

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 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 (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/400mA
- 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:

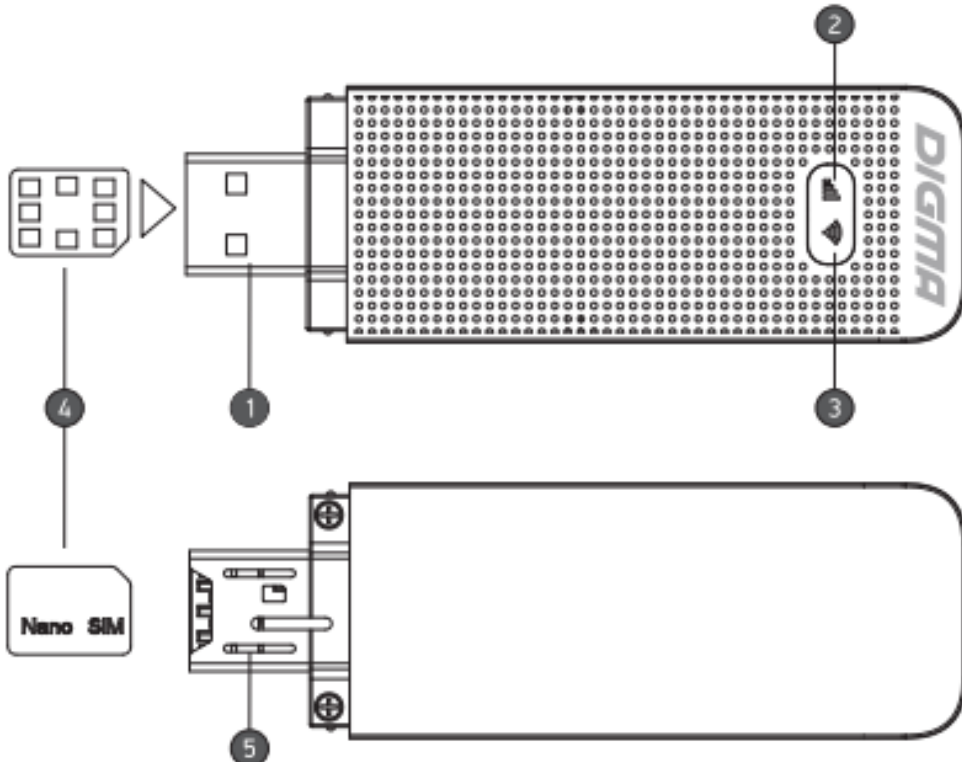
- Windows XP SP3, Vista, 7, 8, 8.1, 10
- macOS 10.6 и выше

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.

