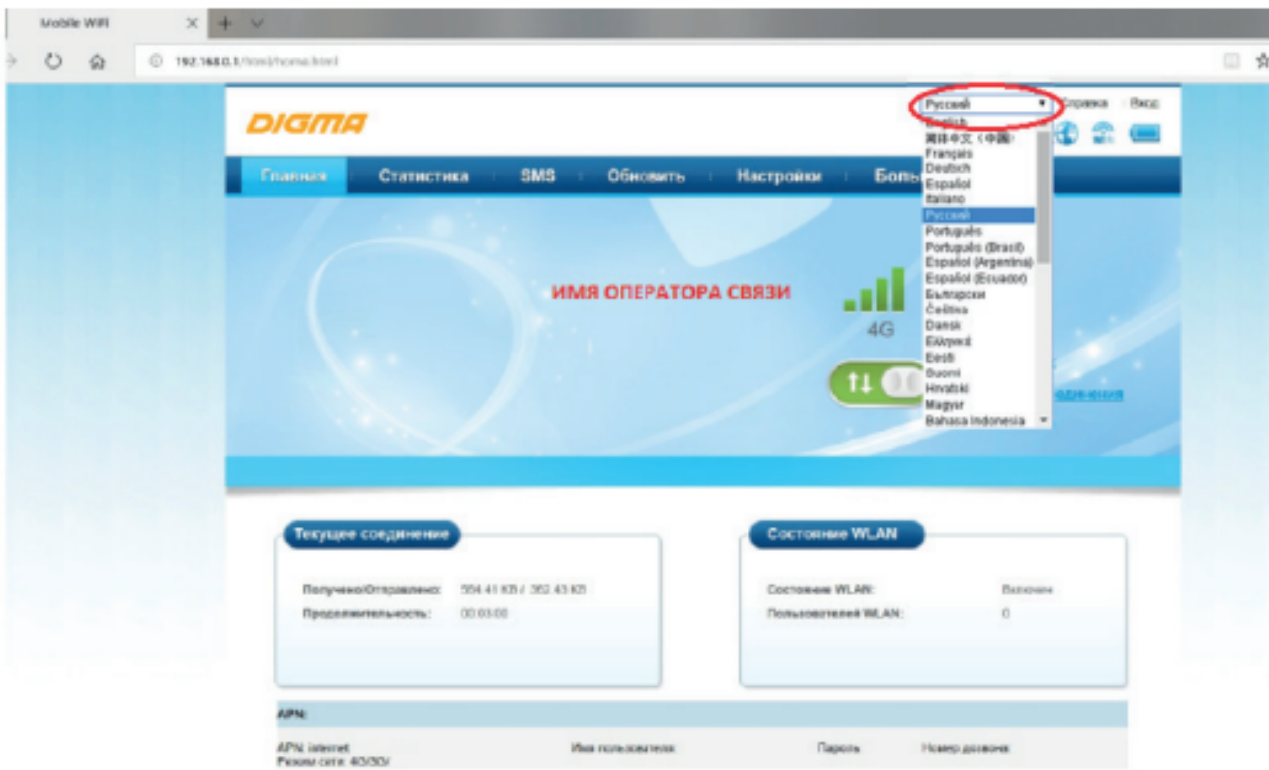
Состояние WLAN: Включен
Пользователей WLAN: 0

APN:

APN: internet
Режим сети: 4G/3G/

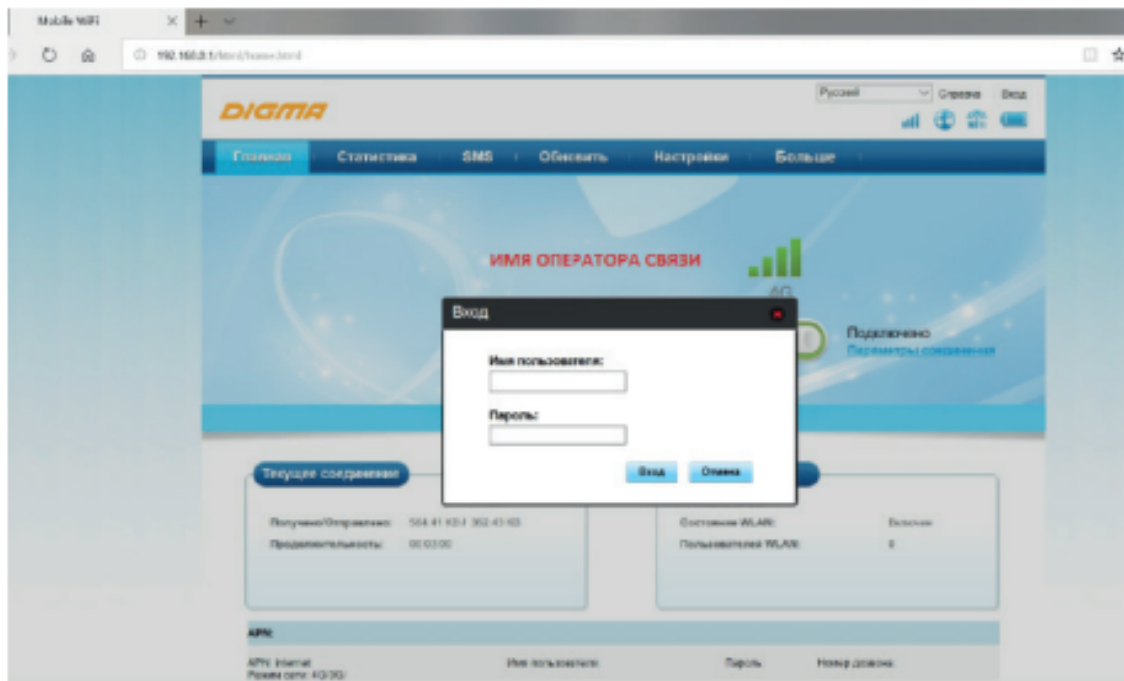
Имя пользователя
Пароль
Номер дована

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 трафик, длительность Интернет-соединения, лимит трафика, найти текущий и общий объем сети и т.д.

The screenshot shows the 'Statistics' tab of the DIGMA router's web interface. At the top, there are tabs for 'Главная' (Home), 'Статистика' (Statistics), 'SMS', 'Обновить' (Update), 'Настройки' (Settings), and 'Большой' (Large). The 'Статистика' tab is active. Below it, the 'Мобильная Сеть' (Mobile Network) section displays two rows of data:

- Подключено 16 IP-адр.: Пределы 16-32
- Общий объем 0.00 Гб: Пределы 0.00-10

Below this, there are two buttons: 'Давай трафик!' (Give traffic!) and 'Составь историю!' (Compose history!). A note below states: 'Составляя объема подключения, начиная с суммы заданной в счетчике.' At the bottom, it says 'Время последнего сбоя 09:00:00' (Last time of failure 09:00:00). The 'Клиенты, Подключенные к WLAN' (Clients connected to WLAN) table has columns: ID, IP-адрес (IP address), Имя гостя (Guest name), MAC-адрес (MAC address), and Продолжительность (Duration). There are no entries in the table.

The screenshot shows the 'Statistics' tab of the DIGMA router's web interface, similar to the first one. However, a modal dialog box titled 'Лимит трафика' (Traffic limit) is open over the main content. This dialog box contains the following fields:

- Мобильная Сеть (Mobile Network):
 - Для: 1
 - Блок трафика (block traffic): 0 Мб
 - После: 80 %
- События при превышении порога:
 - Составить
 - Разрешить

At the bottom right of the dialog are 'Составить' (Compose) and 'Отмена' (Cancel) buttons. The rest of the page is visible through the dialog, showing the same mobile network statistics and client table as the first screenshot.

