

Благодарим Вас за выбор ZXHN F680

Данное руководство содержит описание базовых настроек для начала эксплуатации модель роутера ZXHN F680, а также меры предосторожности.

Электронную версию руководства пользователя Вы можете посмотреть на сайте www.dom.mts.ru в разделе символная ссылка на сайте МТС по наименованию оборудования.



1. Внешний вид роутера:
2. Фото/точный рисунок панели/панелей с разъёмами



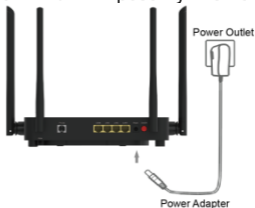
№	Описание разъемов
1	PON интерфейс.
2	RJ-11 телефонный интерфейс для подключения провода от телефона
3	RJ-45 Ethernet интерфейс.
4	12 В DC коннектор питания.
5	Стандартный USB 2.0 интерфейс, подключается к USB-накопителю для обмена файлами, быстрого резервного копирования и восстановления данных.

Пошаговая инструкция по подключению:

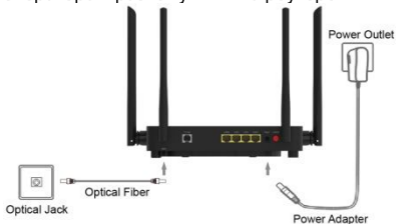
Шаг 1: Разместите роутер рядом с компьютером



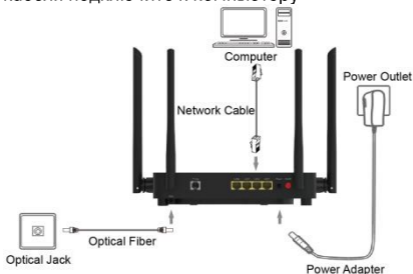
Шаг 2: Подключите к роутеру блок питания, включите блок питания в розетку 220 Вольт



Шаг 3: Подключите Ethernet-кабель оператора к разъему WAN на роутере



Шаг 4: Идущий в комплекте Ethernetкабель подключите в разъем LAN1 на роутере. Другой конец кабеля подключите к компьютеру



Шаг 5: Проверка индикации

Шаг 6: Выполните настройку сетевых параметров компьютера на автоматическое получение IP-адреса (на примере ОС Windows):

- Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел Панель управления → Сеть и подключения к Интернету → Сетевые подключения.
- В окне Сетевые подключения щелкните правой кнопкой мыши на существующее Подключение по локальной сети и выберите пункт Свойства в выпадающем списке
- В окне Подключение по локальной сети → Свойства, на вкладке Общие, перейдите в раздел Компоненты, используемые этим подключением и выделите строку Протокол Интернета (TCP/IP). Нажмите кнопку Свойства.
- Установите переключатель в положение Получить IP-адрес автоматически и нажмите кнопку ОК. Далее нажмите кнопку ОК в окне Подключение по локальной сети → Свойства. Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

1. Шаг 7: Выполните настройки доступа к сети Интернет согласно параметрам подключения в Вашем регионе. По всем возникающим вопросам просьба обращаться в службу техподдержки по телефону: 8-800-250-08-90.

Для подключения к роутеру по Wi-Fi-сети – выполните следующие шаги:

1. Шаг 1: Выполните первичное подключение роутера по приведённым выше шагам 1, 2, 3, 5;
2. Шаг 2: Включите поиск беспроводных сетей на Вашем устройстве (ПК, смартфон, планшет). Выберите точку доступа MTSRouter_2.4GHz_XXXXXX или MTSRouter_5GHz_XXXXXX. Где XXXXXX соответствует имени Wi-Fi-сети Вашего роутера. Имя Wi-Fi-сети и пароль для подключения к роутеру указаны на стикере (на оборотной стороне устройства);
3. Шаг 3: Выполните настройки доступа к сети Интернет согласно параметрам подключения в Вашем регионе. По всем возникающим вопросам просьба обращаться в службу техподдержки по телефону: 8-800-250-08-90.

Комплект поставки:

1. Роутер (модель роутера) – 1 шт.;
2. Блок питания для роутера – 1 шт.;
3. Кабель Ethernet (2 метра) – 2шт.;
4. Руководство пользователя – 1 шт.;
5. Серийный номер на самоклеящейся бумаге – 4шт.;
6. Набор винтов и бюделей для фиксации роутера на стене

Производитель сохраняет за собой право изменять любую информацию, технические характеристики и комплектацию без предварительного уведомления и обязательств.

