

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОВТОРИТЕЛЬ БЕСПРОВОДНОГО СИГНАЛА
D-WR310 версия 2 | D-WR400

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, 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 ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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.
- Избегайте контакта с источниками огня во избежание взрыва или пожара.
- Не используйте химические или моющие средства для чистки изделия.
- Храните устройство в сухом, прохладном помещении с хорошей вентиляцией.

НАЗНАЧЕНИЕ

Повторитель беспроводного сигнала предназначен для расширения площади действующей Wi-Fi сети роутера. Повторитель может выполнять роль точки доступа (AP) с проводным подключением к роутеру.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

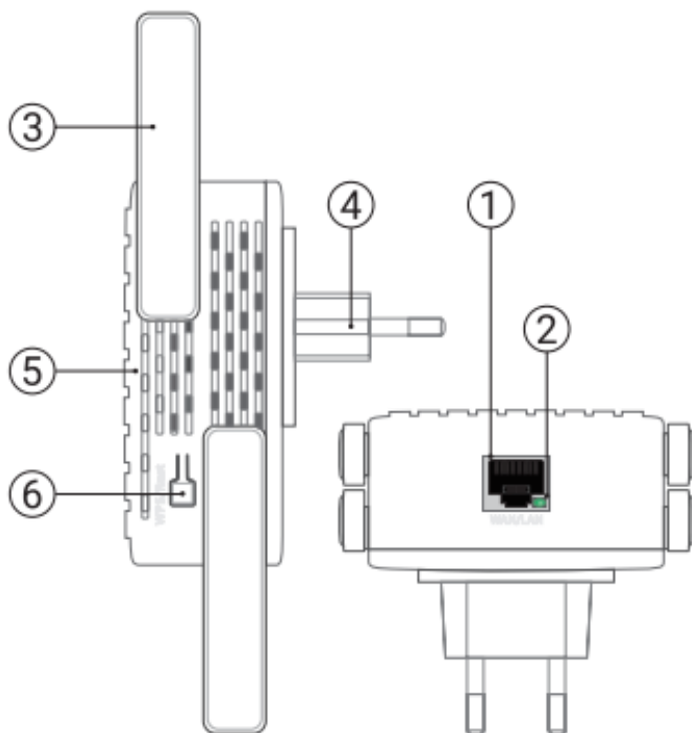
	D-WR310V2	D-WR400
Питание	100-240 В; 50/60 Гц; 0,2-0,1 А	
Wi-Fi	2,4 ГГц до 20 дБм	2,4 ГГц; 5 ГГц до 20 дБм
Стандарт	IEEE 802.11b/g/n	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Шифрование	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA, WPA2, WEP	
Интерфейс	1 x LAN-порт 10/100BASE-TX	
Индикация	1 x LAN-порт, 1 x режим работы	
Кнопка WPS	да	да
Поддержка функции WMM, WMM-APSD	нет	да
Режим репитера (WDS)	да	да
Режим точки доступа (AP)	нет	да
Максимальная скорость	300 Мбит/с	1200 Мбит/с
Антенна	4 шт. x 2 дБи внешняя	
Режим работы антенн	MIMO 2 x 2	
Рабочая среда	0 °С – 40 °С	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Повторитель беспроводного сигнала

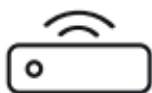
СХЕМА УСТРОЙСТВА

1. LAN-порт
2. Индикатор активности LAN-порта
3. Антенна
4. Вилка
5. Индикатор режима работы
6. Кнопка RESET/WPS



РЕЖИМ ПОВТОРИТЕЛЯ БЕСПРОВОДНОГО СИГНАЛА

Расширьте сигнал Wi-Fi, уменьшите мертвую зону.



Роутер



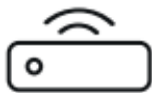
Беспроводной повторитель



Устройство

Проводное подключение к беспроводной сети

Подключите ПК или телевизор к сети Wi-Fi посредством сетевого кабеля.



Роутер



Беспроводной повторитель



*сетевой
кабель*



Устройство

Режим точки доступа (только у модели D-WR400)

Преобразуйте проводную сеть в беспроводную.



