

DIGMA

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

WI-FI РОУТЕР
DWR-AX1501

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 дистрибутеры 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-AX1501
Класс Wi-Fi	AX1500
Максимальная скорость	300 Мбит/с + 1200 Мбит/с (два диапазона)
Рабочая частота	2.4 ГГц, 5 ГГц
Количество антенн	5
Коэффициент усиления антенны	6 дБи
Количество портов	1 WAN-порт 10/100/1000 Мбит/с, 3 LAN-порта 10/100/1000 Мбит/с
Поддержка стандартов безопасности	WPA2-PSK, WPA3-SAE, WPS support
Режимы работы	режим роутера, режим точки доступа, режим WISP, режим усилителя сигнала
Поддержка стандартов	IEEE802.3/u/ab
Чипсет	RTL8197FH-VE5+RTL8832BR+RTL8367RB-VC
Цвет	черный

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Модель	DWR-AX1501
Поддержка интернет-соединений	Dynamic IP, PPPoE, Static IP, автоматический доступ
Управление	удаленное, локальное
DHCP	резервирование адресов, список клиентов DHCP, сервер
Брандмауэр	встроенный файрвол с защитой от ICMP/TCP/UDP-флуд-атак
Функция родительского контроля	есть
Фильтр клиентов	есть
Поддержка IPv6	есть
Приоритизация трафика	есть

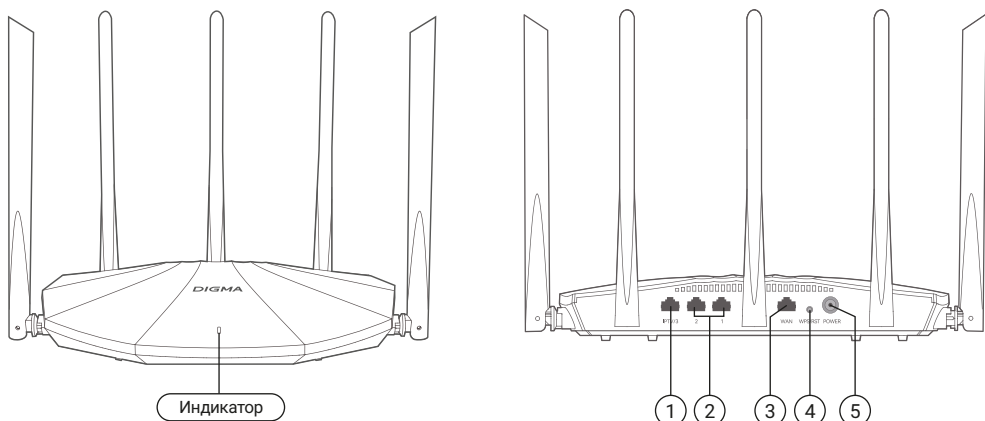
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Wi-Fi роутер DIGMA DWR-AX1501
- 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



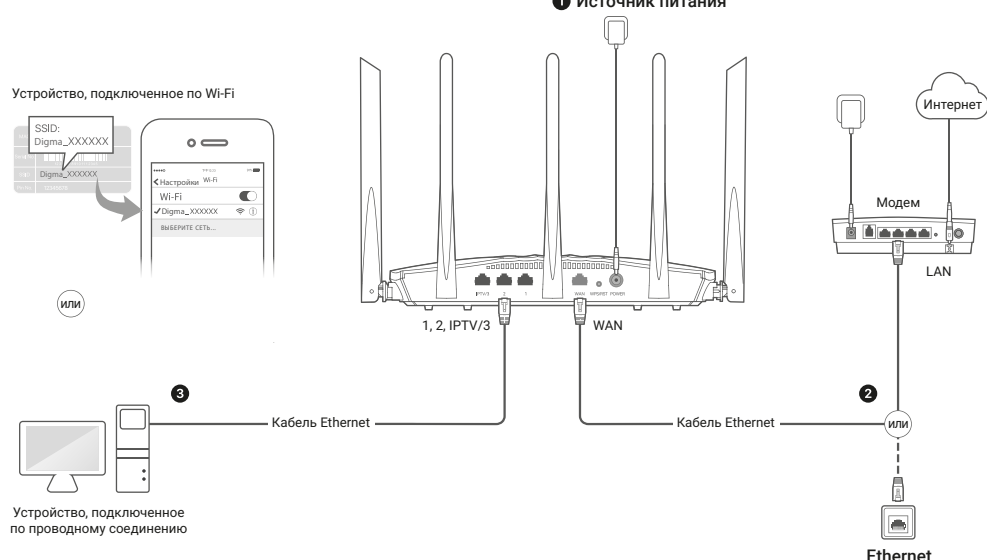
Примечание: вид корпуса на схеме может немного отличаться от вашего устройства.

Название разъема		Описание разъема
1	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.
2	LAN-порты	Используются для подключения таких устройств, как компьютеры и игровые приставки. Поддерживает гигабитный Ethernet.
3	WAN-порт	Разъем для подключения модема или кабеля Ethernet (подключение к сети Интернет). Поддерживает гигабитный Ethernet.
4	Кнопка WPS/Сброс	Краткое нажатие: включение режима WPS (индикатор мигает зеленым). Долгое нажатие (8 секунд): сброс роутера до заводских настроек (индикатор мигает оранжевым).
5	Питание	Разъем для подключения питания.

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 подсоединенено 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.

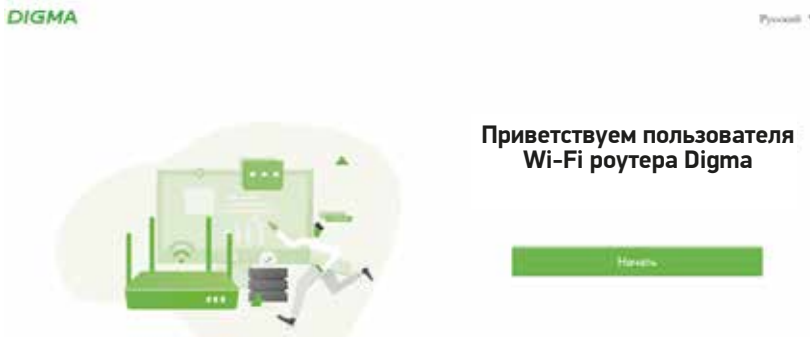
Затем подключите в WAN-порт роутера кабель Ethernet, идущий от провайдера.

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).



Нажмите кнопку «Начать».

До подключения к Интернету осталось всего пару 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 корректно, а также убедитесь, что модем PPPoE или оптический модем включен.
3. Если не удается устранить проблему, свяжитесь с провайдером.

[Определить повторно](#)

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 пару шагов!



Выберите тип Интернет-соединения

Тип IP-адреса:

Тип подключения к Интернету:

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

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!

Определить тип Интернет-соединения

Настройки Интернета

Настройки WiFi

Завершить

Имя беспроводной сети: DIGMA_XXXXXX

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».

Определить тип Интернет-соединения

Настройки Интернета

Настройки WiFi

Завершить

Имя беспроводной сети: DIGMA_XXXXXX

Пароль беспроводной сети: jeIC9_fgGJEC9NMVkdjs

Настроить пароль WiFi как пароль учетной записи роутера

Пароль учетной записи: e9wEJJmmv30_wJ39d

Подтверждение пароля:

Далее

Назад

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ

- После настройки роутера прейдите 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 нижней части корпуса 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 °C 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, 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

