

# Модем DEXP M2

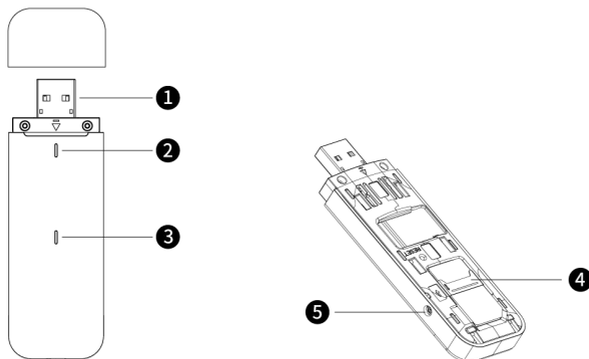
## Уважаемый покупатель!

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 устройства.

## Назначение устройства

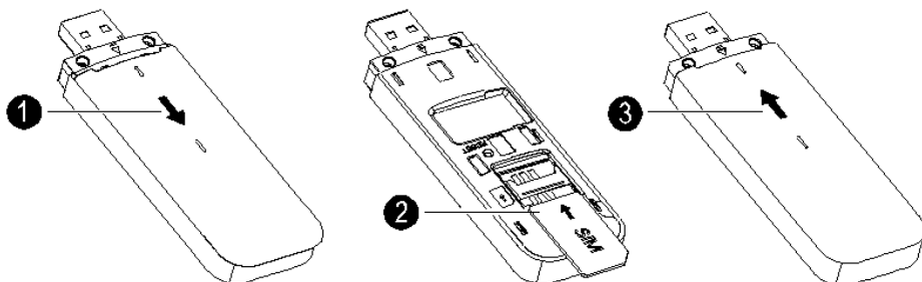
Модем предназначен для установления интернет-соединения через беспроводные сети Wi-Fi и/или сотовые сети 3G и 4G.

## Схема устройства



1. Коннектор USB.
2. Световой индикатор Wi-Fi.
  - Светится зелёным при подключении к сети Wi-Fi.
  - Не горит при отсутствии сети Wi-Fi.
3. Световой индикатор сигнала.
  - При подключении загорается голубым, затем зеленым.
  - Мигает зеленым при подключении к сети.
  - Светится зелёным, если успешно подключен к сети.
  - Светится красным во время поиска сети.
  - Светится красным, если SIM-карта отсутствует или не читается.
4. Лоток для SIM-карты.
5. Разъем для антенны CRC9.
  - Установите внешнюю антенну в разъем (антенна входит в комплект).

## Установка SIM-карты



1. Сдвиньте крышку устройства.
2. Вставьте SIM-карту в соответствующий слот.
3. Закройте крышку, задвинув её до щелчка.

Внимание: не извлекайте SIM-карту, пока устройство подключено к ПК.

## Установка антенны

Устройство имеет встроенную антенну, а также дополнительную съемную антенну CRC9 (устанавливается в соответствующий разъем). Если не устанавливать дополнительную антенну, то по умолчанию будет работать только встроенная.

### Порядок действий по установке антенны

- Извлеките антенну из упаковки.
- Вставьте ее в соответствующий разъем.
- Убедитесь, что антенна вставлена до конца.
- Устройство автоматически синхронизируется с дополнительной антенной. Подключение дополнительной антенны усиливает сигнал сети.
- При извлечении дополнительной антенны из устройства, устройство продолжит работу и вновь будет использовать только встроенную антенну.

## Подключение к сети 4G

1. Вставьте в устройство SIM-карту.
2. Подключите устройство к USB-порту ПК.
3. Дождитесь, когда световой индикатор сигнала загорится зеленым.

## Подключение к сети Wi-Fi

1. Вставьте в устройство SIM-карту.
2. Подключите устройство к USB-порту ПК.
3. На устройстве, которое планируется подключить к сети Wi-Fi модема, выберите сеть с SSID устройства и подключитесь к ней, введя пароль. SSID и пароль устройства напечатаны на наклейке.

## Отключение устройства

1. Проведите безопасное извлечение устройства.
2. Извлеките модем из USB-порта.

## Управление устройством

1. Вставьте в устройство SIM-карту.
2. Подключите устройство к USB-порту ПК.
3. Введите <http://192.168.0.1> в адресной строке браузера.
4. Введите логин и пароль в соответствующие поля.

Логин и пароль по умолчанию: admin.

Ключ Wi-Fi: 12345678.

## Технические характеристики

- Модель: M2.
- Интерфейс подключения: USB 2.0.
- Параметры питания: 5 В, 1 А.
- Скорость скачивания: до 150 Мбит/с.
- Скорость отдачи: до 50 Мбит/с.
- Стандарт беспроводного соединения: 2,4G.
- Рабочая частота: 2402–2480 МГц.
- Максимальная выходная мощность передатчика: 6,09 дБм.
- Комплектация: устройство, дополнительная антенна, руководство пользователя.

## Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания избегайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые ёмкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.

## Устранение неисправностей

Если устройство функционирует неправильно, перейдите на страницу управления устройством и перейдите в раздел FAQ.

Если устройство зависло, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку Reset, чтобы перезагрузить устройство и вернуться к заводским настройкам.



## Гарантийные обязательства

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 месяца.

## 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 отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

### Дополнительная информация

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

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

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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

**Адрес в интернете:** [www.dexr.club](http://www.dexr.club)



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.2