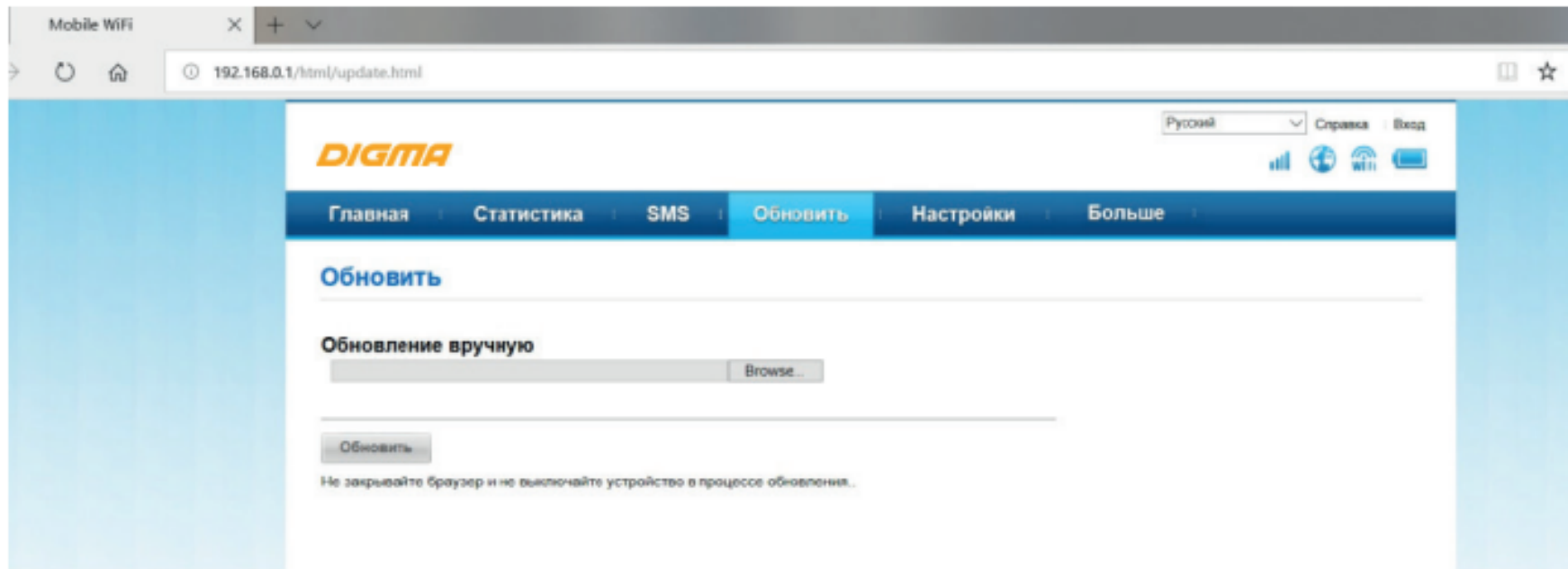
5. Вкладка «SMS»

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

The screenshot shows a web browser window titled "Mobile WiFi" with the URL "192.168.0.1/html/smsirbox.html". The page is in Russian, indicated by the "Русский" dropdown. The DIGMA logo is at the top left. The navigation bar includes "Главная", "Статистика", "SMS" (which is highlighted in blue), "Обновить", "Настройки", and "Больше". The "SMS" section displays statistics: "Принятые 0/0", "Отправленные 0", and "Черновики 0". Below this is a table header for "Принятые" messages with columns: "Номер", "Содержание", and "Дата". A "Новое Сообщение" button is available. At the bottom, there are navigation icons for mobile signal, battery, and network, along with a "Страница:" input field and a "ПЕРЕЙТИ" button.

6. Вкладка «ОБНОВИТЬ»

Обновление программы управления вручную.



7. Вкладка «НАСТРОЙКИ»

- **Мастер быстрой настройки**

Поможет вам настроить подключение к интернету и безопасность беспроводной сети.

