

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Wi-Fi РОУТЕР СО ВСТРОЕННЫМ 4G МОДЕМОМ

HOME

Благодарим вас за покупку Wi-Fi роутера 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 повреждение 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

Беспроводный маршрутизатор предназначен для подключения к компьютерной сети устройств, по беспроводной и проводной технологии. Встроенный мобильный модуль позволяет осуществлять доступ в интернет через мобильную связь, передачу и прием коротких сообщений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддерживает работу в 4G и 3G сетях
- Защита паролем: да
- Диапазон Wi-Fi частот: 2.4 ГГц
- Стандарты связи: Wi-Fi 802.11b, g, n
- Скорость передачи данных в 3G сетях: до 21 Мбит/с**
- Скорость передачи данных в 4G сетях: до 150 Мбит/с**
- Количество подключаемых устройств к Wi-Fi: до 32
- Маршрутизатор: да
- Встроенная антенна: да
- Поддержка SIM-карты: да*
- Тип SIM-карты: micro-SIM
- Количество WAN портов: 1
- Питание:
Вход: 100-240В, 50/60Гц, 0.3А
Выход: 12В --- 1А, 12Вт
- Материал: пластик
- Габариты устройства: 145 x 95 x 25 мм
- Вес: 180 г

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Поддерживаемые ОС:
- Windows 7, 8, 8.1, 10 и выше
- Linux
- macOS 12 и выше

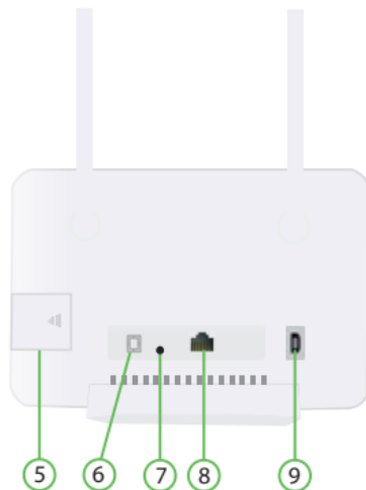
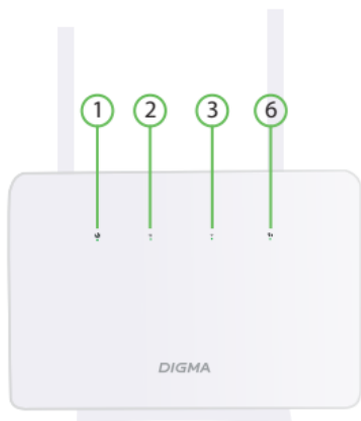
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Wi-Fi роутер со встроенным 4G модемом HOME
- Сетевой адаптер питания
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

** для работы с роутером необходимо пользоваться SIM-картами для роутеров, ПК или планшетов.
Тариф должен поддерживать передачу данных.*

*** скорость также зависит от полосы пропускания оператора связи и качества сигнала.*

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Индикатор питания
2. Индикатор сети
3. Индикатор Wi-Fi / WPS
4. Индикатор сигнала
5. Слот для SIM-карты | micro-SIM
6. DC разъём питания
7. Кнопка перезагрузки
8. LAN порт
9. Для служебного пользования
10. Обратите внимание на расположение карты

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНДИКАЦИИ

Индикатор	Состояние	Описание
	Горит синим цветом	Устройство включено
	Не горит	Устройство выключено
	Мигает синим цветом	Устройство зарегистрировано в сети
	Горит синим цветом	Устройство подключено к сети
	Горит красным цветом	Карта micro-SIM недоступна или устройство не зарегистрировано в сети.
	Мигает синим цветом	Доступно соединение WPS
	Горит синим цветом	Wi-Fi включен
	Не горит	Wi-Fi отключен
	Горит синим цветом	Чем больше сигнальных полосок отображается синим цветом, тем сильнее сигнал
	Не горит	Нет сигнала

