

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 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 (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

**для работы с модемом, необходимо пользоваться картами для модемов/роутеров/ПК или планшетов.
Тариф должен поддерживать передачу данных.*

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Поддерживаемые ОС:
 - Windows XP SP3, Vista, 7, 8, 8.1, 10
 - macOS 10.6 и выше (по протоколу Wi-Fi)

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.

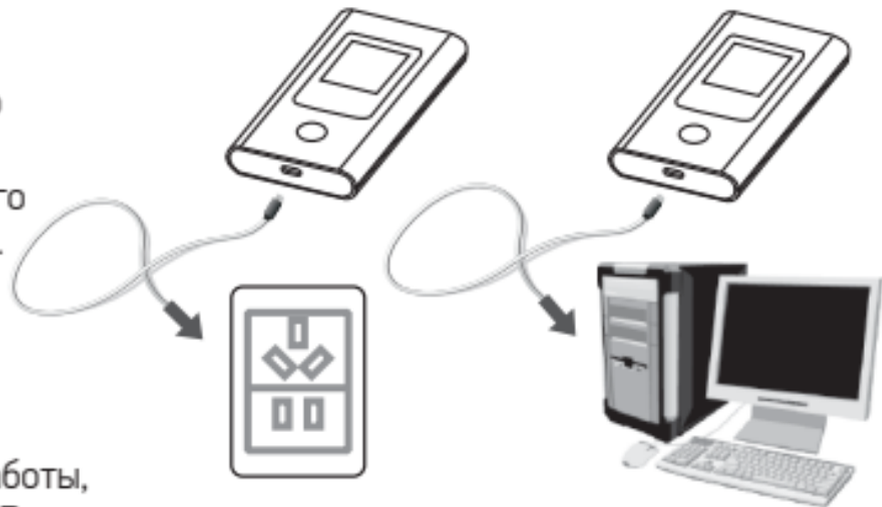
Для зарядки устройства необходим источник питания с выходным напряжением +5В и мощностью не менее 5Вт (5В, 1А) или вы можете зарядить устройство через подключение к ПК. Для уменьшения времени заряда аккумулятора рекомендуется заряжать устройство в выключенном состоянии. Подключите USB-провод (из комплекта) 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.

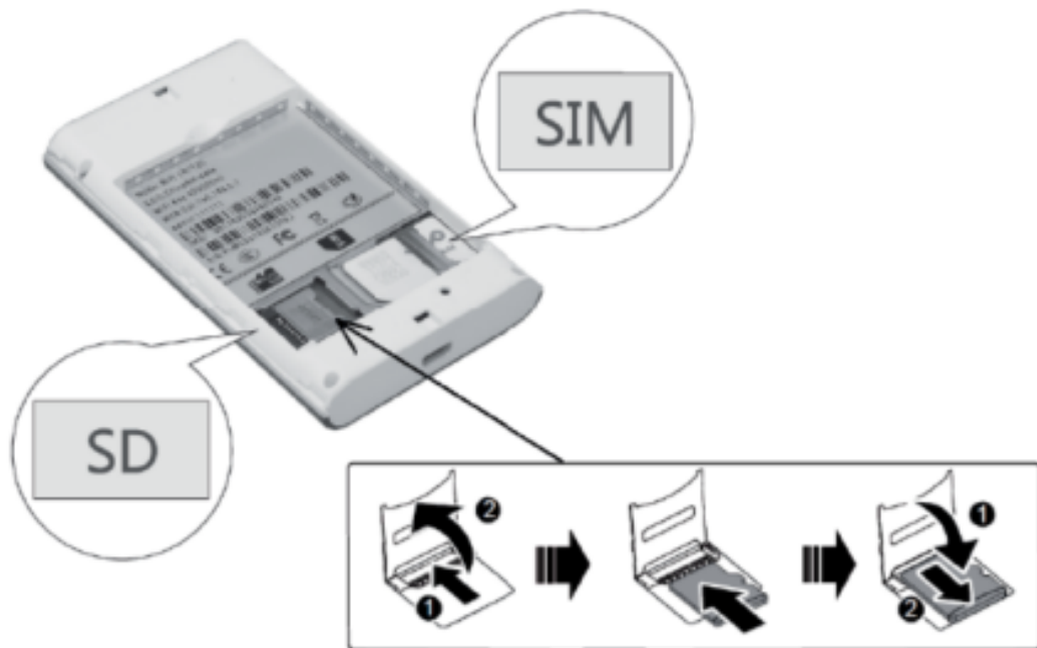
ПРИМЕЧАНИЕ:

