

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Маршрутизатор DEXP MWR2

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

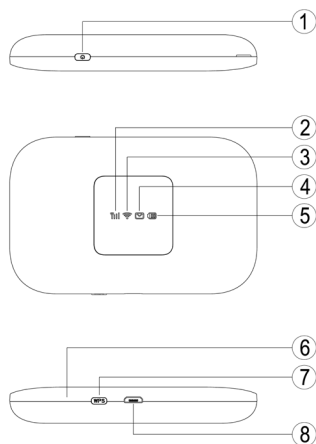
Маршрутизатор предназначен для установления интернет-соединения через беспроводные сети Wi-Fi и/или сотовые сети 3G и 4G.

Меры предосторожности

- Используйте только батарею подходящего типа, в противном случае устройство/батарея могут взорваться. Использованные батареи необходимо утилизировать в соответствии с инструкциями производителя.
- Подключайте данное устройство к ПК только с помощью кабеля с разъемом USB 2.0.
- Устройство должно находиться вблизи источника питания, розетки. Не загромождайте доступ к розетке.
- Используйте данное устройство при температуре не выше 35 °С.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

Схема устройства

1. Кнопка питания.
2. Индикатор уровня сигнала сети.
3. Индикатор Wi-Fi.
4. Индикатор SMS.
5. Индикатор уровня заряда батареи.
6. Кнопка сброса.
7. Кнопка WPS.
8. Разъем Micro USB.



Светодиодные индикаторы

Индикатор	Статус индикатора	Описание
Индикатор уровня сигнала сети	Цвет - красный	SIM-карта не вставлена или не введен PIN-код
	Цвет - красный, индикатор мигает	Поиск сети
	Цвет - зеленый	Подключено к сети 4G / 3G
	Цвет - зеленый, индикатор мигает	Подключено к сети 4G / 3G, идет передача данных
Индикатор Wi-Fi	Цвет - зеленый	Wi-Fi включен
Индикатор SMS	Цвет - зеленый	Есть непрочитанные SMS
Индикатор уровня заряда батареи	Цвет - зеленый	Уровень заряда $\geq 60\%$
	Цвет - зеленый, индикатор мигает	Уровень заряда 20 %-60 %
	Цвет - красный, индикатор мигает	Уровень заряда $\leq 20\%$
	Индикатор мигает зеленым и красным	Устройство заряжается

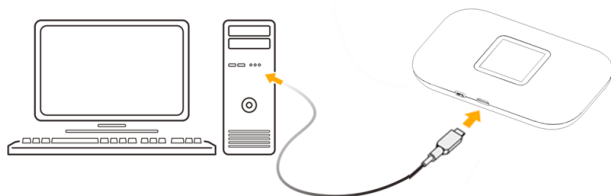
Установка SIM-карты и батареи

1. Выключите устройство.
2. Откройте крышку устройства и извлеките батарею.
3. Вставьте SIM-карту в соответствующий слот.
4. Установите батарею и закройте крышку.

ВНИМАНИЕ: не извлекайте SIM-карту, пока устройство включено, в противном случае это может повредить SIM-карту и устройство.

Подключение к устройству

1. Включите устройство.
2. Подключите маршрутизатор к ПК через Wi-Fi или с помощью кабеля, как показано на схеме ниже.



3. Убедитесь, что функция Wi-Fi включена.
4. Выберите Пуск > Параметры > Сеть и Интернет > Wi-Fi.
5. Щелкните «Показать доступные сети», чтобы отобразить список доступных сетей Wi-Fi.
6. Выберите беспроводную сеть данного устройства и нажмите «Подключиться». При необходимости введите пароль беспроводной сети. SSID (название беспроводной сети) данного устройства и пароль беспроводной сети указаны на задней части крышки аккумуляторного отсека данного устройства.

Включение устройства

Нажмите и удерживайте кнопку питания, до тех пор, пока не загорится дисплей и индикатор Wi-Fi, чтобы включить устройство.

Изменение названия беспроводной сети (SSID) и пароля

1. Убедитесь, что ПК подключен к маршрутизатору.

2. Откройте браузер и введите `http://192.168.0.1` или `http://192.168.1.1` (см. стикер на устройстве) в адресную строку. Введите логин и пароль и войдите на страницу управления маршрутизатором. Администратор может просматривать права доступа и разрешать другим пользователям вносить изменения в настройки маршрутизатора.
ПРИМЕЧАНИЕ: пароль по умолчанию - admin.
3. Выберите Настройки > Настройки Wi-Fi > Основные настройки после чего вы увидите «Название сети (SSID)» и «Пароль Wi-Fi». Убедитесь, что вы удалили старое название сети и пароль, и введите новое название и пароль.
4. Нажмите кнопку «Применить», затем выйдите из системы.
5. Подождите, пока на экране компьютера или ноутбука не отобразится значок Wi-Fi. Это означает, что подключение к беспроводной сети с обновленным названием и паролем было успешным.

Подключение к интернету

Если функция Wi-Fi включена, устройство должно подключиться к интернету автоматически.

Зарядка устройства

- Зарядите устройство с помощью адаптера (5 В, 1 А).
ПРИМЕЧАНИЕ: адаптер в комплект поставки не входит.
- Зарядите устройство подключив его к компьютеру или ноутбуку с помощью соответствующего кабеля.

ПРИМЕЧАНИЕ: если устройство не использовалось в течение длительного времени, зарядите его перед повторным использованием.

Файловое хранилище

Подключите устройство к ПК с помощью соответствующего кабеля. Как только компьютер считает SD-карту, вставленную в устройство, маршрутизатор начинает работать в качестве файлового хранилища.

Сброс настроек

Если вы не уверены, какие настройки Wi-Fi вы установили или изменили, Вы можете сбросить настройки до заводских значений, чтобы затем заново установить желаемые настройки сети.

- Войдите на сайт управления маршрутизатором, чтобы сбросить настройки до заводских значений.
- Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд, маршрутизатор перезагрузится и настройки сбросятся.

ПРИМЕЧАНИЕ: кнопка сброса удалит все пользовательские настройки сети и сбросит настройки до заводских значений.

Возможные проблемы и их решения

При возникновении проблем с устройством предпримите следующие шаги:

- Просмотрите раздел FAQ на сайте управления маршрутизатором.
- Если устройство зависло, перезагрузите его, для этого нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд.
- Сбросьте настройки до заводских значений.

Технические характеристики

- Модель: MWR2.
- Класс Wi-Fi: n300.
- Скорость скачивания: до 150 Мбит/с.
- Скорость отдачи: до 50 Мбит/с.
- Емкость аккумуляторной батареи: 2000 мАч.
- 4G диапазоны: 1, 3, 7, 20.
- 3G диапазоны: 1, 8.
- Чипсет: ASR1803S.
- LTE MIMO: 2x2.
- Стандарт Wi-Fi: IEEE 802.11n.
- Мощность: до 100 мВт.
- Диапазон частот: 2400—2483.5, 5150—5350 и 5650—5725 МГц.
- Длина USB кабеля: 80 см.

Условия гарантийного обслуживания

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от -10 °С до +60 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.



Дополнительная информация

Изготовитель: Шанхай Ноушн Информэйшн Тэкнолоджи Ко., Лтд.
Каб. 501, зд. 5, шоссе Бишэн 289, р-н Пудун, г. Шанхай, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Адрес в интернете:

www.dexp.club

Товар изготовлен (мм.гггг)

Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____

V.3

www.dexp.club