Меры предосторожности

Внимательно прочтите данный раздел перед началом эксплуатации устройства!

Ваш Роутер изготовлен в соответствии с международными стандартами безопасности. Для обеспечения надежной работы Роутера и для предотвращения опасных ситуаций соблюдайте меры безопасности при его эксплуатации.

- Не вскрывайте корпус Роутера - это может привести к серьезному поражению электрическим током.
- Роутер работает от сети с напряжением от 100В до 240В, 50/60Гц. Для питания устройства используйте стандартную розетку 220В. Не подключайте блок питания Роутера к источнику постоянного тока. Помните, что поражение электрическим током от сети 110В-240В может закончиться серьёзными травмами.

- Перед включением Роутера в сеть питания убедитесь, что все подключения выполнены правильно. Всегда отключайте питание Роутера перед тем, как производить подключение или отключение соединительных кабелей.
- При подключении Роутера, всегда подключайте блок питания к разъему на задней панели устройства перед подключением блока питания к электрической розетке. Отключение Роутера от сети питания производите в обратной последовательности.
- Не допускайте попадания влаги на корпус и внутрь Роутера. Если это произошло, немедленно отключите блок питания от сети питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не допускайте попадания на устройство воды или влаги. Не используйте в помещениях с повышенной влажностью.
- Блок питания и штепсельная розетка должны оставаться легкодоступными.
- При попадании постороннего предмета внутрь корпуса Роутера нужно немедленно выключить устройство и обратиться за помощью в авторизованный сервисный центр.
- Для предотвращения перегрева нужно обеспечить достаточную вентиляцию Роутера. Не размещайте устройство рядом с батареями отопления или другими источниками тепла. Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства.

Запрещено!

- Подвергать Роутер воздействию прямых солнечных лучей, высоких температур и высокой влажности.

- Размещать посторонние предметы на корпусе Роутера.
- Размещать Роутер на легко воспламеняющихся поверхностях (коврах, скатертях и т.д.).

Условия транспортировки и хранения

Устройство в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$, с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)

Правила и условия реализации

Уход и обслуживание

Правила и условия утилизации



Данная маркировка на устройстве, аксессуарах и комплектующих указывает, что продукт соответствует

Европейской директиве 2002/96/CE.

Все электрические и электронные устройства должны утилизироваться отдельно от обычных бытовых отходов в специальных пунктах сбора, предусмотренных государством или местными властями. Правильная утилизация поможет защитить окружающую среду и здоровье человека. По окончании срока службы

оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.

Информация о сертификации продукта

Дополнительную информацию о продукте, услугах, сертификации Вы всегда сможете получить на сайте www.dom.mts.ru в информационных разделах, посвящённых оборудованию.

По всем возникающим вопросам установки и эксплуатации устройства просьба обращаться в контактный центр по телефону 8 800 250 08 90.

Срок службы 36 месяцев.

Изготовитель / адрес изготовителя:

Наименование и местонахождение уполномоченного лица в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза

Импортёр / адрес импортёра:

Гарантийный талон

Производитель	Модель	Serial №

Ф.И.О./подпись продавца: _____

Дата продажи: _____

Ф.И.О. покупателя: _____

Подпись покупателя: _____

Фирма-продавец: _____

Печать продавца: _____

Адрес магазина: _____

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителя и регулируются действующим законодательством Российской Федерации.
2. Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи устройства конечному пользователю.
3. Данная гарантия распространяется только на дефекты и поломки, произошедшие по вине изготовителя.
4. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае, если неисправность возникла из-за нарушений клиентом правил пользования устройством (например, в результате механических повреждений или попадания влаги).
5. В случае обнаружения недостатков в приобретенном товаре потребитель вправе предъявить требования, перечень и порядок предъявления которых установлен Законом РФ «О защите прав потребителей».
6. Перед началом использования устройства изучите прилагаемую инструкцию по эксплуатации и строго следуйте ей.
7. По вопросам гарантийного обслуживания потребитель может обратиться по месту приобретения устройства, или в салон-магазин МТС. Адрес ближайшего салона-магазина МТС можно уточнить на сайте www.mts.ru