

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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:

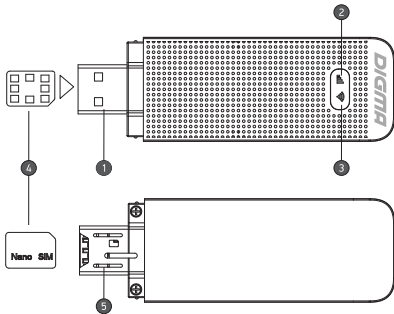
- Windows XP SP3, Vista, 7, 8, 8.1, 10
- macOS 10.6 и выше

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
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.

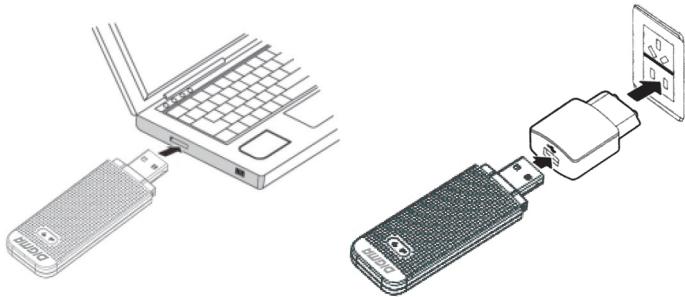


1. Снимите колпачок с устройства.
2. Установите Nano-SIM карту в соответствующий слот, соблюдая указанное направление.
3. Убедитесь, что SIM-карта полностью встала на место.
4. Вставьте USB-разъем модема в любой свободный USB-порт вашего ПК, как показано на рисунке.

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



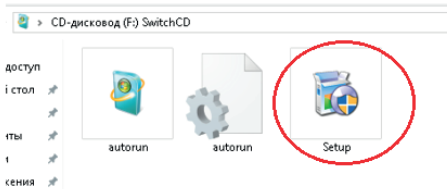
ПРИМЕЧАНИЕ: При отключенном USB модеме Интернет-соединения не будет.

УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ

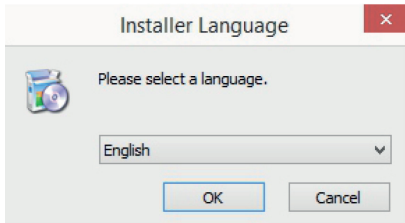
1. Подключите USB модем к вашему ПК.
2. ОС автоматически обнаружит и распознает новое устройство и запустит мастер установки.

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.

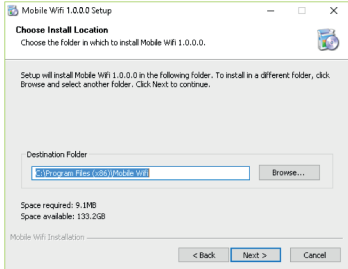
3. Для запуска программы дважды щелкните на «**SETUP.exe**».



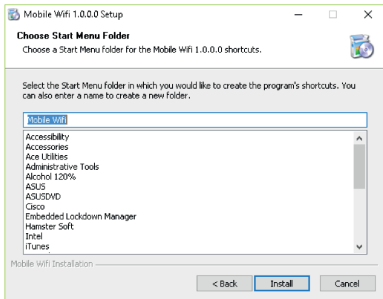
4. Далее следуйте подсказкам программы установки и не прерывайте соединение устройства с ПК.
5. Чтобы продолжить, необходимо выбрать язык (английский) и нажать кнопку «**OK**» для подтверждения выбранных настроек.



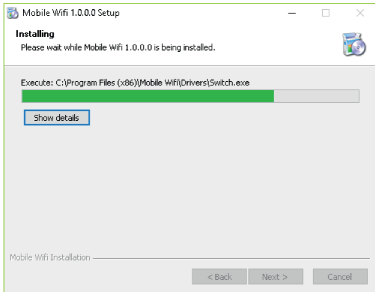
6. Чтобы начать установку программы управления, необходимо нажать кнопку «**Next**»



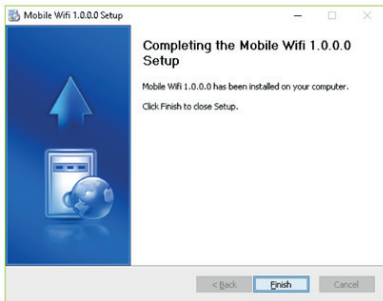
7. Далее нажимаем кнопку «**Install**»



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 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

192.168.0.1/html/home.html

Русский Страна Ввод

Главная Статистика SMS Обновить Настройка

ИМЯ ОПЕРАТОРА СВЯЗИ

4G

Подключено
Параметры соединения

Текущее соединение

Получено/Отправлено:	594.41 KB / 352.43 KB
Продолжительность:	00:03:00

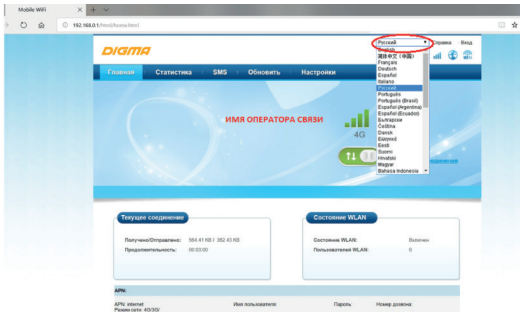
Состояние WLAN

Состояние WLAN:	Включен
Пользователей WLAN:	0

APN:

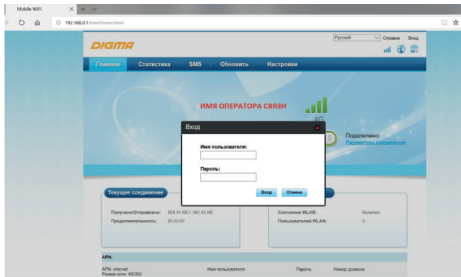
APN: internet	Имя пользователя:	Пароль:	Номер дозвона:
Режим сети: 4G/3G/2G			

2. Выбираем в правом верхнем углу необходимый язык



The screenshot shows the Digma mobile WiFi management interface in a browser window. The URL is 192.168.0.1/Panel/Welcome.html. The page features the Digma logo and navigation links: Главная, Статистика, SMS, Обновить, and Настройки. A language selection dropdown menu is open in the top right corner, with "Русский" highlighted and circled in red. Other languages listed include English, 普通话 (中国), Français, Deutsch, Español, Italiano, Português, Português (Brasil), Español (Argentina), Español (Ecuador), Svenska, Čeština, Dansk, العربية, Eesti, Suomi, Hrvatski, Magyar, and Bahasa Indonesia. Below the main content area, there are two summary boxes: "Текущее содержание" showing data received/sent (564.41 KB / 352.43 KB) and duration (00:03:00), and "Состояние WLAN" showing WLAN status as "Включен" and number of users as 0. At the bottom, there is an APN section with fields for APN (internet), Username (Имя пользователя), Password (Пароль), and Phone Number (Номер дозвона).

3. Необходимо ввести «Имя пользователя» и «Пароль» веб-страницы конфигурации по умолчанию – **digma**.



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 'Статистика' (Statistics) tab in the DIGMA web interface. Under the 'Мобильная Сеть' (Mobile Network) section, there are two rows of data:

Текущий объем (КБ)	Длительность (сек)
Общий объем (КБ)	Длительность (сек)

Below this table, there is a button labeled 'Лимит трафика' (Traffic Limit). At the bottom of the page, there is a table header for 'Клиенты, Подключенные к WLAN' (Clients connected to WLAN) with columns for ID, IP-адрес, Имя клиента, MAC-адрес, and Длительность.

The screenshot shows the same 'Статистика' (Statistics) tab, but with a 'Лимит трафика' (Traffic Limit) dialog box open. The dialog box contains the following fields and options:

- Для клиента (For client): A dropdown menu with '1' selected.
- Лимит трафика (кбайт) (Traffic limit (KB)): A text input field with '100' entered.
- Процент (Percentage): A text input field with '10' entered.
- Объем трафика (кбайт) (Traffic volume (KB)): A text input field.
- События при превышении порога (Events when threshold is exceeded): Two checkboxes, 'Отозвать' (Withdraw) and 'Разрешить' (Allow).

At the bottom of the dialog box, there are 'ОК' (OK) and 'Отмена' (Cancel) buttons. The background interface is dimmed.

5. Вкладка «SMS»

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

Mobile WiFi

192.168.0.1/html/smsinbox.html

Русский Справка Ввод

Главная Статистика **SMS** Обновить Настройки

Принятые 0/0

Отправленные 0

Черновики 0

Принятые

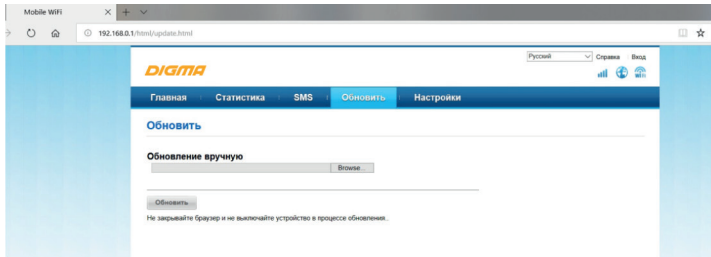
Новое Сообщение Удалить

<input type="checkbox"/>	Номер	Содержание	Дата
--------------------------	-------	------------	------

« « » » Страница: ПЕРЕЙТИ

6. Вкладка «**ОБНОВИТЬ**»

Обновление программы управления вручную.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "192.168.0.1/html/update.html". The page features the "DIGMA" logo in orange and blue. A navigation menu includes "Главная", "Статистика", "SMS", "Обновить" (highlighted in blue), and "Настройки". In the top right corner, there are language and utility options: "Русский", "Справка", "Вход", and icons for signal strength, a globe, and Wi-Fi. The main content area is titled "Обновить" and contains the section "Обновление вручную". This section includes a "Browse..." button for selecting a file and a separate "Обновить" button. A warning message at the bottom states: "Не закрывайте браузер и не выключайте устройство в процессе обновления."