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Доступ к проводной сети

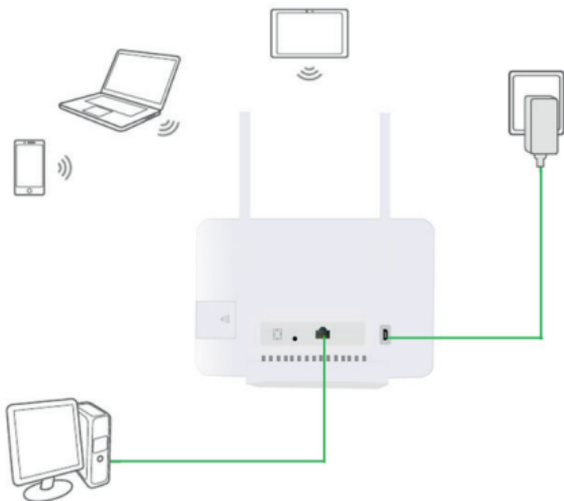
Для установки проводного сетевого соединения, подключите проводное устройство к порту LAN вашего Wi-Fi роутера с помощью кабеля Ethernet.

Доступ к беспроводной сети

Идентификатор SSID и ключ беспроводной сети напечатан на стикере с обратной стороны устройства.

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

1. Откройте крышку.
2. Вставьте SIM-карту в соответствующий слот, соблюдая указанное направление.
Убедитесь, что SIM-карта полностью встала в слот.
3. Закройте крышку.
4. Подключите устройство к сети, при помощи адаптера питания.



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

Примечание: Во избежание помех, создаваемых радиосигналами, разместите Wi-Fi роутер на расстоянии не менее 1 метра от телефонов и других электрических устройств.

ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА УСТРОЙСТВА

ГЛАВНОЕ МЕНЮ

В данном меню у вас есть быстрый доступ к таким функциям, как выключение, передача данных и Wi-Fi – вы можете включать эти функции прямо на этом экране, щелкнув на соответствующий значок.

The screenshot displays the main menu of a device. At the top right, there are links for "Изменить пароль для входа" (Change login password), "Выход" (Logout), and "русский язык" (Russian language). Below these is a navigation bar with tabs: "Главное" (Home), "Статистика" (Statistics), "SMS", "USSD", and "Настройки" (Settings). The "Главное" tab is active. In the center, there is a signal strength indicator labeled "FDD_LTE". To the right, the carrier name "Orenso" is shown, along with "Connected", "Настройки сети" (Network settings), and "Автоматическая" (Automatic). Below this are three control buttons: a power button, a data transfer button, and a Wi-Fi button. At the bottom, there are two sections: "Текущее соединение" (Current connection) and "состояние WLAN" (WLAN status). The "Текущее соединение" section shows: "прием:" (received) 0.02MB, "отправить:" (send) 0.01MB, and "длительность:" (duration) 00:03:24. The "состояние WLAN" section shows: "состояние WLAN:" (WLAN status) ON, "текущий пользователь WLAN:" (current WLAN user) 0, and "диапазон частот:" (frequency range) 3.

DIGMA

Изменить пароль для входа Выход русский язык

Главное Статистика SMS USSD Настройки

FDD_LTE

Orenso
Connected
Настройки сети
Автоматическая

Текущее соединение

прием :	0.02MB
отправить :	0.01MB
длительность:	00:03:24

состояние WLAN

состояние WLAN :	ON
текущий пользователь WLAN:	0
диапазон частот:	3

СТАТИСТИКА

В данном разделе можно включить вывод статистики по использованию данных.
Когда использовалась передача данных по Wi-Fi.

Изменить пароль для входа Выход русский язык

DIGMA

Главное **Статистика** SMS USSD Настройки

Управление данными Включить Выключить

Тип данных Данные Время



00:04:43 используется 

00:00:00 из оставшихся

Когда достиг % , напомнить мне

час(ы)

Использование данных (приблизительно). Для получения точных данных, пожалуйста обратитесь к Оператору сети.

Принять



Устройство беспроводного доступа

Имя хоста	MAC-адрес	Операции
Нет данных		

SMS

В данном разделе можно отправлять и принимать текстовые сообщения.

Внимание: оператор и тариф SIM-карты должны поддерживать данную возможность. или TF-карты), при этом оба устройства не должны быть соединены с другими устройствами.

The screenshot shows the DIGMA mobile application interface. At the top right, there are links for "Изменить пароль для входа", "Выход", and "русский язык". Below these are icons for signal strength, Wi-Fi, and other settings. The main navigation bar is purple and contains "Главное", "Статистика", "SMS" (highlighted in cyan), "USSD", and "Настройки". On the left, there are three buttons: "Устройство", "SIM-карта", and "Настройки". In the center, there are three buttons: "Новый", "Удалить", and "Обновить". Below these, there is a table with three columns: "Номер", "Содержание", and "Время".