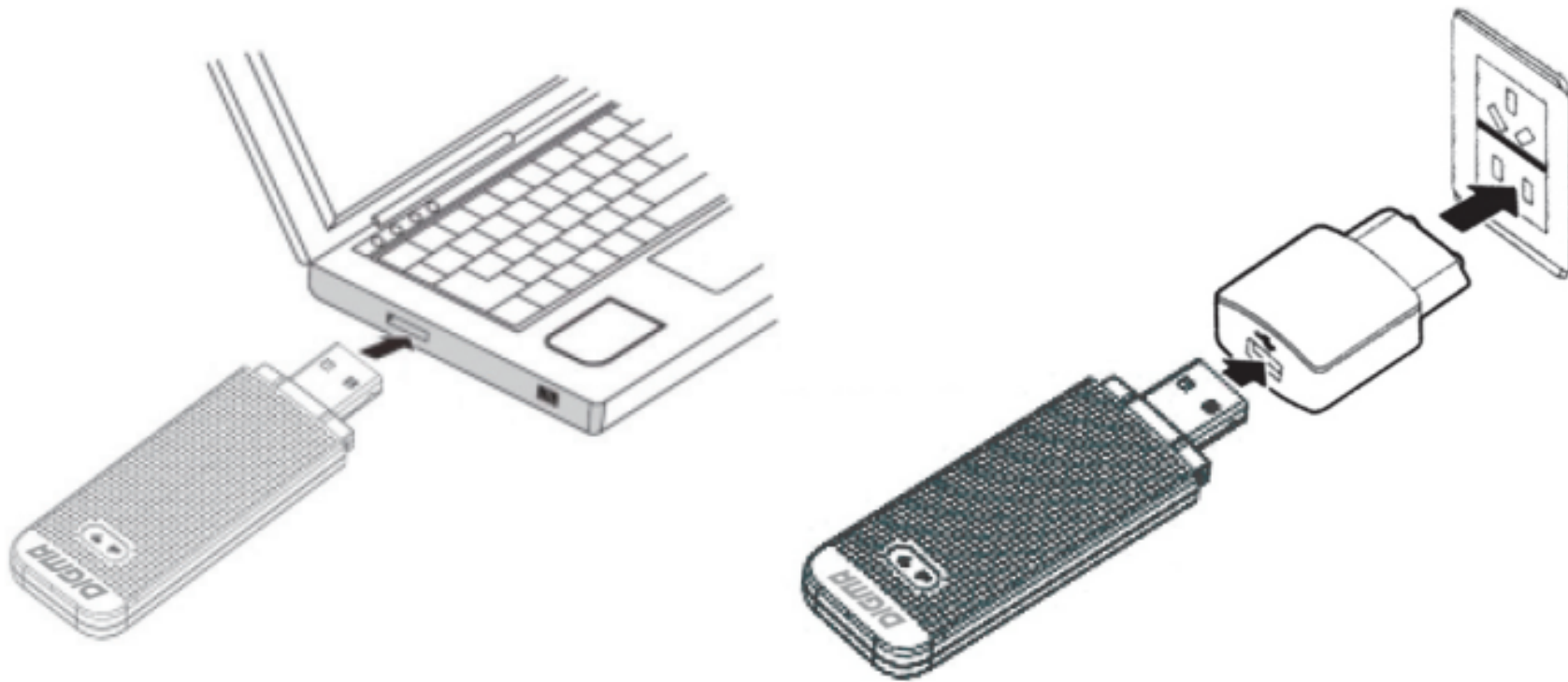


1. Снимите колпачок с устройства.
2. Установите Nano-SIM карту в соответствующий слот, соблюдая указанное направление.
3. Убедитесь, что SIM-карта полностью встала на место.
4. Вставьте USB-разъем модема в любой свободный USB-порт вашего ПК, как показано на рисунке.

Или подключите к USB-порту адаптера питания, затем подключите адаптер к сети электропитания*

*Адаптер питания является дополнительным аксессуаром и в комплект поставки не входит.

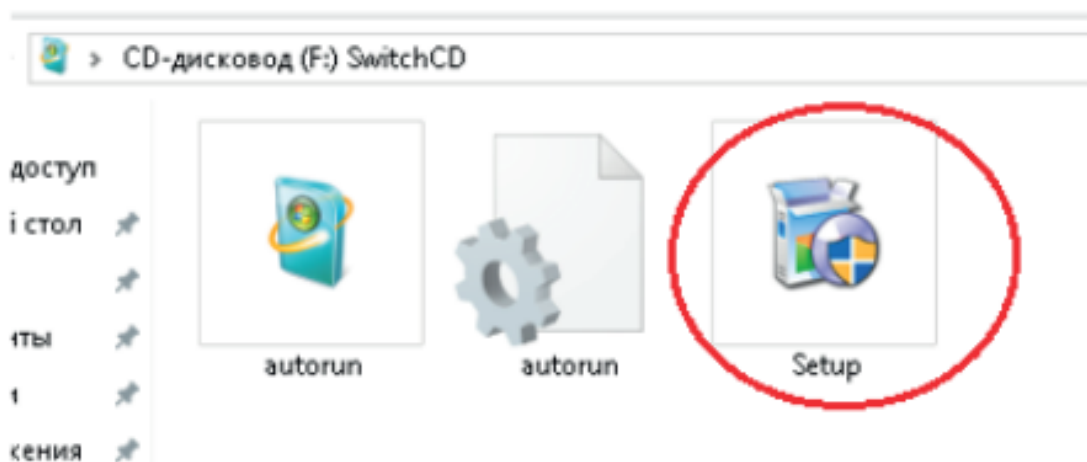
Примечание: Рекомендуется перейти в раздел Настройки > Wi-Fi > Основные настройки и изменить Имя сети (SSID) и Пароль