7. Вкладка «НАСТРОЙКИ»

- **Мастер быстрой настройки**

Поможет вам настроить подключение к интернету и безопасность беспроводной сети.

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

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 профилями/Настройки сети

The screenshot shows a mobile settings application with a blue header bar containing navigation options: Главная, Статистика, SMS, Обновить, and **Настройки**. On the left, a sidebar menu lists: Мастер быстрой настройки, **Подключение** (with a dropdown arrow), -> Мобильное соединение (highlighted in blue), Управление профилями, and Настройки сети. Below this are sections for WLAN, Безопасность, and Система, each with a dropdown arrow. The main content area is titled **Мобильное соединение** and contains the following settings:

- Мобильное соединение:**
- Мобильная сеть: **Выключить** (button)
- Если мобильная сеть включена, устройство подключается к сети автоматически.
- Передача данных в роуминге: Включить Выключить
- Применить** (button)

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.

Мастер быстрой настройки

Подключение

Мобильное соединение

→ Управление профилями

Настройки сети

WLAN

Безопасность

Система

Управление профилями

Имя профиля:

Имя пользователя:

Пароль:

APN:

Номер дозвона:

Аутентификация:

Режим сети:

Режим подключения:

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.

The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) application on a DIGMA mobile device. At the top, there is a language selector set to 'Русский', a 'Справка digma' (Help) link, and a 'Выход' (Exit) button. Below this is a navigation bar with 'Главная' (Home), 'Статистика' (Statistics), 'SMS', 'Обновить' (Refresh), and 'Настройки' (Settings). The 'Настройки' menu is open, showing options like 'Подключение' (Connection), 'Мобильное соединение' (Mobile connection), 'Управление профилями' (Profile management), 'Настройки сети' (Network settings), 'WLAN', 'Безопасность' (Security), and 'Система' (System). The 'Настройки сети' screen is active, displaying 'Сеть' (Network) settings. The preferred mode is set to 'Автоматический (3G/4G)'. Under 'Частоты LTE' (LTE frequencies), 'All supported' is checked, and options B1, B3, B7, B8, and B20 are listed. Under 'Частоты UMTS' (UMTS frequencies), 'All supported' is checked, and options UMTS B1 and UMTS B8 are listed. A 'Поиск сети' (Search for network) section is at the bottom, with the mode set to 'Автоматический'. A 'Применить' (Apply) button is located at the bottom right.

DIGMA 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: Автоматический

Применить

- **WLAN**

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

The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) page for WLAN. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: 'Мастер быстрой настройки', 'Подключение', 'WLAN', 'Основные настройки', 'Дополнительные настройки WLAN', 'MAC-фильтр', 'DHCP', 'Настроить DNS-сервер вручную', 'DHCP Static IP', 'Безопасность', and 'Система'. The main content area is titled 'Основные настройки' and contains the following text and form elements:

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:

Шифрование:

Режим шифрования:

Ключ WPA:

Показать Пароль

Отображение имени WiFi сети (SSID): Включить Выключить

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**

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:

Выключить

MAC-адрес:

eg. 00:1D:0F:10:2D:09

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Применить

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:

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

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 web interface for managing device settings. At the top, there is a navigation bar with tabs: Главная, Статистика, SMS, Обновить, and **Настройки**. Below the navigation bar is a sidebar menu with items: Мастер быстрой настройки, Подключение, WLAN, **Безопасность**, Управление PIN-кодом (highlighted in blue), LAN IP фильтр, Виртуальный Сервер, and Система. The main content area is titled 'Управление PIN-кодом' and contains the following settings:

- Управление PIN-кодом: Включить (dropdown menu)
- PIN-код: (empty text input field)
- Осталось попыток: 3

At the bottom right of the settings area, there is a button labeled '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

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 interface for configuring a virtual server. At the top, there is a navigation bar with tabs: Главная, Статистика, SMS, Обновить, and Настройки. On the left side, there is a sidebar menu with options: Мастер быстрой настройки, Подключение, WLAN, Безопасность (highlighted in blue), Управление PIN-кодом, LAN IP фильтр, Виртуальный Сервер, and Система. The main content area is titled "Виртуальный Сервер" and contains the following text:

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".

Below the text is a section titled "Список виртуальных серверов" containing a table with the following columns: Название, WAN порт, IP-адрес LAN, Порт LAN, Протокол, Статус, and Опции. Below the table is a "Добавить" button. At the bottom right of the interface is a "Применить" button.

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

- **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.


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 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

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 °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

ИМПОРТЕР:

ООО «Марсала»

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

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

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