USSD

В данном разделе можно отправить USSD сообщение оператору.

The screenshot shows the DIGMA mobile application interface for the USSD section. At the top right, there are links for "Изменить пароль для входа", "Выход", and "русский язык". Below these are icons for signal strength, Wi-Fi, and other settings. The main navigation bar is purple and contains "Главное", "Статистика", "SMS", "USSD" (highlighted in cyan), and "Настройки". Below the navigation bar, the text "USSD" is displayed. There is a label "Отправить" with a dropdown arrow next to it, followed by an empty input field. To the right of the input field is a purple button labeled "Отправить". At the bottom left, there is a blue question mark icon inside a circle.

НАСТРОЙКИ -> БЫСТРЫЕ НАСТРОЙКИ

В данном разделе вы можете последовательно настроить ваше устройство следуя подсказкам на экране.

Изменить пароль для входа Выход русский язык



DIGMA

Главное

Статистика

SMS

USSD

Настройки

Быстрые настройки

Следующий

Дополнительные настройки

Настройки сети

Настройки Wi-Fi

система

Настройки APN

Настройки APN

Авто

Руководство



НАСТРОЙКИ → ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ → ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В данном разделе вы можете выбрать режим работы Wi-Fi сети.

Устанавливая мощность передатчика, возможно снизить нагрузку на аккумулятор устройства. Это полезно, когда пользователи сети находятся недалеко. Так же в этом разделе можно настроить таймер сна для беспроводной сети.

Изменить пароль для входа Выход русский язык

DIGMA

Главное | Статистика | SMS | USSD | **Настройки**

Быстрые настройки

- Дополнительные настройки
- Энергосбережение**
- Маршрутизатор
- Брандмауэр
- Настройки сети
- Настройки Wi-Fi
- Система

Настройки производительности Wi-Fi

Покрытие сети Wi-Fi

- Меньшее покрытие Wi-Fi - больший срок работы аккумулятора
- Среднее покрытие Wi-Fi
- Больше покрытие Wi-Fi

Принять

?

WiFi ожидание

Сон после

Никогда не засыпать

Принять

?

НАСТРОЙКИ → ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ → МАРШРУТИЗАТОР

В данном разделе вы можете настроить выдачу IP-адресов.

Для работы устройства в сети, необходим IP-адрес.

Устройство может получить IP-адрес двумя способами: статическим (ручным) и динамическим.

Динамический – это автоматическое получение IP-адреса после подключения к сети.

Подобный IP-адрес называется динамическим и присваивается устройству на ограниченный промежуток времени. Этот способ помогает снизить трудозатраты, когда в сети много компьютеров или устройств.

В этом разделе вы можете настроить какой IP-адрес будет иметь роутер при подключении к компьютеру, а также какие IP-адреса будут выделяться устройствам в Wi-Fi сети. Не отключайте DHCP сервер самостоятельно.

Изменить пароль для входа Выход **русский язык**

DIGMA



Главное

Статистика

SMS

USSD

Настройки

Быстрые настройки

Дополнительные настройки

Энергосбережение

Маршрутизатор

Брандмауэр

Настройки сети

Настройки Wi-Fi

Система

Маршрутизатор

IP-адрес *

192.168.0.1

Маска подсети *

255.255.255.0

DHCP-сервер

Включить

Выключить

IP-пул DHCP-сервера *

192.168.0.100

192.168.0.200

Время аренды DHCP *

24

час(ы)

Принять



НАСТРОЙКИ → ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ → МАРШРУТИЗАТОР → БРАНДМАУЭР

В данном разделе возможно настроить параметры работы маршрутизатора.

Фильтрация портов

При необходимости ограничения доступа пользователей к сети сделайте следующее: задайте группы пользователей (группы IP-адресов), затем для каждой группы укажите сервис (используемые ими порты), которые разрешается использовать группе.

Переадресация портов

Переадресация портов необходима всякий раз, когда вам нужно установить прямое подключение между устройством в вашей домашней сети и удаленным устройством.