Главная | Статистика | SMS | Обновить | **Настройки** | Больше

Мастер быстрой настройки

Подключение

WLAN

Безопасность

Система

Вас приветствует мастер быстрой настройки

Шаг 1 из 4

Мастер быстрой настройки поможет вам настроить подключение к интернету и безопасность беспроводной сети.

Далее

- **Подключение**

Поможет настроить необходимые параметры, такие как:

Мобильное соединение/Управление профайлами/Настройки сети

The screenshot shows a mobile device's settings interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Главная (Home), Статистика (Statistics), SMS, Обновить (Update), Настройки (Settings), and Больше (More). The 'Настройки' tab is currently selected.

On the left side, there is a sidebar with a tree view of settings categories:

- Мастер быстрой настройки (Quick Setup Wizard)
- Подключение (Connection)
 - Мобильное соединение (Mobile connection) - This item is selected and highlighted in blue.
 - Управление профайлами (Profile management)
 - Настройки сети (Network settings)
- WLAN
- Безопасность (Security)
- Система (System)

The main content area is titled "Мобильное соединение" (Mobile connection). It contains the following information:

Мобильное соединение:

Мобильная сеть Выключить

Если мобильная сеть включена, устройство подключается к сети автоматически.

Передача данных в роуминге: Включить Выключить

Применить

[Главная](#)[Статистика](#)[SMS](#)[Обновить](#)[Настройки](#)[Больше](#)

Мастер быстрой настройки

Подключение

Мобильное соединение

» Управление профайлами

Настройки сети

WLAN

Безопасность

Система

Управление профайлами

Имя профиля:

Megafon Internet RU25002(по умолчанию)

Имя пользователя:

Пароль:

APN:

Номер дозвона:

Аутентификация:

Режим сети:

Режим подключения:

Автоматическая

4G/3G/2G

IPv4/IPv6

[Новый профиль](#)[Удалить](#)[Применить](#)

• НАСТРОЙКА СЕТИ

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

Главная | Статистика | SMS | Обновить | Настройки

Мастер быстрой настройки

Подключение

Мобильное соединение

Управление профайлами

Настройки сети

WLAN

Безопасность

Система

Настройки сети

Сеть

Предпочтительный режим: Автоматический (3G/4G)

Частоты LTE:

All supported

B1(FDD2100)

B3(FDD1800)

B7(FDD2600)

B8(FDD900)

B20(FDD800)

Частоты UMTS:

All supported

UMTS B1(2100)

UMTS B8(900)

Поиск сети

Режим: Автоматический

Применить

• WLAN

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

Основные настройки

Имя WiFi сети (SSID): позволяет задать имя вашей локальной беспроводной WiFi сети (SSID). В имени WiFi сети рекомендуется использовать латинские символы и цифры. Имя WiFi сети не должно превышать 32 символов.

Экран устройства может не полностью отображать SSID и пароль.

Если установлен режим шифрования WEP или TKIP, беспроводной сетевой адаптер, работающий только в режиме 802.11n, не сможет получить доступ к устройству.

Показывать пароль на устройстве

SSID: 4G-UFI-3242

Шифрование: WPA2-PSK

Режим шифрования: AES

Ключ WPA: *****

Отображение имени WiFi сети (SSID):

Показать Пароль
 Включить Выключить

Применить

[Главная](#)[Статистика](#)[SMS](#)[Обновить](#)[Настройки](#)[Больше](#)**Мастер быстрой настройки****Подключение****WLAN****Основные настройки****» Дополнительные настройки WLAN**

MAC-фильтр

DHCP

Настроить DNS-сервер вручную

DHCP Static IP

Безопасность**Система**

Дополнительные настройки WLAN

Страна/регион:

Российская Федерация

Канал:

1

Режим 802.11:

802.11b/g/n

Максимальное количество пользователей:

10
1
2
3
4
5
6
7
8
9

Применить

[Главная](#)[Статистика](#)[SMS](#)[Обновить](#)[Настройки](#)[Больше](#)

Мастер быстрой настройки

[Подключение](#)[WLAN](#)

Основные настройки

Дополнительные настройки WLAN

[MAC-фильтр](#)[DHCP](#)

Настроить DNS-сервер вручную

[DHCP Static IP](#)[Безопасность](#)[Система](#)

MAC-фильтр

Выберите режим фильтрации в выпадающем списке Фильтр MAC-адресов WLAN.