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

УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ

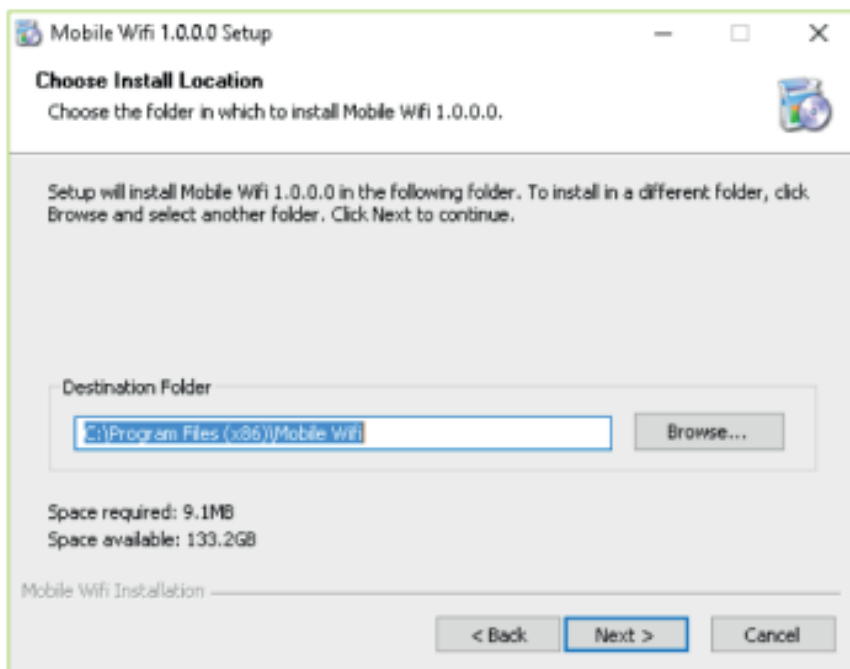
1. Подключите USB модем к вашему ПК.
2. ОС автоматически обнаружит и распознает новое устройство и запустит мастер установки.
Примечание: Если функция автоматического запуска программы не отвечает, то найдите в папке «Мой компьютер», выберите новый CD дисковод и на нем файл «**SETUP.exe**» в папке установки.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



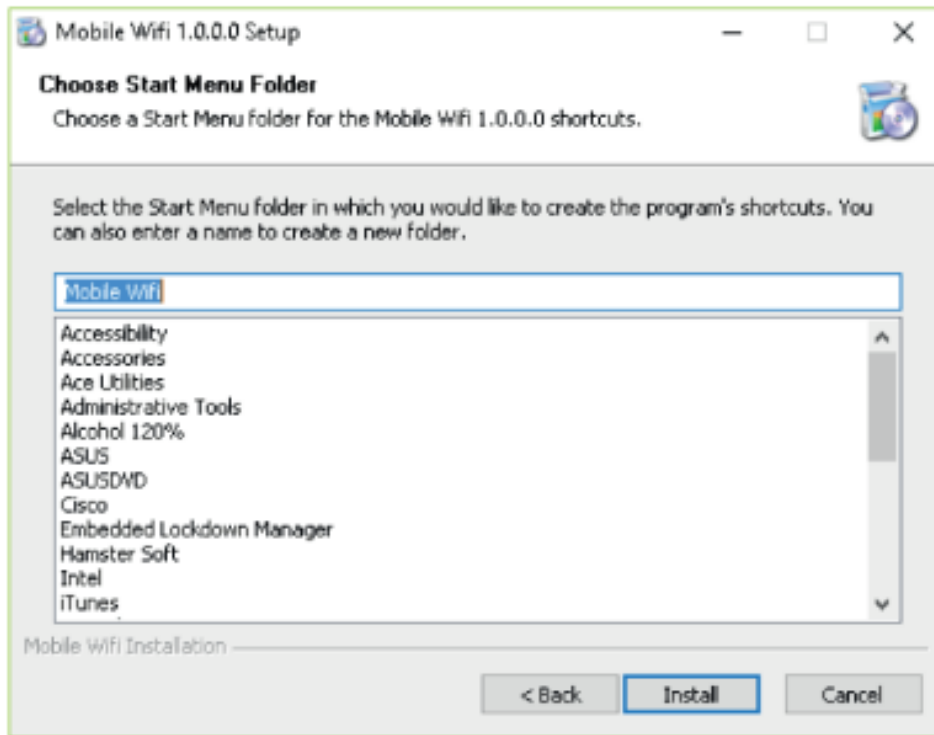
4. Далее следуйте подсказкам программы установки и не прерывайте соединение устройства с ПК.
5. Чтобы продолжить, необходимо выбрать язык (английский) и нажать кнопку «OK» для подтверждения выбранных настроек.