Например:

- Присоединиться к камере видеонаблюдения или радионяне, когда вы находитесь вдали от дома;
- Удаленно подключиться к домашнему серверу;
- Использовать ПО для удаленного рабочего стола, для получения доступа к домашнему компьютеру;
- Разрешить другим пользователям подключаться к вашему веб-серверу;
- Подключаться к устройству IoT в домашней сети;
- Подключаться к игровому серверу;
- Поддерживать непрерывный и прямой доступ к серверу вызовов VoIP.

Порт — это пронумерованное виртуальное «устройство», предназначенное для передачи данных по сети. Каждая сетевая программа использует для установления связи отдельный порт или группу портов. Например, браузеры используют TCP-порт 80 для незашифрованного трафика (http) и 443 для зашифрованного (https).

Проброс портов

Проброс порта — это правило, которое разрешает все обращения извне к определенному порту и передает эти обращения на конкретное устройство во внутренней сети.

Необходимость «проброса» портов обычно возникает при желании сыграть по сети в игру с компьютера, подключенного к роутеру. Помимо этого, «проброс» требуется при любой необходимости получить «извне» доступ к какому-нибудь конкретному устройству в вашей локальной сети.

Пробрасывать на устройство весь диапазон портов - небезопасно.

DMZ

Демилитаризованная зона (DMZ) — это сеть периметра, которая защищает внутреннюю локальную сеть организации (LAN) от ненадежного трафика.

DMZ — это подсеть, расположенная между общедоступным интернетом и частными сетями. Она предоставляет доступ к внешним службам не доверенным сетям и обеспечивает дополнительный уровень безопасности для защиты конфиденциальных данных, хранящихся во внутренних сетях, используя брандмауэры для фильтрации трафика.

Конечная цель DMZ — предоставить организации доступ к ненадежным сетям, таким как интернет, при этом обеспечивая безопасность своей частной сети или локальной сети. Организации обычно хранят в DMZ внешние службы и ресурсы, а также серверы для системы доменных имен (DNS), протокола передачи файлов (FTP), почты, прокси-сервера, IP-телефонии и веб-серверов.

Эти серверы и ресурсы изолированы и имеют ограниченный доступ к локальной сети для обеспечения доступа через интернет, но внутренняя локальная сеть не может быть доступна. В результате подход DMZ затрудняет пользователю извне прямой доступ к данным организации и внутренним серверам через интернет.

UPnP

Архитектура UPnP определяет одноранговые сетевые подключения интеллектуальных устройств, устройств и контрольных точек. Он предназначен для обеспечения простого в использовании, гибкого, основанного на стандартах подключения к нерегламентированным, управляемым или неуправляемым сетям, независимо от того, находятся ли эти сети в домашних, малых предприятиях или подключены непосредственно к Интернету. Архитектура UPnP — это распределенная, открытая сетевая архитектура, которая использует существующие технологии TCP/IP и веб-технологии, чтобы обеспечить бесперебойную сеть ближнего взаимодействия, а также управление и передачу данных между сетевыми устройствами.

The screenshot shows a web interface for network settings. At the top right, there are links for "Изменить пароль для входа" (Change login password), "Выход" (Logout), and "русский язык" (Russian language). Below this is a navigation bar with tabs: "Главное" (Home), "Статистика" (Statistics), "SMS", "USSD", and "Настройки" (Settings), which is currently selected. The main content area is titled "Быстрые настройки" (Quick settings) and contains a list of settings: "Дополнительные настройки" (Additional settings), "Энергосбережение" (Power saving), "Маршрутизатор" (Router), "Брандмауэр" (Firewall), "Настройки сети" (Network settings), "Настройки Wi-Fi" (Wi-Fi settings), and "Система" (System). The "Брандмауэр" (Firewall) section is expanded, showing a list of settings: "Фильтр портов" (Port filter), "Переадресация портов" (Port forwarding), "Проброс портов" (Port mapping), "UPnP", and "DMZ". Each setting has a blue arrow icon to its right, indicating it can be expanded.

НАСТРОЙКИ → НАСТРОЙКИ СЕТИ → РЕЖИМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

В данном разделе вы можете выбрать как подключаться к сети оператора – автоматически или выбирать сеть вручную.

