



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Wi-Fi роутер DWR-N301, DWR-N302

Благодарим вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данного руководства пользователя могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара. Изготовитель и дистрибьютеры данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Избегайте падения устройства и механического воздействия на него.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь в сервисный центр.
- Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.
- Не используйте химические или моющие средства для чистки изделия.
- Храните устройство в сухом прохладном помещении с хорошей вентиляцией.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Wi-Fi роутер
- Сетевой адаптер
- Кабель Ethernet
- Руководство пользователя

НАЗНАЧЕНИЕ

Wi-Fi роутер – это многофункциональное устройство, предназначенное для объединения всех компьютеров домашней сети в единую локальную сеть с возможностью обмена данными между ними и организации высокоскоростного, безопасного подключения к Интернету всех домашних устройств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DWR-N301

Номинальное напряжение: 220-240 В, ~50/60 Гц

Потребление: 9 В, 600 мА

Максимальная скорость: 300 Мбит/с

Частота: 2,4 ГГц

Мощность беспроводной передачи: до 18 дБм

Количество антенн: 2 шт

Коэффициент усиления антенны: 5 dBi

Чипсет: RTL8196E + RTL8192ER

Количество LAN-портов: 3 шт

Цвет: черный

DWR-N302

Номинальное напряжение: 220-240 В, ~50/60 Гц

Потребление: 9 В, 600 мА

Максимальная скорость: 300 Мбит/с

Частота: 2,4 ГГц

Мощность беспроводной передачи: до 18 дБм

Количество антенн: 3 шт

Коэффициент усиления антенны: 5 dBi

Чипсет: RTL8196E + RTL8192ER

Количество LAN-портов: 3 шт

Цвет: белый

Примечание: модели с одинаковыми техническими характеристиками различаются элементами дизайна, не влияющими на безопасность изделия: форма устройства, дизайн корпуса.

ОПИСАНИЕ ИНДИКАТОРОВ



SYS

Мигает

Устройство работает

Не горит

Устройство не подключено или не исправно



WLAN

Горит

Wi-Fi включен

Мигает

Роутер передает Wi-Fi данные

Не горит

Wi-Fi отключен



LAN 1/2/3

Горит

В LAN-порт кабель подключен верно

Мигает

LAN-порт передает данные

Не горит

В LAN-порт не подключен кабель
или отсутствует соединение

ОПИСАНИЕ ИНДИКАТОРОВ



WAN

Горит

В WAN-порт кабель подключен верно

Мигает

WAN-порт передает данные

Не горит

В WAN-порт не подключен кабель или отсутствует соединение



WPS

Горит (5 мин)

WPS подключение прошло успешно (индикатор горел 5 минут, затем погас)

Мигает

Устройство ожидает или находится в процессе WPS подключения с беспроводным клиентом

Не горит

Функция WPS отключена или WPS подключение не удалось

НАСТРОЙКА РОУТЕРА

Шаг 1.

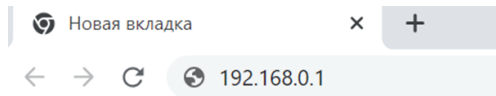
Подключите роутер к сети электропитания. Затем подключите в WAN-порт роутера кабель Ethernet, идущий от провайдера.

Шаг 2.

На компьютере/ноутбуке подключитесь к сети Wi-Fi с названием Digma_XXXXXX (6 последних символов из MAC-адреса роутера, его можно увидеть на обратной стороне роутера). Для подключения к сети, по умолчанию, пароль не требуется.

Шаг 3.

Откройте браузер на вашем компьютере/ноутбуке и впишите в адресной строке - 192.168.0.1 или digmawifi.com. Вы попадёте в веб-интерфейс настройки роутера.



Шаг 4.

Если роутер используется впервые или после нажатия кнопки перезагрузки, роутер автоматически определит тип интернет подключения. В некоторых случаях нужно будет выбрать тип подключения вручную (зависит от вашего провайдера).