ИНДИКАЦИЯ

Статус	Действие	Индикация
Включение питания	Включение повторителя (30 секунд)	Индикатор мигает медленно
Расширение сигнала	Расширение сигнала	Индикатор мигал, затем горит постоянно
Включение WPS	Нажатие кнопки WPS	Индикатор мигает быстро
Перезагрузка	Удержание кнопки RESET в течение 7-10 секунд	Индикатор не горит
WAN/LAN	Подключение LAN-кабеля	Индикатор горит постоянно

ФУНКЦИЯ WPS

Функцию WPS повторителя можно использовать только в том случае, если роутер также имеет функцию WPS, и в то же время на роутере необходимо установить пароль для сети Wi-Fi. Если пароль не установлен, функция WPS не может быть использована.

Подключение к роутеру с помощью функции WPS:

1. После включения повторителя беспроводного сигнала и роутера нажмите кнопку WPS на обоих устройствах.
2. Когда индикатор повторителя быстро мигает и одновременно мигает индикатор WPS роутера, это означает, что они переходят в состояние быстрого согласования.

3. Индикатор повторителя перестает мигать и через 5 секунд полностью гаснет, повторитель автоматически перезапускается, указывая на то, что сопряжение прошло успешно. После перезагрузки повторителя проведите повторный поиск беспроводных сетей. В списке появится дополнительная беспроводная сеть (SSID), совпадающая по наименованию с вашей домашней сетью с приставкой EXT, пароль для подключения совпадает с паролем домашней Wi-Fi сети. Если индикатор повторителя продолжает мигать, сопряжение не удалось. Вам необходимо перезагрузить повторитель и выполнить повторное сопряжение, либо вы можете выполнить настройку вручную (раздел «Ручная настройка» повторителя беспроводного сигнала).

НАСТРОЙКА РЕЖИМА ПОВТОРИТЕЛЯ БЕСПРОВОДНОГО СИГНАЛА

Шаг 1. Подключение мобильного устройства к повторителю.

1. Подключите устройство в розетку 220 В на границе действия сети Wi-Fi. Устройству понадобится около 30 секунд на загрузку, после начала мерцания индикатора питания просканируйте Wi-Fi сеть на вашем телефоне и подключитесь к новой сети Wi-Fi.

Имя сети D-WR310: Wifi Extender XXXX, где XXXX последние 4 цифры MAC-адреса повторителя.

Имя сети D-WR400: WiFi pro_XXXXXX, где XXXXXX последние 6 цифр MAC-адреса повторителя.

Примечание: для настройки режимов работы D-WR400 необходимо выбрать только сеть WiFi pro_XXXXXX (2,4 ГГц).

2. После успешного подключения к Wi-Fi сети повторителя вы будете автоматически перенаправлены на страницу настройки устройства. Если вы не перейдете на страницу автоматически, введите в вашем браузере адрес устройства, и вы войдете на страницу настройки.

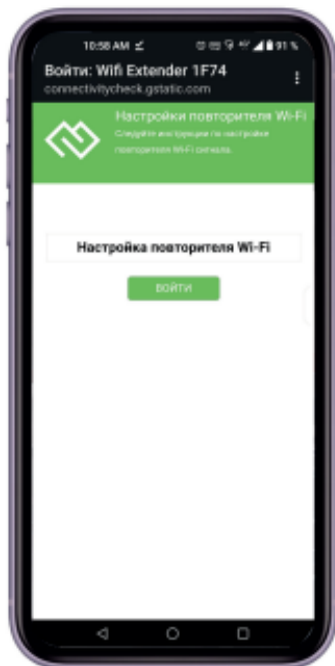
Адрес устройства:

для D-WR310 – 192.168.16.1

для D-WR400 – 192.168.11.1



3. Далее нажмите кнопку «ВОЙТИ».