The screenshot shows the DIGMA mobile settings application. At the top, the DIGMA logo is on the left, and signal strength, Wi-Fi, and data icons are on the right. Below the logo is a purple navigation bar with tabs: 'Главное', 'Статистика', 'SMS', 'USSD', and 'Настройки' (selected). On the left side, there is a vertical menu with categories: 'Быстрые настройки', 'Дополнительные настройки', 'Настройки сети' (expanded), 'Выбор сети', 'APN', 'Настройки Wi-Fi', and 'система'. The 'Настройки сети' category is expanded to show 'Режим подключения', which is highlighted in blue. The main content area is titled 'Режим подключения' and contains two radio buttons: 'Автоматически' (selected) and 'Руководство'. Below these is a checked checkbox with the text 'Проверить возможность подключения к интернету в роуминге.' A purple 'Принять' button is located at the bottom right of the settings area. At the bottom of the screen, there is a grey bar with a question mark icon.

НАСТРОЙКИ → НАСТРОЙКИ СЕТИ → ВЫБОР СЕТИ

В данном разделе вы можете указать к какому типу сети (3G/4G) вы хотите подключиться (или выбрать автоматический режим).

The screenshot shows the DIGMA mobile settings application. At the top, there is a purple navigation bar with the following tabs: 'Главное', 'Статистика', 'SMS', 'USSD', and 'Настройки'. The 'Настройки' tab is currently selected. To the right of the navigation bar, there are icons for signal strength, Wi-Fi, Bluetooth, and a mobile phone icon. Below the navigation bar is a list of settings categories: 'Быстрые настройки', 'Дополнительные настройки', 'Настройки сети', 'Режим подключения', 'Выбор сети', 'APN', 'Настройки Wi-Fi', and 'система'. The 'Выбор сети' category is highlighted in blue. The main content area is titled 'Выбор сети' and contains the following settings:

- Выбор сети:** A radio button labeled 'Автоматически' is selected, with a text box containing 'Автоматический'. Below it, there is an unselected radio button labeled 'Руководство'.
- Установить полосу частот:** A text box contains the value '1/3/7/20/38'. To the right of this text box are two purple buttons labeled 'Принять'.

At the bottom of the screen, there is a grey bar with a blue question mark icon.

НАСТРОЙКИ → НАСТРОЙКИ СЕТИ → APN

В данном разделе возможно прописать точку доступа к сотовому оператору интернета вручную, если не произошло автоматическое извлечение данных с SIM-карты.

DIGMA



Главное

Статистика

SMS

USSD

Настройки

Быстрые настройки

Дополнительные настройки

Настройки сети

Режим подключения

Выбор сети

APN

Настройки Wi-Fi

система

APN

Текущий APN Internux

Режим Авто Руководство

Профиль CMCC

тип PDP IPv4

Имя профиля * Internux

APN * internet

Проверка подлинности NONE

Имя пользователя

Пароль

Номер набора



НАСТРОЙКИ → НАСТРОЙКИ Wi-Fi → Имя SSID

В данном разделе вы можете задать имя точки доступа, которая активирована в вашем Wi-Fi роутере.

Имя сети или SSID расшифровывается как «Service Set Identifier», что в переводе означает «сервисный идентификатор сети». Он отображает имя сети Wi-Fi, чтобы пользователь мог получить к ней доступ со своих устройств.

The screenshot shows the Digma router's web interface. At the top, the 'Digma' logo is on the left, and signal strength, Wi-Fi, and other status icons are on the right. A navigation bar contains 'Главное', 'Статистика', 'SMS', 'USSD', and 'Настройки'. The 'Настройки' menu is open, showing a sidebar with options: 'Быстрые настройки', 'Дополнительные настройки', 'Настройки сети', 'Настройки Wi-Fi' (selected), 'WPS', 'Расширенные настройки', 'Фильтр MAC WLAN', and 'система'. The main content area is titled 'Имя SSID' and includes: 'Wi-Fi переключатель' with 'Включить' selected; 'Имя сети (SSID) *' with the value 'Digma-Dongle-BB75'; 'Вещание SSID' checked; 'Режим безопасности' set to 'security_mode_WPA2PSK'; 'Пароль *' masked with asterisks and a 'Пароль дисплея' checkbox; a QR code; and 'Макс. номер станции' set to '8'. 'Принять' buttons are present at the bottom right of the main settings area and at the bottom of the page.

НАСТРОЙКИ → НАСТРОЙКИ Wi-Fi → WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) – это технология, разработанная для упрощения подключения устройств к Wi-Fi сети. С помощью WPS возможно подключать устройства к Wi-Fi роутеру без необходимости вводить пароль от беспроводной сети.