- 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



Ящик сообщений заполнен



Количество подключенных устройств к Wi-Fi



Уровень заряда батареи



Сеть 3G



Сеть 4G



Роуминг



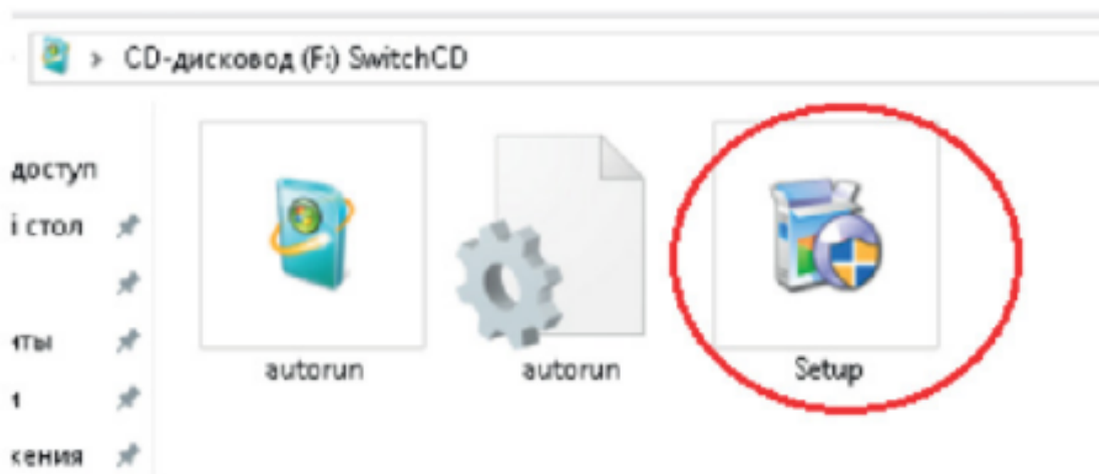
Вставлена SD-карта

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.

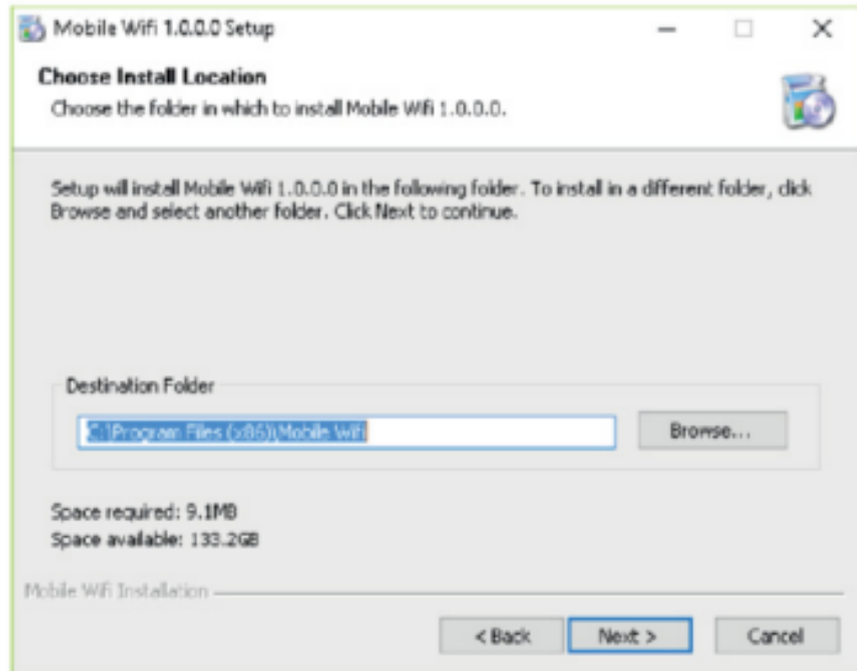
3. Для запуска программы дважды щелкните на **«SETUP.exe»**.