- (1) Выключить: Фильтр MAC-адресов WLAN будет отключен.
- (2) Разрешен: Клиент сможет подключаться к устройству через WLAN, если его MAC-адрес имеется в списке MAC-адресов.
- (3) Запрещен: Клиент не сможет подключаться к устройству через WLAN, если его MAC-адрес имеется в списке MAC-адресов.

MAC-фильтр:

MAC-адрес:

в: 00:1D:0F:10:2C:D9

[Главная](#)[Статистика](#)[SMS](#)[Обновить](#)[Настройки](#)[Больше](#)

Мастер быстрой настройки

Подключение

WLAN

[Основные настройки](#)[Дополнительные настройки WLAN](#)

MAC-фильтр

DHCP

[Настроить DNS-сервер вручную](#)[DHCP Static IP](#)

Безопасность

Система

DHCP

IP-адрес: Маска подсети: Сервер DHCP: Включить ВыключитьНачальный IP-адрес: Конечный IP-адрес: Срок использования DHCP: [Применить](#)

[Главная](#)[Статистика](#)[SMS](#)[Обновить](#)[Настройки](#)[Больше](#)

Мастер быстрой настройки

[Подключение](#)[WLAN](#)[Основные настройки](#)[Дополнительные настройки WLAN](#)[MAC-фильтр](#)[DHCP](#)[Настроить DNS-сервер вручную](#)[DHCP Static IP](#)[Безопасность](#)[Система](#)

Настроить DNS-сервер вручную

Настроить DNS-сервер
вручную:

Включить Выключить

Первичный DNS-сервер:

Вторичный DNS-сервер:

[Применить](#)

[Главная](#)[Статистика](#)[SMS](#)[Обновить](#)[Настройки](#)[Больше](#)

Мастер быстрой настройки

Подключение

WLAN

[Основные настройки](#)[Дополнительные настройки WLAN](#)[MAC-фильтр](#)

DHCP

[Настроить DNS-сервер вручную](#)

→DHCP Static IP

Безопасность

Система

DHCP Static IP

Уточните IP адрес компьютера.

- **IP-адрес:** Уточните IP адрес компьютера.
- **MAC адрес:** Уточните MAC адрес сетевой карты компьютера.
- **Примечание:** настройки вступают в силу при нажатии на кнопку "Применить".

DHCP Static IP list

Имя хоста	IP адрес	MAC адрес	Статус	Опции
-----------	----------	-----------	--------	-------

[Добавить](#)[Применить](#)

- **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.

The screenshot shows a navigation bar at the top with tabs: Главная, Статистика, SMS, Обновить, Настройки, and Больше. The 'Настройки' tab is active. On the left, there's a sidebar with a tree view: Мастер быстрой настройки, Подключение, WLAN, Безопасность (selected), Управление PIN-кодом (highlighted in blue), LAN IP фильтр, Виртуальный Сервер, and Система. The main content area is titled 'Управление PIN-кодом'. It contains three configuration fields: 'Управление PIN-кодом:' with a dropdown menu set to 'Включить', 'PIN-код:' with an empty input field, and 'Осталось попыток:' with the value '3'. At the bottom right is a 'Применить' (Apply) button.

Управление PIN-кодом

Управление PIN-кодом: Включить

PIN-код:

Осталось попыток: 3

Применить

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 · Настройки · Больше

Мастер быстрой настройки

Подключение

WLAN

Безопасность

Управление PIN-кодом

→ LAN IP фильтр

Виртуальный Сервер

Система

LAN IP фильтр

Фильтр пакетов, использующий правила определенные протоколом, портом и IP-адресом.

