

DIGMA

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**WI-FI РОУТЕР
DWR-AC1201 | DWR-AC1202**

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

- Не допускайте падения устройства и не ударяйте его.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь в сервисный центр.
- Оберегайте изделие от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.
- Не размещайте устройство вблизи источников сильного электромагнитного излучения, таких, как микроволновая печь или холодильник.
- Во избежание перегрева устройства, во время работы, не блокируйте вентиляционные отверстия и ничем не накрывайте устройство.
- Не используйте химические или моющие средства для чистки изделия.
- Храните устройство в сухом, прохладном помещении с хорошей вентиляцией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DWR-AC1201	DWR-AC1202
Класс Wi-Fi	AC1200	
Максимальная скорость	300 Мбит/сек + 867 Мбит/сек (два диапазона)	
Рабочая частота	2.4 ГГц, 5 ГГц	
Количество антенн	4	
Коэффициент усиления антенны	6 дБи	
Количество портов	1 WAN порт 10/100 Мбит/с 3 LAN порта 10/100 Мбит/с	1 WAN порт 10/100/1000 Мбит/с 3 LAN порта 10/100/1000 Мбит/с
Поддержка стандартов безопасности	WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2, WPS support	
Режимы работы	режим роутера, режим точки доступа, режим WISP, режим усилителя сигнала	
Поддержка стандартов	IEEE802.3/u/ab	
Чипсет	RTL8197FH+RTL8812FR	RTL8197FH+RTL8812FR+RTL8367RB
Цвет	черный	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Модель	DWR-AX1201	DWR-AX1202
Поддержка интернет -соединений	Dynamic IP, PPPoE, Static IP, автоматический доступ	
Управление	удаленное, локальное	
DHCP	резервирование адресов, список клиентов DHCP, сервер	
Функция родительского контроля	есть	
Фильтр клиентов	есть	
Поддержка IPv6	есть	
Приоритезация трафика	нет	есть

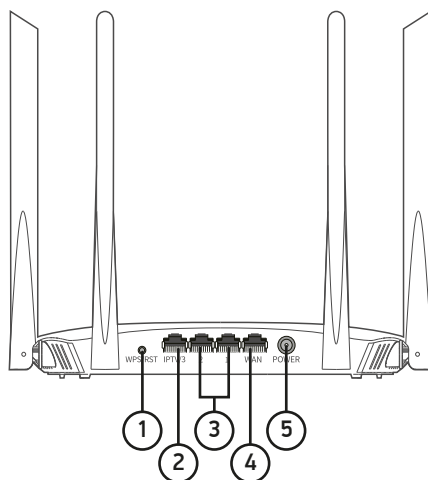
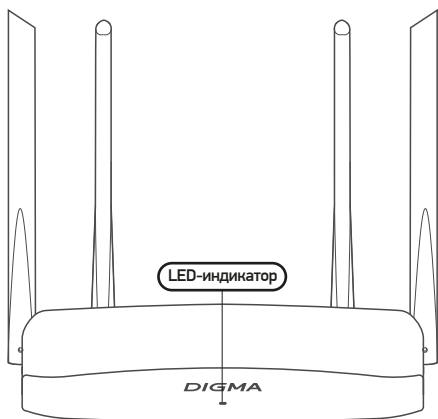
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Wi-Fi роутер DIGMA DWR-AC1201/DWR-AC1202
- Сетевой адаптер
- Кабель Ethernet
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

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.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



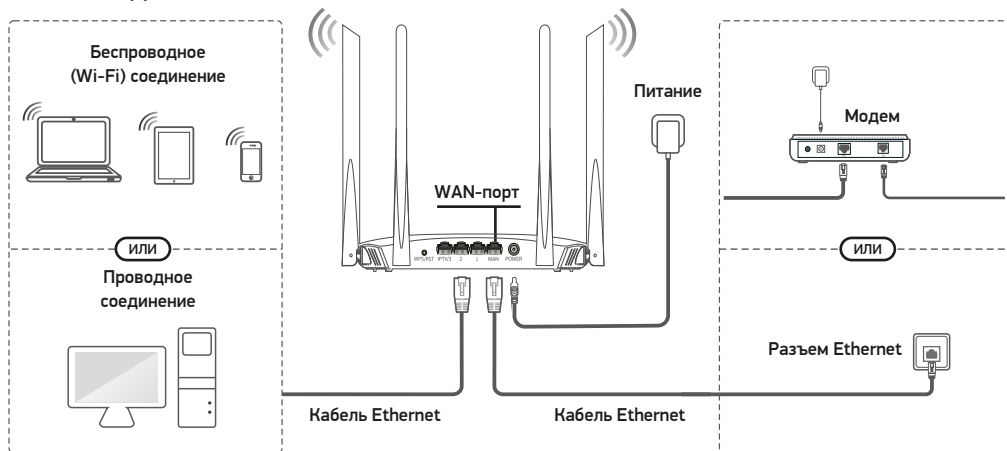
- 1 **Кнопка WPS/Сброс**
Краткое нажатие: включение режима WPS (индикатор мигает зеленым).
Долгое нажатие (8 секунд): сброс роутера до заводских настроек (индикатор мигает оранжевым).
- 2 **LAN/IPTV-порт**
По умолчанию используется как LAN-порт. Когда функция IPTV включена, данный порт может использоваться только для подключения телевизионной приставки. Поддерживает гигабитный Ethernet.
- 3 **LAN-порты**
Используются для подключения таких устройств, как компьютеры и игровые приставки. Поддерживает гигабитный Ethernet.
- 4 **WAN-порт**
Разъем для подключения модема или кабеля Ethernet (подключение к сети Интернет). Поддерживает гигабитный Ethernet.
- 5 **Питание**
Разъем для подключения питания.