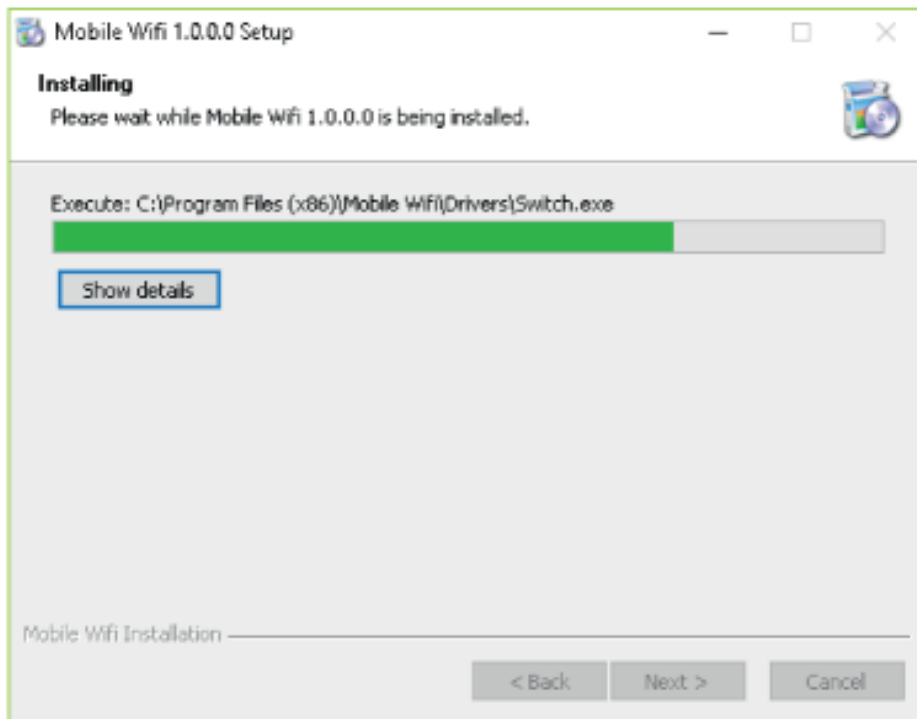
6. Чтобы начать установку программы управления, необходимо нажать кнопку «Next»