- LAN/WAN Порт: диапазон значений LAN/WAN порта от 1 до 65535.
- Примечание: настройки вступают в силу при нажатии на кнопку "Применить".

Фильтр LAN IP-адресов

IP-адрес LAN	Порт LAN	IP-адрес WAN	WAN порт	Протокол	Статус	Опции
--------------	----------	--------------	----------	----------	--------	-------

Добавить

Применить

Виртуальный сервер

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

The screenshot shows a web-based configuration interface for a virtual server. At the top, there is a navigation bar with tabs: Главная, Статистика, SMS, Обновить, Настройки (which is highlighted in blue), and Больше. On the left, a sidebar menu lists several options: Мастер быстрой настройки, Подключение, WLAN, Безопасность (highlighted in blue), Управление PIN-кодом, LAN IP фильтр, Виртуальный Сервер (highlighted with a blue background), and Система.

Виртуальный Сервер

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

- **IP-адрес:** указывает компьютер, расположенный в LAN, для предоставления сервисов.
- **LAN/WAN Порт:** порт компьютера, предоставляющего сервисы. Это единственный порт и диапазон значений LAN/WAN порта от 1 до 65535.
- **Протокол:** протоколы применяются сервисами.
- **Примечание:** настройки вступают в силу при нажатии на кнопку "Применить".

Список виртуальных серверов

Название	WAN порт	IP-адрес LAN	Порт LAN	Протокол	Статус	Опции
----------	----------	--------------	----------	----------	--------	-------

Добавить

Применить

- **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.

- **Больше – Общий доступ**

В этом разделе можно получить всю информацию о доступе к SD-карте. Здесь можно выбрать необходимый вам режим:

- Режим доступа через Web
- Доступ только через USB
- Доступ закрыт

Если карта памяти не определяется в режиме доступа через USB – замените кабель на более качественный.



Главная

Статистика

SMS

Обновить

Настройки

Больше

Открытие доступа к SD-карте

Общий доступ

Режим доступа к SD-карте:

 Режим доступа через Web

Можно использовать только доступ через Интернет.

 Доступ только через USB Доступ закрыт

Настройки режима интернет-доступа

Свободно

8.02 GB

Общий объем памяти

14.4 GB



Главная

Статистика

SMS

Обновить

Настройки

Больше

Открытие доступа к SD-карте

Режим доступа к SD-карте:

 Режим доступа через Web

Можно использовать только доступ через Интернет.

 Доступ только через USB Доступ закрыт

Настройки режима интернет-доступа

Свободно

8.02 GB

Общий объем памяти

14.4 GB

Тип доступа:

 Только чтение Чтение/Запись

Путь доступа:

 Полная SD-карта

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ

Чтобы предотвратить несанкционированный доступ к странице управления, измените пароль для входа.

Для этого необходимо выполнить следующие действия:

1. Выберите «Настройки» > «Система» > «Изменить пароль».
2. Введите текущий пароль.
3. Введите новый пароль и подтвердите его.
4. Нажмите Применить.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

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.
5. Не оставляйте устройство полностью разряженным.

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

Проблема: Устройство не включается

Решение: Возможно, батарея разряжена. Зарядите устройство и включите его, либо извлеките батарею и подключите устройство к USB порту.

Проблема: Устройство внезапно выключается

При длительном использовании устройство может перегреваться, тогда срабатывает защитный механизм, сеть Wi-Fi отключается и устройство выключается автоматически.

Решение: Разместите устройство в хорошо проветриваемом месте, дайте ему остыть перед продолжением использования

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 °С 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 Виллоугби Роад, Лондон Н8 ОЖГ,
Соединенное Королевство Великобритании
и Северной Ирландии
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London N8 0JG,
The United Kingdom of Great Britain
and Northern Ireland
Made in China

ИМПОРТЕР:

ООО «Марсала»

Адрес: 123007, г. Москва, шоссе Хорошёвское, д. 38, кор. 1, эт. 6, ком. 21

Уполномоченное изготавителем 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

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: 2 года

