

Краткое руководство пользователя

Домашний интернет-комплект

Модель: S1010.MTS



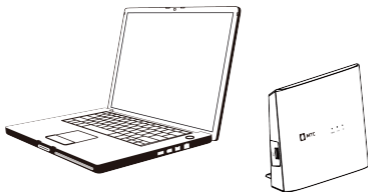
Благодарим Вас за выбор роутера МТС.

Данное руководство содержит информацию по краткому перечню необходимых действий для начала работы с роутером МТС.

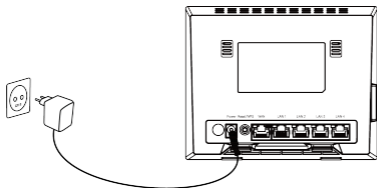
Полную инструкцию смотрите на сайте www.dom.mts.ru -> Домашний Интернет и ТВ -> Интернет-> Оборудование.

Подключение роутера S1010 через Ethernet-кабель

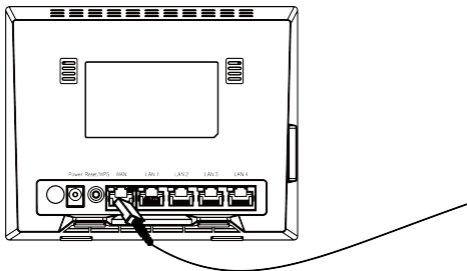
1. Разместите роутер рядом с компьютером



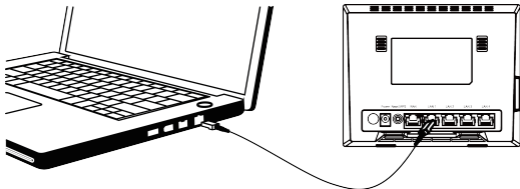
2. Подключите к роутеру блок питания, включите блок питания в розетку 220 Вольт



3. Подключите Ethernet-кабель оператора к разъему WAN на роутере.



4. Идущий в комплекте Ethernet-кабель подключите в разъем LAN1 роутера.
Другой конец кабеля подключите к компьютеру.



5. Через минуту после подачи питания на роутер, индикатор Status перестанет мигать желтым и загорится белым цветом. Если индикатор Status не загорелся белым цветом,

проверьте правильность подключения кабеля к разъему WAN на роутере



6. Через 30-40 секунд после подачи питания загорятся индикаторы WAN и LAN1. Если один из этих индикаторов не горит и не мигает, проверьте подключение кабелей.

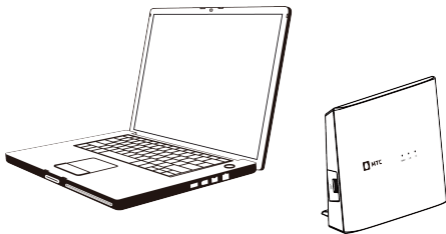
7. Выполните настройку сетевых параметров компьютера на автоматическое получение IP-адреса (на примере ОС Windows):

- 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**.

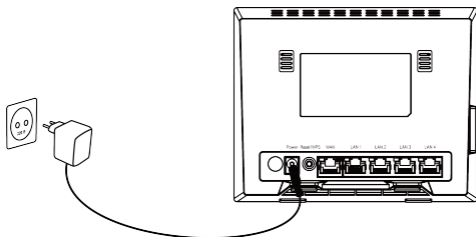
8. Выполните настройки доступа к сети Интернет согласно параметрам подключения в Вашем регионе. По всем возникающим вопросам просьба обращаться в службу техподдержки по телефону: 8-800-250-08-90.

Подключение роутера S1010 по беспроводной сети Wi-Fi

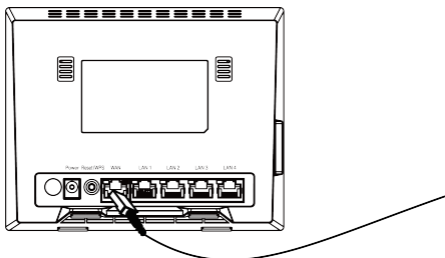
1. Разместите роутер рядом с компьютером.



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



3. Подключите Ethernet-кабель оператора к разъему WAN на роутере.



4. Через минуту после подачи питания на роутер, индикатор Status перестанет мигать желтым и загорится белым цветом, также загорятся индикаторы 2.4G и 5G. Если индикатор Status не загорелся белым цветом, проверьте правильность подключения кабеля к разъему WAN на роутере.



5. Включите компьютер. Зайдите в раздел Сетевые подключения на Вашем компьютере. Включите поиск беспроводных сетей. 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).

6. 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.

В комплект поставки входит:

1. Роутер S1010 – 1 шт.
2. Адаптер питания – 1шт.
3. Кабель для подключения роутера к ПК – 2шт.
4. Краткая инструкция для быстрой установки – 1шт.
5. Серийный номер на самоклеящейся бумаге – 4шт.
6. Упаковочная коробка -1 шт.

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

Меры предосторожности:

- Предохраняйте устройство от попадания влаги и столкновения с другими объектами
- Не разбирайте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь за помощью в авторизованный сервис-центр.
- Устройство должно устанавливаться как можно дальше от источника тепла или огня, от бытовой техники с сильным электромагнитным полем
- Генерируемые устройством радиоволны могут воздействовать на работу электронных медицинских устройств.

Информация о сертификации продукта:

Декларация о соответствии (Таможенный союз)	№: ЕАЭС N RU Д- ТW.СИ02.В.00645 Дата регистрации: 18.04.2017 Срок действия: 17.04.2018
--	---

Производитель: Общество с Ограниченной ответственностью "Серкомм Раша", 127015, Россия, Москва, ул. Б. Новодмитровская, дом 23, стр. 1, оф. 615

Импортер: Публичное Акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы», 109147 Россия, Москва, ул. Марксистская, д. 4. Тел. 8-800-250-0890, www.mts.ru

1. Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителя и регулируются действующим законодательством Российской Федерации.
2. Срок гарантии составляем 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 вопросу 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.

Гарантийный талон

Производитель	Модель
Sercomm	Роутер S1010.MTS

Ф.И.О. и подпись продавца: _____

Дата продажи: _____

Ф.И.О. покупателя: _____

Подпись покупателя: _____

Фирма-продавец: _____

Печать продавца: _____

Адрес магазина: _____