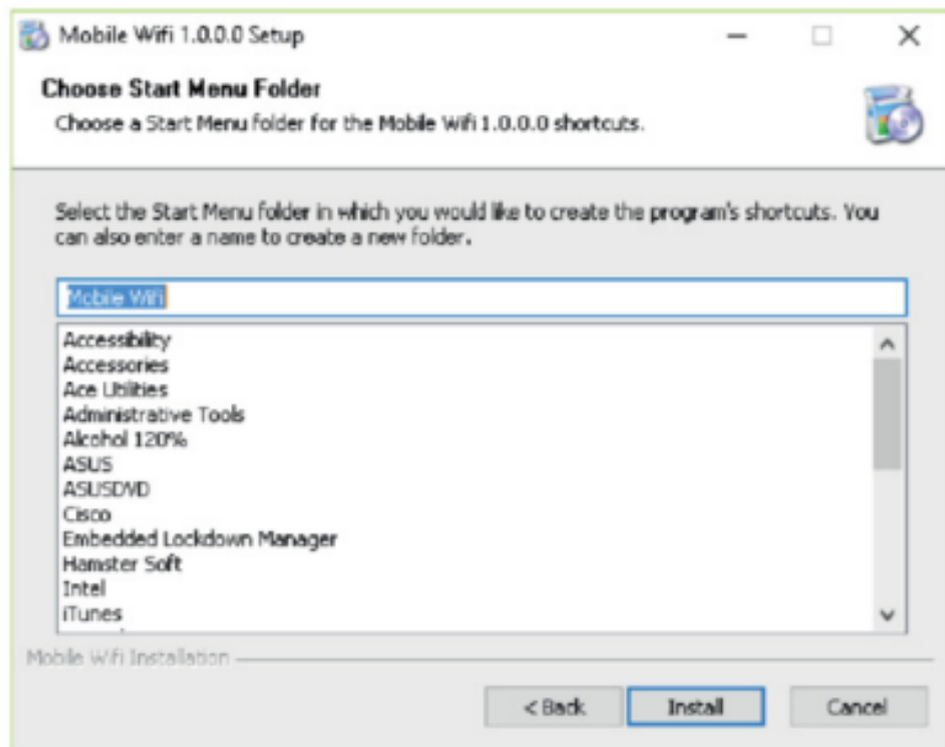
4. Далее следуйте подсказкам программы установки и не прерывайте соединение устройства с ПК.
5. Чтобы продолжить, необходимо выбрать язык и нажать кнопку «**OK**» для подтверждения выбранных настроек.