**Примечание: вид корпуса на схеме может немного отличаться от вашего устройства.*

ОПИСАНИЕ ИНДИКАТОРОВ

Ситуация	Статус	Значение
Включение устройства .	Горит зеленым .	Устройство запускается .
Соединение с интернетом .	Горит зеленым .	Устройство подключено к сети .
	Медленно мигает зеленым .	Устройство не настроено и не подсоединено к интернету .
	Медленно мигает красным .	Устройство настроено, но не получается соединиться с интернетом .
	Медленно мигает оранжевым .	Устройство настроено, но кабель Ethernet не подсоединен к WAN-порту .
Подключение Ethernet .	Быстро мигает зеленым в течение 3 секунд .	В Ethernet -порт было подключено новое устройство, или устройство было отключено.
Импорт имени пользователя и пароля в режиме PPPoE .	Быстро мигает зеленым в течение 8 секунд .	Имя пользователя и пароль успешно импортированы.
Подключение WPS.	Быстро мигает зеленым .	Устройство ожидает или находится в процессе WPS подключения с беспроводным клиентом .
Сброс настроек устройства .	Быстро мигает оранжевым .	Происходит сброс настроек устройства.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



НАСТРОЙКА РОУТЕРА

Для настройки роутера подключите его к вашему компьютеру или непосредственно через кабель Ethernet, используя WAN-порт. Затем выполните следующие шаги:

Шаг 1.

Подключите роутер к сети электропитания.

Затем подключите в WAN-порт роутера кабель Ethernet, идущий от провайдера.

Шаг 2.

На компьютере/ноутбуке/смартфоне 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.

После подключения к сети наберите в адресной строке браузера адрес 192.168.0.1 (если данная подсеть у вас не занята).

DIGMA

Русский ▼



Приветствуем пользователя
Wi-Fi роутера Digma

Начать

Нажмите кнопку «Начать».

До подключения к Интернету осталось всего пара шагов!



Ошибка

1. Убедитесь, что кабель Ethernet для Интернет-соединения подключен к порту WAN на роутере.
2. Убедитесь, что кабель Ethernet не поврежден и подключен правильно, а также убедитесь, что модем PPPoE или оптический модем включен.
3. Если не удается устранить проблему, свяжитесь с Интернет-провайдером.

Определить настройки

Также можно выбрать Игнорировать и продолжить настройку

Роутер самостоятельно попытается определить тип вашей сети. Если это невозможно или вы подключаетесь к точке доступа для расширения сети, выберите пункт «Игнорировать и продолжить настройку».

До подключения к Интернету осталось всего пара шагов!



Выберите тип Интернет-соединения

Тип ISP: Стандартный ▼

Тип подключения к Интернету: Динамический IP-адрес ▼

Выберите этот тип при входе в Интернет путем прямого подключения кабеля Ethernet для Интернет-соединения.

Далее

Пропустить

На данном этапе вы можете вручную указать тип провайдера, к которому подключен роутер. Если вы затрудняетесь с этой настройкой – запросите информацию у своего провайдера.

До подключения к Интернету осталось всего пара шагов!



Имя беспроводной сети DIGMA_XXXXX

Пароль беспроводной сети

Настроить пароль WiFi как пароль учетной записи роутера

Далее

Назад

Настройка WiFi сети вашего роутера. Введите имя точки доступа и пароль к будущей домашней сети.

Если для доступа к настройкам роутера вы хотите задать пароль отдельно, снимите галочку «Настроить пароль WiFi как пароль для учетной записи».



Имя беспроводной сети DIGMA_XXXXX

Пароль беспроводной сети jeG9_fgGJEC9NMVkdjs

Настроить пароль WiFi как пароль учетной записи роутера

Пароль учетной записи 9yUEJJtтыE30_aj39d

Подтверждение пароля

Далее

Назад

Придумайте надежные пароли, обязательно смените имя точки доступа, после чего нажмите кнопку «Далее».

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 ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Проблема: Невозможно установить беспроводное соединение.

Решение:

- Проверьте подключение к глобальной сети через порт WAN.
- Проверьте настройки беспроводного соединения.
- Обратитесь к поставщику интернет услуг для проверки настроек подключения

Проблема: Низкая скорость соединения.

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

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Устройство требуется хранить при температуре от 5 до 40 °С при относительной влажности не более 85 %, а также избегать попадания прямых солнечных лучей.

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.

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

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: 3 года*

Срок службы: 5 лет

**в соответствии с гарантийными условиями*

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс Лимитед

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