В этом разделе вы можете активировать функцию WPS, а также задать PIN-код для подключения.

The screenshot shows the DIGMA router's web interface. At the top left is the DIGMA logo. On the right, there are icons for signal strength, internet connectivity, and other status indicators. Below the logo is a navigation bar with tabs: "Главное", "Статистика", "SMS", "USSD", and "Настройки" (highlighted in blue). A sidebar on the left contains a menu with categories: "Быстрые настройки", "Дополнительные настройки", "Настройки сети", "Настройки Wi-Fi" (expanded), "Расширенные настройки", and "система". Under "Настройки Wi-Fi", the "WPS" option is selected and highlighted in blue. The main content area shows the WPS configuration options: "Wi-Fi переключатель" with radio buttons for "Включить" (selected) and "Выключить"; "WPS" section with "WPS PIN-код" and "WPS PBC" options, each with a corresponding input field. There are "Принять" (Accept) buttons for both the WPS PIN code and the WPS PBC options. A help icon (?) is visible at the bottom of the settings area.

НАСТРОЙКИ → НАСТРОЙКИ Wi-Fi → РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ

В данном разделе можно настроить параметры подключения Wi-Fi, такие как режим сети, пропускная способность, а также установить канал работы сети Wi-Fi.

DIGMA



Главное

Статистика

SMS

USSD

Настройки

Быстрые настройки

Дополнительные настройки

Настройки сети

Настройки Wi-Fi

Имя SSID

WPS

Расширенные настройки

Фильтр MAC WLAN

система

Wi-Fi переключатель

Включить

Выключить

Принять

Расширенные настройки

Выбор канала

2.4G

Режим сети

802.11 b/n

Пропускная способность
канала

20MHz/40MHz

Код страны/региона

Российская Федерация

Частота (канал)

Авто

Принять



НАСТРОЙКИ → НАСТРОЙКИ Wi-Fi → ФИЛЬТР MAC АДРЕСОВ

MAC адрес (media access control address) – уникальный идентификатор, назначенный сетевому адаптеру, применяется в сетях стандартов IEEE 802, в основном Ethernet, Wi-Fi и Bluetooth.

В данном разделе вы можете ограничить доступ устройств с определенными mac адресами или наоборот разрешить доступ только тем устройствам, которые вам необходимы.

The screenshot shows the DIGMA mobile application interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: "Главное", "Статистика", "SMS", "USSD", and "Настройки". The "Настройки" tab is selected. Below the navigation bar is a sidebar menu with options: "Быстрые настройки", "Дополнительные настройки", "Настройки сети", "Настройки Wi-Fi", "Имя SSID", "WPS", "Расширенные настройки", "Фильтр MAC WLAN", and "система". The "Фильтр MAC WLAN" option is highlighted in blue. The main content area shows the "Фильтр MAC WLAN" settings. At the top, there is a "Wi-Fi переключатель" with two radio buttons: "Включить" (selected) and "Выключить". Below this is a "Мас-фильтр" section with a text input field containing "Без правил" and five rows of empty input fields for MAC addresses. A "Принять" button is located at the bottom right of the settings area. At the bottom of the screen, there is a grey bar with a question mark icon.

НАСТРОЙКИ → СИСТЕМА → СТАТУС

В данном разделе вы можете увидеть статистику по параметрам.