При необходимости обратитесь к своему провайдеру, чтобы уточнить тип подключения к сети.

Тип подключения

Динамический IP-адрес

PPPoE

PPPoE, Россия

Статический IP-адрес

Динамический IP-адрес

PPTP/PPTP, Россия

L2TP/L2TP, Россия

Определение типа подключения

PPPoE

Если вы можете получить доступ к Интернету только после настройки коммутируемого соединения на компьютере с использованием имени пользователя и пароля, представленных вашим провайдером, выберите **PPPoE**.

Инструкция:

Выберете PPPoE, введите имя пользователя и пароль, предоставленные провайдером, настройте имя и пароль Wi-Fi для защиты беспроводной сети и нажмите «ОК».

Динамический IP

Если вы можете получить доступ к Интернету без настройки каких-либо параметров на вашем компьютере, выберите **Динамический IP**.

Инструкция:

Выберете Динамический IP, настройте имя и пароль Wi-Fi для защиты беспроводной сети и нажмите «ОК».

Статический IP

Если вы можете получить доступ к Интернету только после установки статического IP-адреса и другой соответствующей информации на вашем компьютере, выберите **Статический IP**.

Инструкция:

Выберете Статический IP, введите статический IP-адрес и соответствующую информацию, предоставленную провайдером, настройте имя и пароль Wi-Fi для защиты беспроводной сети и нажмите «ОК».

Шаг 5.

После выбора типа подключения задайте имя беспроводной сети и пароль. Затем нажмите «ОК».

Имя беспроводной сети

Digma_2091D8

Режим безопасности

WPA/WPA2-PSK, смешанный (рек ▾)

Пароль беспроводной сети

098098098

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ

- После настройки роутера перейдите к подключению к беспроводной сети с вашего устройства.
- На панели управления найдите иконку с параметрами сети и Интернета и перейдите к выбору соединения.
- Имя сети по умолчанию: Digma_XXXXXX, где XXXXXX это последние 6 цифр MAC-адреса, который указан на стикере на дне устройства. Пароль по умолчанию отсутствует.
- Выберите соответствующую сеть и кликните на нее для подключения.
- Затем введите имя сети и пароль, заданные вами, или те, которые предустановлены по умолчанию.
- Для перезагрузки роутера удерживайте WPS/кнопку перезагрузки в течение 8 секунд.
- Для включения функции WPS удерживайте WPS/кнопку перезагрузки в течение 1-3 секунд.
- Функция будет активна в течение 2 минут для подключения устройства.
- Если имя и пароль были изменены, необходимо подключиться к сети заново.

РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫЙ ПРОБЛЕМ

Проблема: не может быть установлена связь между устройством и ПК.

Решение: установите программное обеспечение. Если драйвер вашего устройства не работает, переустановите ПО.

Проблема: нет доступа к сети Интернет

Решение:

- Проверьте настройки режима подключения к глобальной сети (WAN).
- Обратитесь к вашему поставщику интернет-услуг.

Проблема: веб-интерфейс настройки роутера 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: низкая скорость соединения.

Решение: перезагрузите роутер. Отключите роутер от сети питания на несколько минут, а затем включите снова.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство требуется хранить при температуре, указанной в технических характеристиках данного руководства пользователя, а также избегать попадания прямых солнечных лучей и влаги.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно. Неправильная утилизация данного устройства может негативно повлиять на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации устройства.

Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы.

Для получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство или в авторизованный сервисный центр.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ

Данное устройство предназначено для работы в жилых, производственных и коммерческих зонах в соответствии с назначением и мерами безопасности, описанными в данном руководстве пользователя.

Дата производства указана на упаковке.

Гарантийный срок: 3 года*

Срок службы: 5 лет

**В соответствии с гарантийными условиями*

DIGMA

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Nippon Klick Systems Limited

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

