

Домашний интернет МТС

Краткое руководство пользователя

Wi-Fi роутер 1 Gbit
Модель: WG430223



Благодарим Вас за выбор Wi-Fi роутера WG430223

Данное руководство содержит описание базовых настроек для начала эксплуатации роутера WG430223, а также меры предосторожности.

Электронную версию руководства пользователя Вы можете посмотреть на сайте www.dom.mts.ru в разделе «Интернет и ТВ – Оборудование» по наименованию оборудования.

Внешний вид роутера:



Вид спереди



Вид сбоку

Рекомендации по установке

Для обеспечения лучшего и стабильного покрытия беспроводной сети Wi-Fi рекомендуется устанавливать маршрутизатор стоя, как указано на рисунке выше.

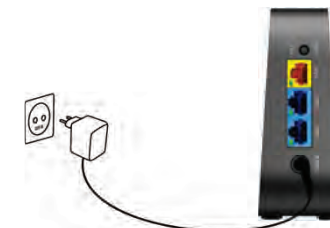
№	Описание разъемов
1.	Разъем WAN– желтого цвета – это разъём для подключения к сети оператора Интернет.
2.	Разъемы LAN1 и LAN2– синего цвета – это разъём для подключения устройств для доступа в сеть Интернет
3.	Кнопка RST/WPS– для подключения беспроводных устройств через WPS и для сброса настроек маршрутизатора до заводских. Нажатие кнопки длительностью от 1 до 7 секунд включает WPS. Нажатие длительностью более 12 секунд приводит к сбросу настроек маршрутизатора до заводских.
4.	Разъем для подключения блока питания. Номинал питания 12В, 1А

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 Ethernet кабель подключите в разъем LAN1 на роутере. Другой конец кабеля подключите к компьютеру



Шаг 5: Проверка индикации.

Через минуту после подачи питания на роутер, индикатор под логотипом МТС перестанет мигать красным и загорится зеленым цветом. Если индикатор не загорелся зеленым цветом, проверьте правильность подключения кабеля к разъему WAN, при правильном подключении к WAN порту индикатор на этом порту должен гореть или мигать зеленым цветом.



Описание поведения индикатора под логотипом

Цвет	Статус	Описание
Красный	Мигает	Загрузка роутера
	Горит	Загрузка не удалась, обратитесь за поддержкой
Зеленый	Мигает	Идет процесс установления соединения с сетью Интернет
	Горит	Установлено соединение с сетью Интернет

Красный + Зеленый по очереди	Мигает раз в 1 сек	Идет процесс соединения по WPS
	Мигает раз в 0,5 сек	Идет процесс обновления прошивки роутера



Описание поведения индикаторов WAN и LAN портов

Цвет порта	Статус	Описание
Зеленый	Не горит	Нет подключения к порту
	Горит	Порт подключен
Зеленый	Мигает	Идет процесс передачи данных

Гарантийный талон

Производитель	Модель
Arcadyan Technology Corporation	WG430223
Serial №	

Ф.И.О./подпись продавца: _____

Дата продажи: _____

Ф.И.О. покупателя: _____

Подпись покупателя: _____

Печать продавца: _____



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

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.

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:

Шаг 1: Выполните первичное подключение роутера по приведённым выше шагам 1, 2, 3, 5;

Шаг 2: Включите поиск беспроводных сетей на Вашем устройстве (ПК, смартфон, планшет). Выберите точку доступа MTSRouter_2.4GHz_XXXXXX или MTSRouter_5GHz_XXXXXX. Имя Wi-Fi-сети и пароль для подключения к роутеру указаны на стикере (на нижней стороне устройства);

Шаг 3: Откройте в браузере адрес <http://192.168.1.1>, введите логин и пароль к WEB интерфейсу указанному на стикере (на нижней стороне устройства) и 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 (WG430223) – 1 шт.;
2. Блок питания для роутера – 1 шт.;
3. Кабель Ethernet (1,5 метра) – 1 шт.;
4. Руководство пользователя, включая гарантийный талон – 1 шт.;
5. Серийный номер на самоклеящейся бумаге – 4 шт.;

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 серьезными травмами.
- Перед включением роутера в сеть питания убедитесь, что все подключения выполнены правильно.
- При подключении роутера, всегда подключайте блок питания к разъему 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 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 -20°C до +60°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:

ARCADYAN TECHNOLOGY CORPORATION

Адрес: Китайская народная республика, № 8 Sec 2, Guangfu Rd., Город Синь-Чу, 30071, Тайвань

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

Импортер / адрес импортера:

ООО "Аркадиан Текнолоджи Корпорэйшн (Раша)"

Адрес: 125040, Россия, г. Москва, улица Скаковая дом 17, стр.2 этаж 7 ком 2