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 X + ▾

192.168.0.1/html/home.html

DIGMA

Русский Справка Вход

Главная Статистика SMS Обновить Настройки

ИМЯ ОПЕРАТОРА СВЯЗИ

4G

Подключено
Параметры соединения

Текущее соединение

Получено/Отправлено: 564.41 КБ / 362.43 КБ
Продолжительность: 00:03:00

Состояние WLAN

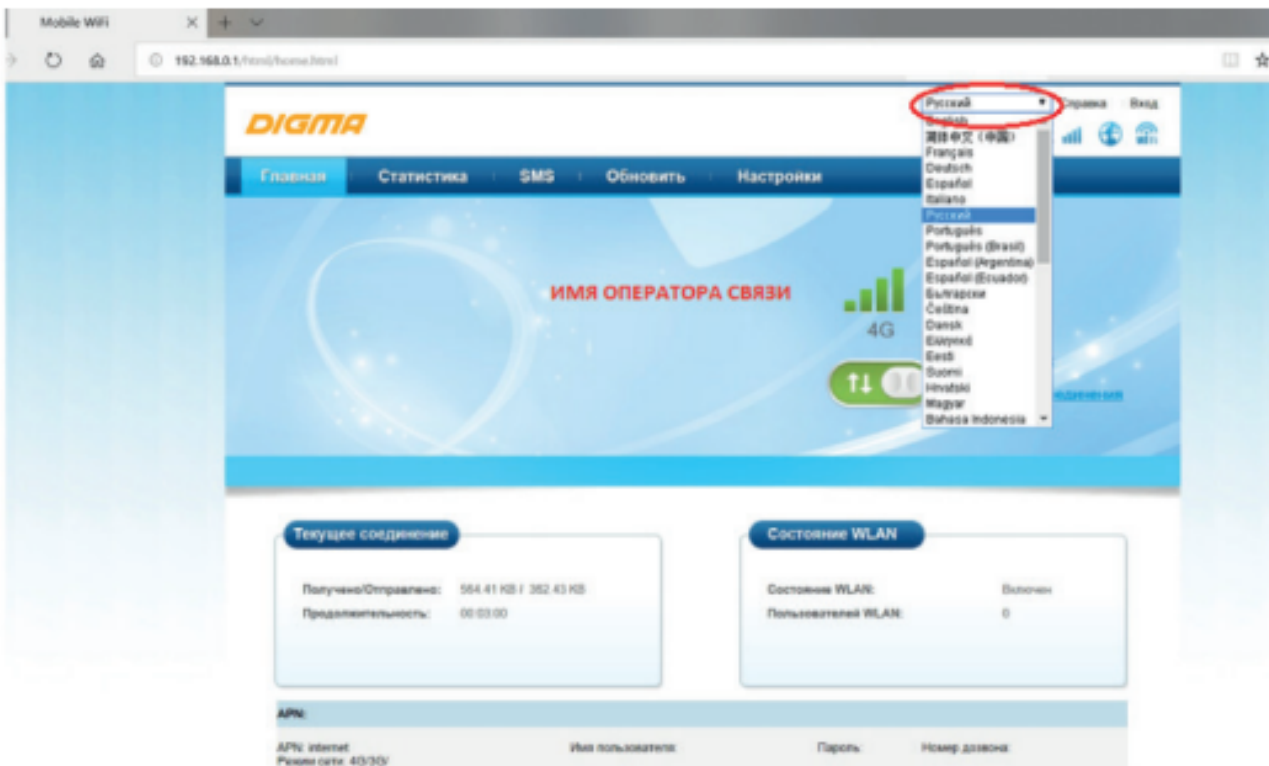
Состояние WLAN: Включен
Пользователей WLAN: 0

APN:

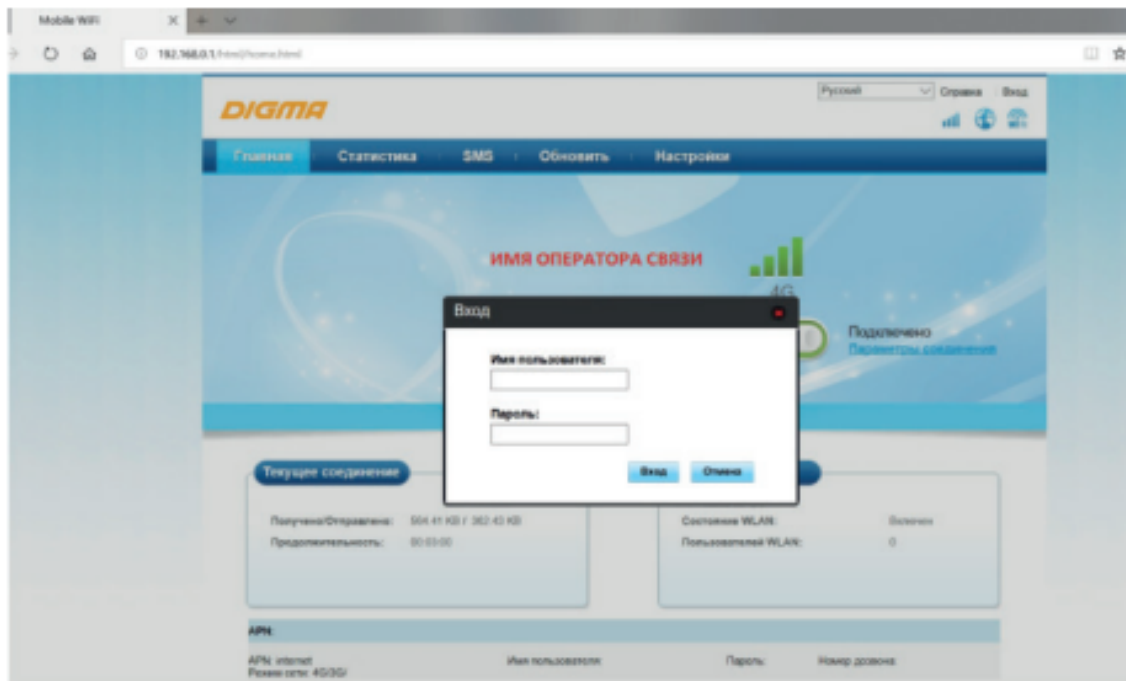
APN: internet
Режим сети: 4G/3G/

Имя пользователя:
Пароль:
Номер телефона:

2. Выбираем в правом верхнем углу необходимый язык



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 DIGMA mobile WiFi web interface. The top navigation bar includes links for 'Панель' (Panel), 'Статистика' (Statistics), 'SSH', 'Обновить' (Update), and 'Историки' (Histories). The main content area is titled 'Статистика' (Statistics). It displays 'Мобильная Сеть' (Mobile Network) statistics: 'Текущий объем 02.73 ГБ' (Current volume 02.73 GB) and 'Общий объем 02.73 ГБ' (Total volume 02.73 GB). Below this is a 'Длительность' (Duration) button. A note below states: 'Ставка объема трафика приведена, точные суммы указаны в сетях'. At the bottom is a 'Сохранить историю' (Save history) button and a note: 'Брандмауэр удаления истории: 2016.4.0'. The footer lists 'Клиенты, Подключенные К WLAN' (Clients Connected to WLAN) with columns: ID, IP-адрес (IP address), Имя хоста (Host name), MAC-адрес (MAC address), and Продолжительность (Duration).

This screenshot shows the same DIGMA mobile WiFi interface as above, but with a modal dialog box titled 'Лимит трафика' (Traffic Limit) overlaid. The dialog box contains fields for 'Мобильная сеть' (Mobile network): 'Дата начала' (Start date) set to '1', 'Время трафика (часы)' (Traffic time (hours)) set to '100', and 'Проц.' (Percentage) set to '50%'. There are also checkboxes for 'События при превышении порога' (Events when threshold is exceeded), 'Сохранить' (Save), and 'Отмена' (Cancel). The background interface remains visible, showing the 'Статистика' (Statistics) section and the client list at the bottom.