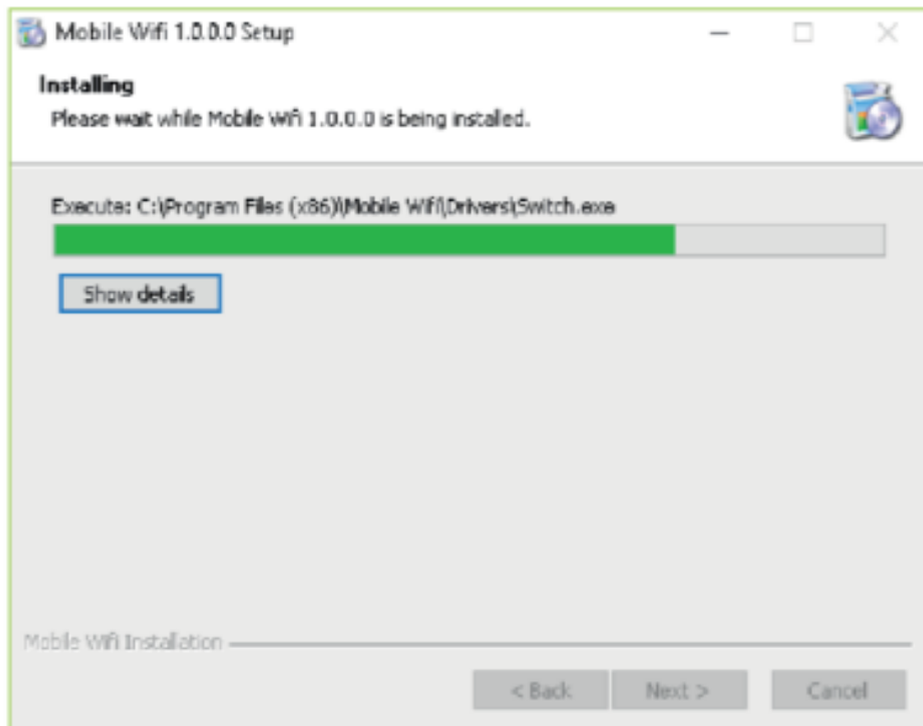
6. Чтобы начать установку программы управления, необходимо нажать кнопку «Next»



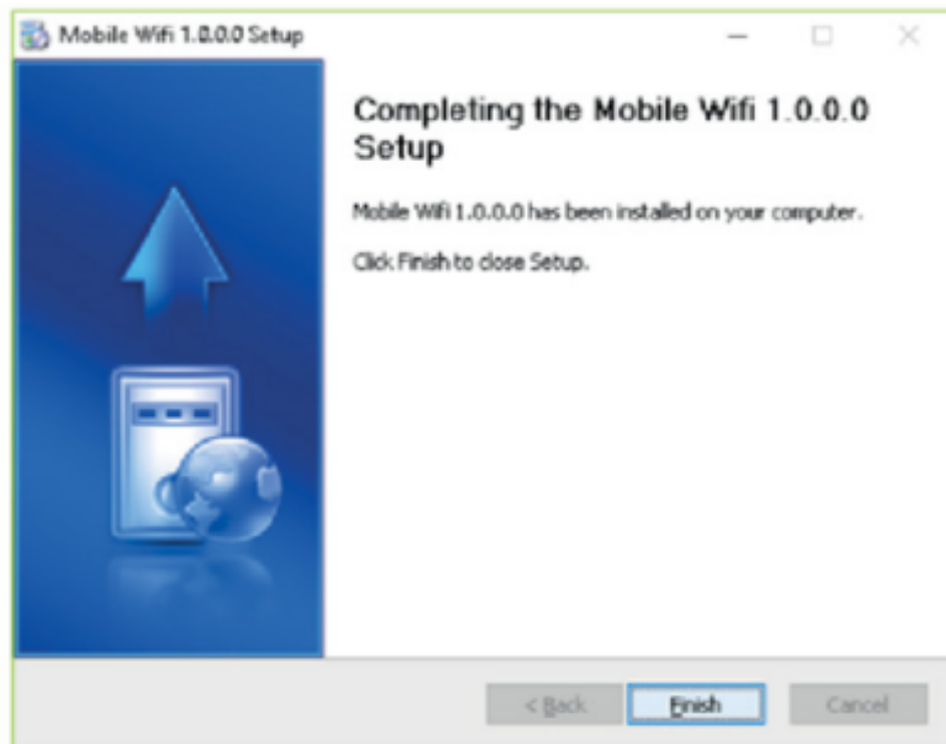
7. Далее нажимаем кнопку «Install»



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 WiFi»** 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 Страница Вид