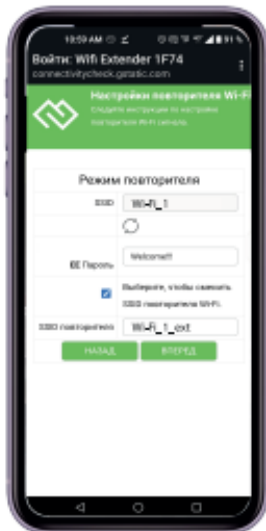
Шаг 2. Далее выберите сеть для расширения.

Примечание: для модели D-WR400 рекомендуется использовать домашнюю сеть 5 ГГц для увеличения пропускной способности повторителя Wi-Fi.

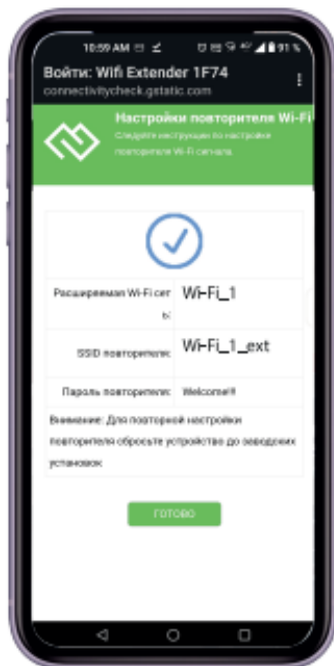


Шаг 3.

1. Введите пароль для подключения к сети Wi-Fi.
2. По умолчанию SSID повторителя: «Имя домашней сети-ext». Для изменения имени Wi-Fi сети повторителя установите галочку в соответствующем разделе, введите новое имя, используя цифры и буквы латинского алфавита.
3. Нажмите «ВПЕРЕД».



Шаг 4. Нажмите на кнопку «ГОТОВО», чтобы завершить настройку. После сохранения параметров, повторитель перезагрузится и создаст дополнительную Wi-Fi сеть.



НАСТРОЙКА РЕЖИМА ТОЧКИ ДОСТУПА

(только у модели D-WR400)

Шаг 1. Выберите режим точки доступа (AP) и нажмите кнопку «ДАЛЕЕ».

Шаг 2. Задайте имя и пароль беспроводной сети из более чем 8 цифр (имя и пароль беспроводной сети можно установить в соответствии с личными предпочтениями).

Шаг 3. Нажмите кнопку «ГОТОВО», чтобы завершить настройку режима точки доступа.

Шаг 4. Подключите точку доступа в розетку 220 В и подключите точку доступа к домашнему роутеру по LAN-кабелю. Данный режим работы исключает увеличение задержек передачи данных в отличие от режима повторителя.

СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Включите повторитель и подождите 30 секунд. Затем нажмите кнопку RESET в течение 5 секунд, индикатор устройства начнет быстро мигать, и повторитель выполнит сброс до заводских настроек.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Телефон подключается к SSID повторителя, но не переходит к интерфейсу входа.

1. Откройте мобильный браузер и введите адрес устройства (см. раздел «Настройка режима повторителя беспроводного сигнала»). Если страница не открывается, очистите кэш вашего телефона или компьютера. Затем попробуйте подключиться повторно.
2. Нажмите кнопку RESET в течение 7-10 секунд, произойдет сброс настроек повторителя беспроводного сигнала. Выполните настройку устройства заново.

Повторитель беспроводного сигнала подключен, сигнал есть, но нет сети.

1. Проверьте питание повторителя и роутера.
2. Перезагрузите повторитель Wi-Fi сети (отключите устройство от сети 220 В и повторно включите его). Если это не помогает, сбросьте настройки повторителя.

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 защиты окружающей среды после окончания срока службы прибора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ

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

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: 1 год*

*в соответствии с гарантийными условиями

Срок службы: 2 года

DIGMA

Официальный сайт компании: www.digma.ru

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

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

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Nippon Klick Systems Limited

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

Ниппон Клик Системс Лимитед

Адрес: Куиджано Чэмберс,
а/я 3159, Роуд Таун, Тортولا,
Британские Виргинские Острова
Сделано в Китае

**Импортер и организация уполномоченная на принятие претензий
от потребителей: ООО «Мерлион»**

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