DIGMA



Главное

Статистика

SMS

USSD

Настройки

Быстрые настройки

Дополнительные настройки

Настройки сети

Настройки Wi-Fi

СИСТЕМА

Статус

Другие

Управление PIN

Статус

IMEI

IMSI 250110103850766

Имя сети (SSID) Digma-Dongle-BB75

Максимальный номер доступа 8

IP-адрес 192.168.0.1

WAN IP-адрес 10.5.65.8

Версия программного обеспечения MF782T_F_FY_V01.01.02P33U04_11

Ревизия V3.3

Изменить IMEI

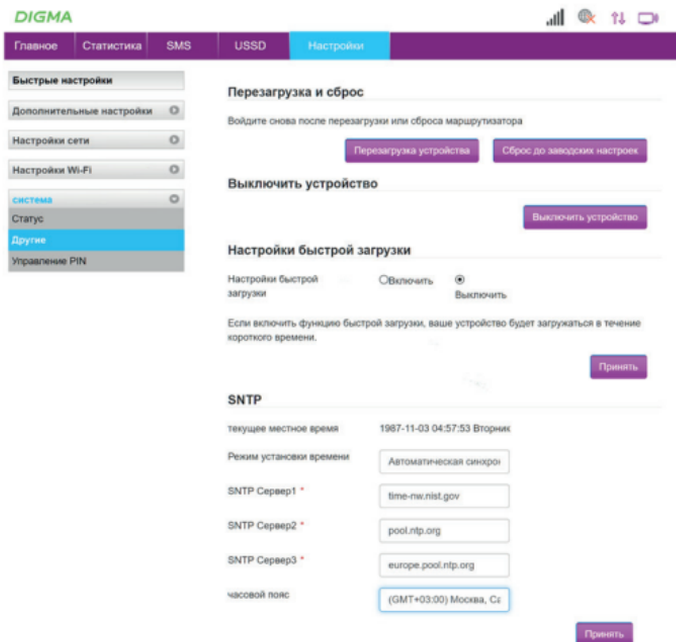
IMEI(Перезапуск эффективен)

Принять

НАСТРОЙКИ → СИСТЕМА → ДРУГИЕ

В данном разделе возможно сбросить устройство до заводских настроек, перезагрузить Wi-Fi роутер, а также задать сервер точного времени.

SNTP (простой протокол сетевого времени) протокол для правильного функционирования Интернета. Протокол позволяет всем устройствам в сети, таким как компьютеры, серверы, коммутаторы, маршрутизаторы, SmartTV или любые другие устройства, подключенные к интернету, иметь возможность установить правильное время в вашей системе.



DIGMA

Главное | Статистика | SMS | USSD | **Настройки**

- Быстрые настройки
- Дополнительные настройки
- Настройки сети
- Настройки Wi-Fi
- СИСТЕМА
- Другие**
- Управление PIN

Перезагрузка и сброс

Вождите снова после перезагрузки или сброса маршрутизатора

Перезагрузка устройства | Сброс до заводских настроек

Выключить устройство

Выключить устройство

Настройки быстрой загрузки

Настройки быстрой загрузки: Включить Выключить

Если включить функцию быстрой загрузки, ваше устройство будет загружаться в течение короткого времени.

Принять

SNTP

текущее местное время: 1987-11-03 04:57:53 Вторник

Режим установки времени: Автоматическая синхронизация

SNTP Сервер1: time-nw.nist.gov

SNTP Сервер2: pool.ntp.org

SNTP Сервер3: europe.pool.ntp.org

часовой пояс: (GMT+03:00) Москва, Сг

Принять

НАСТРОЙКИ → СИСТЕМА → PIN

В данном разделе можно включить или выключить PIN-код SIM-карты.

DIGMA



Главное | Статистика | SMS | USSD | **Настройки**

Быстрые настройки | Состояние PIN-кода | Включить | **Изменить PIN-код**

Дополнительные настройки | Выключить

Настройки сети | Текущий PIN * | | **Принять**

Настройки Wi-Fi | Осталось попыток:3

СИСТЕМА | Статус | Другие | Управление PIN

?

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.

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.

Не допускается попадания влаги на устройство.

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



Как ответственный продавец мы заботимся об окружающей среде. Поэтому мы призываем Вас соблюдать надлежащий порядок утилизации устройства, упаковочных материалов и, если применимо, комплектующих. Это поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить переработку материалов таким образом, чтобы защитить здоровье человека и окружающую среду.

Вы должны соблюдать законы и правила утилизации. Отработанные электрические изделия по истечению их срока службы надлежит утилизировать отдельно от бытовых отходов.

Обратитесь в магазин, где вы приобрели устройство, и в местные органы власти, чтобы выяснить порядок утилизации и переработки. Для утилизации устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**Мерлион Консалтинг Сервисез (Шэньчжэнь) Ко., Лтд**

Адрес: офис 5B55, здание 8, Синхуа Гун Е Да Ша, № 4, ул. Гун Е Лю, Наньшань,
г. Шэньчжэнь, Китай
Сделано в Китае

Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road,
Nanshan District, Shenzhen, China
Made in China

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:**ООО «Мерлион»**

Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт:

www.digma.ru

Служба технической поддержки: www.digma.ru/support/help

Срок гарантии: 1 год*

Срок службы: 2 года

**в соответствии с гарантийными условиями*