Главная | Статистика | SMS | Обновить | Настройки | Больше

ИМЯ ОПЕРАТОРА СВЯЗИ

4G

Подключено
Параметры соединения

Текущее соединение

Получено/Отправлено:	504.41 KB / 352.43 KB
Продолжительность:	00:03:00

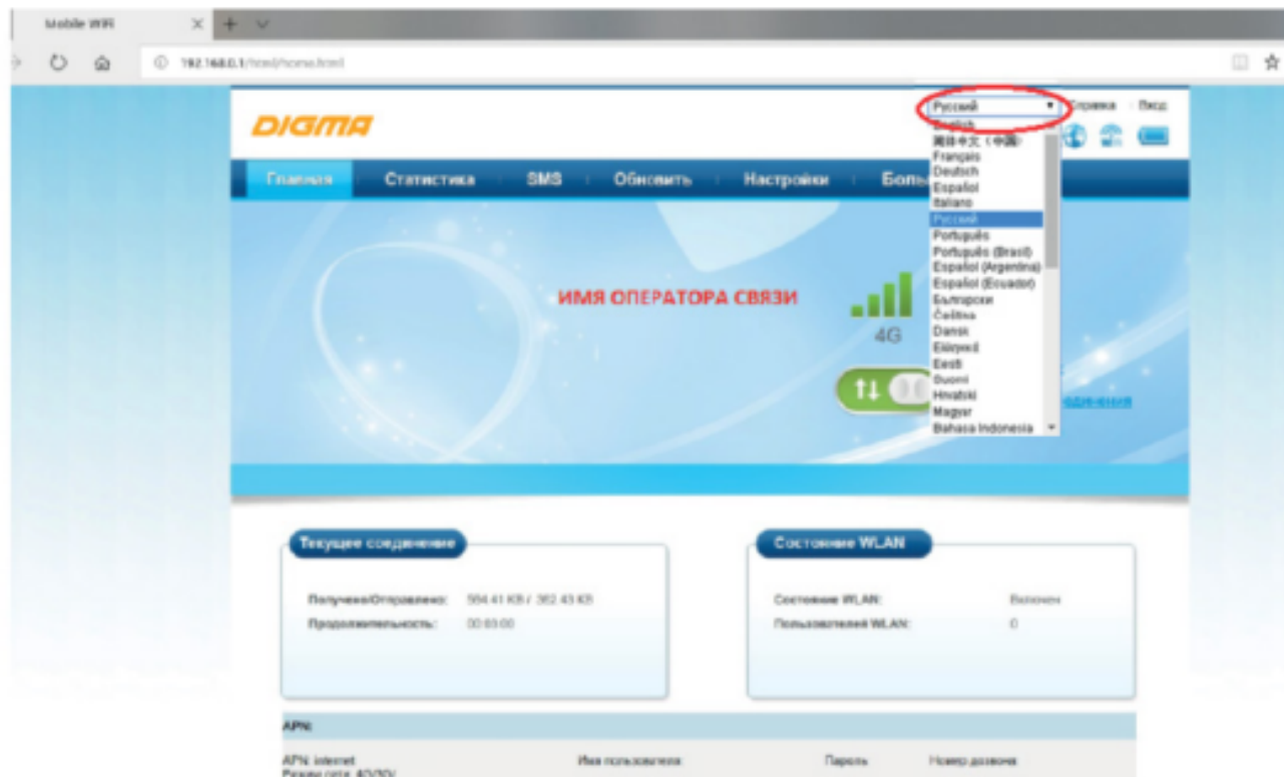
Состояние WLAN

Состояние WLAN:	Выключен
Пользователей WLAN:	0

APN:

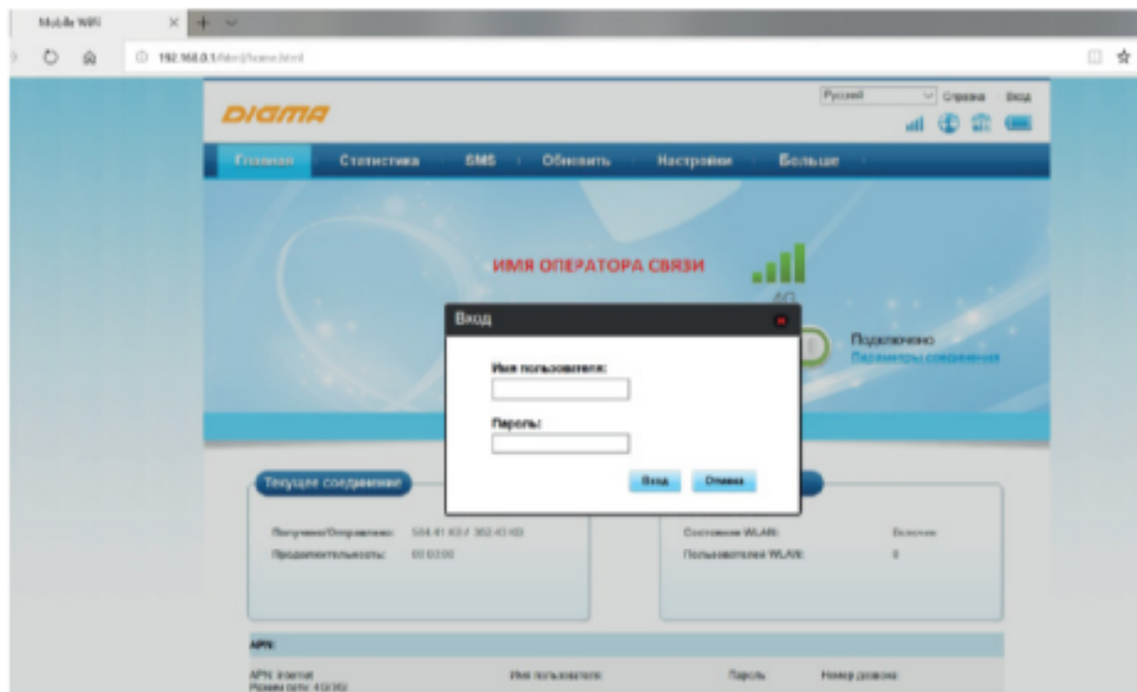
APN: internet	Имя пользователя:	Пароль:	Номер дозвона:
Режим сети: 4G/3G/LTE			

2. Выбираем в правом верхнем углу необходимый язык



The screenshot shows a mobile web browser interface for the Digma website. The browser's address bar displays "192.168.0.1/index/home.html". The website header features the "DIGMA" logo and a navigation menu with items: Главная, Статистика, SMS, Обновить, Настройки, and Больше. A language selection dropdown menu is open in the top right corner, with "Русский" highlighted and circled in red. The dropdown list includes: Русский, English, 日本語, Français, Deutsch, Español, Italiano, Português, Português (Brasil), Español (Argentina), Español (Ecuador), Svenska, Čeština, Dansk, العربية, Eesti, Suomi, Hrvatski, Magyar, and Bahasa Indonesia. The main content area has a blue background with the text "ИМЯ ОПЕРАТОРА СВЯЗИ" and a 4G signal strength indicator. Below the main content are two panels: "Текущие соединения" (Current connections) showing "Получено/Отправлено: 504.41 KB / 302.43 KB" and "Продолжительность: 00:03:00"; and "Состояние WLAN" (WLAN status) showing "Состояние WLAN: Включен" and "Пользователей WLAN: 0". At the bottom, there is an "APN" section with fields for "APN internet", "Имя пользователя", "Пароль", and "Номер доступа".

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.

The screenshot shows the 'Статистика' (Statistics) section of the DIGMA web interface. The main heading is 'Мобильная Сеть' (Mobile Network). Below it, there are two columns of data:

Объем трафика (ГБ)	Длительность (мин)
Объем трафика (ГБ)	Длительность (мин)

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

The screenshot shows the 'Лимит трафика' (Traffic Limit) dialog box overlaid on the 'Статистика' (Statistics) page. The dialog box contains the following fields and options:

- Дни недели: [Dropdown menu]
- Лимит трафика (ГБ): [Input field]
- Имя: [Input field]
- События при превышении лимита: Оповестить Разрешить

At the bottom of the dialog box, there are two buttons: 'ОК' (OK) and 'Отмена' (Cancel).

