

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОВТОРИТЕЛЬ БЕСПРОВОДНОГО СИГНАЛА

D-WR300 | D-WR310

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 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	D-WR300	D-WR310
Номинальное напряжение	220-240 В, ~50/60 Гц	
Беспроводной ретранслятор	300 Мбит/с	
Частота	2,4 ГГц	
Мощность беспроводной передачи	до 20 дБм	
Поддержка стандартов безопасности	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA, WPA2, WEP	
Поддержка WPS	да	
Поддержка режима точки доступа	да	
Чипсет	MT7628KN	
Пиковая пропускная способность	300 Мбит/с	
Антенна	2 x 3 дБи внешняя	
LAN-порт	2 x 10/100BASE-TX	1 x 10/100BASE-TX

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Повторитель беспроводного сигнала
- Руководство пользователя

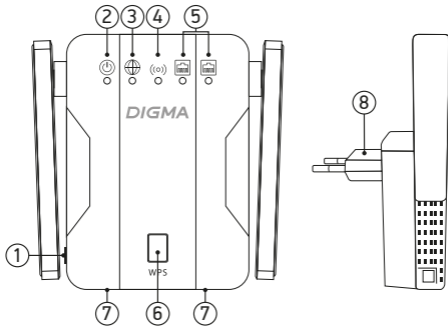
НАЗНАЧЕНИЕ

Повторители D-WR300 и D-WR310 предназначены для расширения площади действующей Wi-Fi сети 2,4 ГГц домашнего роутера. Повторитель может выполнять роль точки доступа (AP) с проводным подключением к домашнему роутеру.

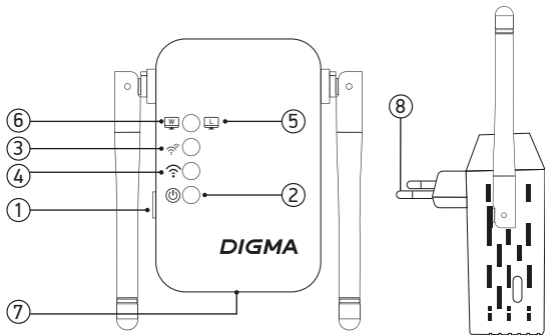
СХЕМА УСТРОЙСТВА

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Кнопка перезагрузки | 5. Индикаторы локальной сети |
| 2. Системная индикация | 6. Индикация WPS |
| 3. Internet индикация | 7. LAN-порт(ы) |
| 4. Индикатор расширения сигнала | 8. Вилка |

D-WR300









D-WR310









ИНДИКАЦИЯ

D-WR300

Иконка	Индикация	Статус
	Системная индикация	Системный светодиод будет гореть после включения питания. Через 30 секунд системный светодиод будет медленно мигать, и устройство будет работать нормально.
	Internet индикация	Индикатор горит, когда устройство находится в режиме повторителя или точки доступа и подключение к Интернету правильное, если индикатор не активен – соединение не установлено.
	Индикатор расширения	А. Индикатор горит зеленым цветом, указывая на то, что сигнал между повторителем и маршрутизатором заполнен. В. Желтый индикатор указывает на то, что сигнал между повторителем и маршрутизатором в норме. С. Красный индикатор указывает на плохой сигнал между повторителем и маршрутизатором.

Иконка	Индикация	Статус
	<p>Индикатор локальной сети</p>	<p>При подключении сетевого кабеля индикатор будет быстро мигать, в противном случае он будет выключен.</p>
	<p>Кнопка перезагрузки</p>	<p>Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд, система будет перезагружена.</p>
	<p>Кнопка WPS</p>	<p>При коротком нажатии красный светодиод быстро мигает. Красный свет будет гореть в течение 2 секунд при успешном совпадении, и устройство автоматически перезапустится. Красный свет погаснет на 2 секунды, если соединение не установлено, устройство автоматически перезапустится.</p>

Иконка	Индикация	Статус
	Индикатор питания	Индикатор питания будет гореть после включения питания.
	Индикатор расширения	Через 30 секунд светодиод расширения сигнала будет медленно мигать, и устройство будет работать в стандартном режиме. Светодиод расширения сигнала будет гореть только после успешной настройки.
	Индикатор Интернета	Когда устройство находится в режиме повторителя беспроводного сигнала или точки доступа и подключение к Интернету правильное, индикатор Интернета горит. Если подключение отсутствует, индикатор гореть не будет.
	Индикатор локальной сети	При подключении сетевого кабеля светодиод будет быстро мигать, в противном случае он будет выключен.