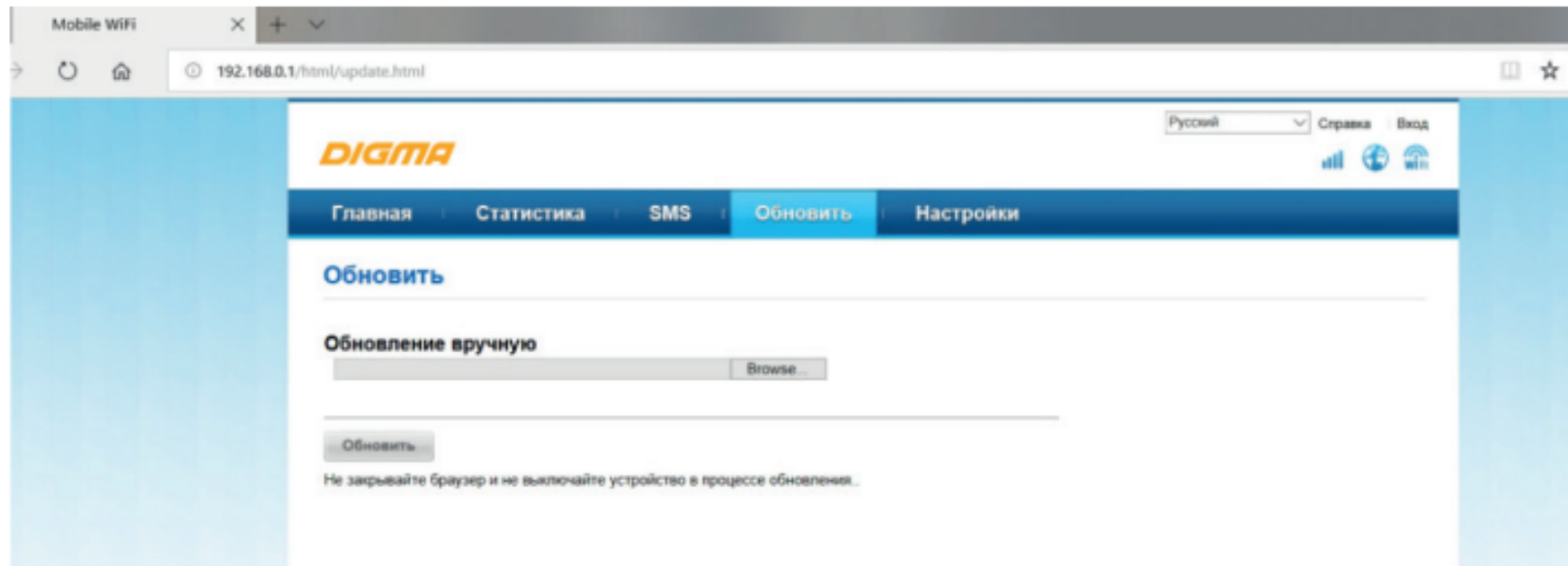
5. Вкладка «SMS»

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/smsinbox.html". The page is part of a DIGMA mobile device's configuration interface. At the top, there is a header bar with "DIGMA" logo, language selection ("Русский"), help ("Справка"), and log out ("Выход"). Below the header is a navigation menu with tabs: Главная, Статистика, **SMS**, Обновить, and Настройки. The "SMS" tab is currently selected. On the left, there is a sidebar with three buttons: "Принятые" (Received) with 0/0 count, "Отправленные" (Sent) with 0 count, and "Черновики" (Drafts) with 0 count. The main content area is titled "Принятые" (Received). It contains a button "Новое Сообщение" (New Message) and a "Удалить" (Delete) button. Below these are two tables: one for received messages and one for sent messages. The received messages table has columns: checkbox, Номер (Number), Содержание (Content), and Дата (Date). The sent messages table has columns: checkbox, Номер (Number), Содержание (Content), and Дата (Date). At the bottom right, there are navigation icons for the page and a "ПЕРЕЙТИ" (GO) 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

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 navigation bar at the top with tabs: Главная, Статистика, SMS, Обновить, and Настройки. The Настройки tab is selected. On the left, there is a sidebar with the following options: Мастер быстрой настройки, Подключение (selected), Управление профилями, Настройки сети, WLAN, Безопасность, and Система. The 'Подключение' section contains the following fields:

- Мобильное соединение:** A switch labeled 'Выключить' (Off) is shown.
- Мобильная сеть:** A note stating 'Если мобильная сеть включена, устройство подключается к сети автоматически.'
- Передача данных в роуминге:** A radio button group with 'Включить' (On) selected and 'Выключить' (Off) as an option.

At the bottom right of the main area is a 'Применить' (Apply) 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.

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

Мастер быстрой настройки

Подключение

Мобильное соединение

→ Управление профилами

Настройки сети

WLAN

Безопасность

Система

Управление профилями

Имя профиля:

Megafon Internet RU25002(по умолчанию)



Имя пользователя:

Пароль:

APN:

internet

Номер дозвона:

Аутентификация:

Автоматически



Режим сети:

4G/3G/2G



Режим подключения:

IPv4/v6

[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 DIGMA mobile application interface. At the top, there is a logo, language selection (Russian), help, and exit buttons. Below the header is a navigation bar with tabs: Главная, Статистика, SMS, Обновить, and Настройки. The Настройки tab is selected. On the left, a sidebar menu lists: Мастер быстрой настройки, Подключение, Мобильное соединение, Управление профилами, Настройки сети (which is selected and highlighted in blue), WLAN, Безопасность, and Система. The main content area is titled "Настройки сети". It contains two sections: "Сеть" and "Поиск сети". In the "Сеть" section, there are dropdown menus for "Предпочтительный режим" (set to "Автоматический (3G/4G)") and "Частоты LTE" (checkbox checked). There are also checkboxes for "All supported" and "UMTS B5(2100)" and "UMTS B8(900)". Below these are checkboxes for B1(FDD2100), B3(FDD1800), B7(FDD2600), B8(FDD900), and B20(FDD800). In the "Поиск сети" section, there is a dropdown menu for "Режим" (set to "Автоматический"). At the bottom right, there is a "Применить" button.

• WLAN

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

The screenshot shows a web-based configuration interface for a network device. The top navigation bar includes links for 'Главная' (Home), 'Статистика' (Statistics), 'SMS', 'Обновить' (Update), and 'Настройки' (Settings). The 'Настройки' tab is active. On the left, a sidebar menu lists several sections: 'Мастер быстрой настройки' (Quick setup wizard), 'Подключение' (Connection), 'WLAN' (selected), 'Основные настройки' (Main settings) (selected), 'Дополнительные настройки WLAN' (Additional WLAN settings), 'MAC-фильтр' (MAC filter), 'DHCP', 'Настроить DNS-сервер вручную' (Configure DNS server manually), and 'DHCP Static IP'. The main content area is titled 'Основные настройки' (Main settings) and contains the following configuration options:

- 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.
Detailed description: The screen notes that the SSID can contain Latin characters and digits, and should not exceed 32 characters. It also states that the device screen may not fully display the SSID or password.
- Экран устройства может не полностью отображать SSID и пароль.**
Detailed description: If WEP or TKIP encryption is enabled on the wireless adapter, it will not be able to connect to the device if it is operating only in 802.11n mode.
- Показывать пароль на устройстве** (checkbox):
Detailed description: This option allows the password to be displayed on the device screen.
- SSID:** 4G-UFI-3242
Detailed description: The current SSID value is shown.
- Шифрование:** WPA2-PSK
Detailed description: The current encryption method is selected.
- Режим шифрования:** AES
Detailed description: The current encryption algorithm is selected.
- Ключ WPA:** *****
Detailed description: The current WPA key is masked.
- Отображение имени WiFi сети (SSID):**
 - Показать Пароль
 - Включить
 - Выключить

At the bottom right of the main content area is a 'Применить' (Apply) button.

[Главная](#)[Статистика](#)[SMS](#)[Обновить](#)[Настройки](#)**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](#)**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:

Выключать

MAC-адрес:

eg: 00:1D:0F:10:2D:D9

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

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: 192.168.0.1

Маска подсети: 255.255.255.0

Сервер DHCP: Включить Выключить

Начальный IP-адрес: 192.168.0.10

Конечный IP-адрес: 192.168.0.50

Срок использования DHCP: 86400

[Применить](#)

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

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 software interface for managing SIM card security. At the top, there's a navigation bar with tabs: Главная, Статистика, SMS, Обновить, and Настройки (Settings). The Настройки tab is highlighted. On the left, a sidebar menu lists several options: Мастер быстрой настройки, Подключение, WLAN, Безопасность, Управление PIN-кодом (which is selected and 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' (Enable), 'PIN-код:' with an empty input field, and 'Осталось попыток:' (Remaining attempts) with the value '3'. At the bottom right of the main area is a 'Применить' (Apply) button.

Настройки

Мастер быстрой настройки

Подключение

WLAN

Безопасность

Управление PIN-кодом

LAN IP фильтр

Виртуальный Сервер

Система

Управление PIN-кодом

Управление PIN-кодом:

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

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

Главная | Статистика | SMS | Обновить | Настройки

Мастер быстрой настройки
Подключение
WLAN
Безопасность
Управление PIN-кодом
LAN IP фильтр
+ Виртуальный Сервер
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.

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 °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