5. Вкладка «SMS»

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

Mobile WiFi

192.168.0.1/html/smsinbox.html

Русский Справка Вход

DIGMA

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

Принятые 6/0
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 mobile web browser interface. The address bar displays the URL `192.168.0.1/html/update.html`. The page header features the **DIGMA** logo on the left and a language dropdown set to 'Русский', along with 'Справка' and 'Вход' links on the right. A navigation menu below the header includes 'Главная', 'Статистика', 'SMS', 'Обновить' (highlighted in blue), 'Настройки', and 'Больше'. The main content area is titled 'Обновить' and contains a section for 'Обновление вручную'. This section includes a file input field with a 'Browse...' button and a primary '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.

The screenshot shows the router's settings interface. At the top is a dark blue navigation bar with the following menu items: Главная, Статистика, SMS, Обновить, **Настройки** (highlighted), and Больше. On the left side, there is a vertical sidebar with several menu items: Мастер быстрой настройки (highlighted in blue), Подключение, WLAN, Безопасность, and Система. The main content area has a white background and features the heading "Вас приветствует мастер быстрой настройки" in blue. Below the heading, it says "Шаг 1 из 4". A descriptive paragraph states: "Мастер быстрой настройки поможет вам настроить подключение к интернету и безопасность беспроводной сети." At the bottom right of the main content area, there is a blue button labeled "Далее".

- **Подключение**

Поможет настроить необходимые параметры, такие как:
Мобильное соединение/Управление профилями/Настройки сети

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

Мастер быстрой настройки

Подключение

→ Мобильное соединение

Управление профилями

Настройки сети

WLAN

Безопасность

Система

Мобильное соединение

Мобильное соединение:

Мобильная сеть Выключить

Если мобильная сеть включена, устройство подключается к сети автоматически.

Передача данных в роуминге: Включить Выключить

Применить

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.

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

Мастер быстрой настройки

Подключение

Мобильное соединение

Управление профилями

Настройка 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

The screenshot shows a web-based configuration interface for WLAN settings. At the top, there is a navigation bar with tabs: Главная, Статистика, SMS, Обновить, **Настройки**, and Больше. On the left side, there is a sidebar menu with the following items: Мастер быстрой настройки, Подключение, WLAN, **Основные настройки** (highlighted), 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

At the bottom right, there is a 'Применить' button.

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:D9

<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 settings application interface with a blue navigation bar at the top containing the following menu items: Главная, Статистика, SMS, Обновить, **Настройки**, and Больше. On the left side, there is a vertical list of settings categories: 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** | Больше

Мастер быстрой настройки
Подключение
WLAN
Безопасность
Управление PIN-кодом
+1 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, **Настройки**, and Больше. On the left side, there is a sidebar menu with the following items: Мастер быстрой настройки, Подключение, WLAN, Безопасность (highlighted in blue), Управление PIN-кодом, LAN IP фильтр, «Виртуальный Сервер» (highlighted in blue), 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 page 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.

- **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
- Доступ только через USB
- Доступ закрыт

Можно использовать только доступ через Интернет.

Настройки режима интернет-доступа

Свободно

8.02 GB

Общий объем памяти

14.4 GB





Открытие доступа к SD-карте

Режим доступа к SD-карте:

- Режим доступа через Web
 Доступ только через USB
 Доступ закрыт

Можно использовать только доступ через Интернет.

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

**для работы с модемом, необходимо пользоваться картами для модемов/роутеров/ПК или планшетов.*

Тариф должен поддерживать передачу данных.

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 °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.

Официальный сайт: www.digma.ru

Адреса сервисных центров: www.digma.ru/support/service

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

Полные условия гарантийного обслуживания: www.digma.ru/support/warranty

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: 1 год*

Срок службы: 3 года

**в соответствии с гарантийными условиями*

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс Лимитед

Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун, Тортола,

Британские Виргинские Острова

Сделано в Китае

Nippon Klick Systems Limited

Address: Quijano Chambers, P.O.Box 3159, Road Town, Tortola, British Virgin Islands

Made in China

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион»

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