Иконка	Индикация	Статус
	<p>Кнопка перезагрузки</p>	<p>Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд. Если устройство не подключено к локальной сети, индикатор гореть не будет.</p>
	<p>  Кнопка WPS </p>	<p>Короткое нажатие, красный индикатор быстро мигает. Красный свет будет гореть в течение 5 секунд при успешном соединении, и устройство автоматически перезапустится. Красный свет погаснет на 5 секунд. Если соединение не происходит, или происходит слишком долго устройство также автоматически перезапустится.</p>

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПОВТОРИТЕЛЯ

- Режим повторителя беспроводной сети Wi-Fi
- Режим точка доступа (AP)

Режим репитера беспроводной сети

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

Преобразуйте проводную сеть в беспроводную.



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 индикация WPS (красная лампочка) повторителя быстро мигает, и одновременно мигает индикатор WPS роутера, это означает, что они переходят в состояние быстрого согласования.
3. Индикатор WPS повторителя (красная лампочка) перестает мигать, и через 5 секунд индикатор 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 WI-FI

Шаг 1. Подключение мобильного устройства к повторителю.

1. Подключите устройство в розетку 220 В. 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 "Repeater-XXXXXX" где XXXXXX последние цифры MAC-адреса повторителя.
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 «192.168.11.1», и вы войдете на страницу настройки.
3. Далее нажмите кнопку «Login».



Шаг 2. Выберите режим беспроводного повторителя и нажмите кнопку далее (NEXT).

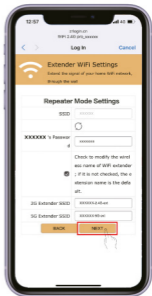


Шаг 3. В списке беспроводных Wi-Fi сетей найдите вашу домашнюю сеть Wi-Fi 2,4 ГГц и выберите ее.

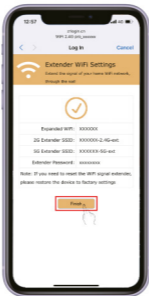


Шаг 4.

1. Введите пароль для подключения к домашней сети Wi-Fi.
2. Для изменения имени Wi-Fi сети репитера установите галочку в разделе «Check to modify the wireless name», введите новое имя, используя цифры и буквы латинского алфавита.
3. Нажмите далее (NEXT).

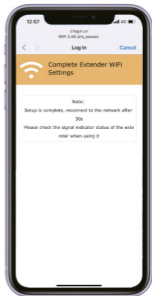


Шаг 5. Нажмите на кнопку «Готово» (Finish), чтобы завершить настройку.



Шаг 6. После сохранения параметров, повторитель перезагрузится и создаст дополнительную Wi-Fi сеть.

Шаг 7. Подключите повторитель в розетку на границе действия домашней сети Wi-Fi. После загрузки повторителя новая сеть увеличит площадь покрытия Wi-Fi.



НАСТРОЙКА РЕЖИМА ТОЧКИ ДОСТУПА

Шаг 1. Выберите режим Точки Доступа (AP) и нажмите кнопку далее (NEXT).



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» (Finish), 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

Удерживая кнопку на корпусе устройства, включите повторитель в розетку. Подождите 8-10 секунд и отпустите кнопку. По истечению 1-2 минут устройство полностью перезагрузится с настройками по умолчанию.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

- **Телефон подключается к SSID повторителя, но не переходит к интерфейсу входа.**
1. Откройте мобильный браузер и введите адрес «192.168.11.1». Если страница не открывается, очистите кэш вашего телефона или компьютера. Затем попробуйте подключиться повторно.
 2. Сбросьте настройки повторителя согласно пункту «Сброс до заводских настроек».

- **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 устройство к настройкам по умолчанию и повторите настройку.

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 устройства и упаковки 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 только в жилых зонах в соответствии с назначением и мерами безопасности, описанными в данном руководстве пользователя.

Дата производства указана на упаковке.

Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок: 1 год*

**в соответствии с гарантийными условиями*

DIGMA

Официальный сайт компании: 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:

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

V2.2023

