

Домашний интернет МТС

Краткое руководство пользователя

Абонентский терминал ONT

Модель: Innbox G84



Благодарим Вас за выбор абонентского терминала ONT Innbox G84 (далее – «роутер Innbox G84»).

Данное руководство содержит описание базовых настроек для начала эксплуатации роутера Innbox G84, а также меры предосторожности.

Электронную версию руководства пользователя Вы можете посмотреть на сайте www.dom.mts.ru

Внешний вид роутера:

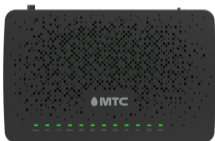


Рис. 1: Передняя панель роутера



Рис. 2: Задняя панель роутера

Задняя панель роутера Innbox G84 оснащена следующими кнопками и разъёмами:

Разъем/Кнопка/Порт	Назначение
Кнопка Reset	Данная кнопка используется для сброса устройства к заводским установкам.
Кнопки WPS/Wi-Fi	Короткое нажатие (меньше 2 сек.) активирует режим подключения WPS. Долгое нажатие (больше 2 сек.) включает или выключает Wi-Fi сеть. (2.4ГГц и 5ГГц).
Порты LAN1, LAN2, LAN3, LAN4	4 Ethernet-порта для подключения устройств домашней сети.
Порт TEL	Порт для подключения аналогового телефона (используется телефонный кабель с разъёмами RJ11).
Разъем Power	Разъем для подключения комплектного адаптера питания 12V DC.
Кнопка On/Off	Нажмите для включения/выключения устройства.



Рис. 3: Нижняя панель роутера

Разъем	Назначение
Разъём PON	Порт для подключения оптоволоконного кабеля.

Пошаговая инструкция по подключению:

- Шаг 1: Выберите подходящее место для установки.
- Шаг 2: Подключите к роутеру блок питания, включите блок питания в розетку 220 Вольт.



- Шаг 3: Подключите порт GPON к оптоволоконной сети.



4. Шаг 4: Идущий в комплекте Ethernet кабель подключите в разъем LAN1 на роутере. Другой конец кабеля подключите к компьютеру, ноутбуку или ТВ-приставке).



5. Шаг 5: Проверка индикации.

Роутер Innbox G84 загружается примерно за 30 сек. После включения обратите внимание на следующие индикаторы:

- Индикатора "Питание" включен
- Индикатор "GPON" включен
- Индикатор "Интернет" включен
- Индикатор WiFi включен

На верхней панели роутера расположены световые индикаторы, которые информируют Вас о состоянии устройства

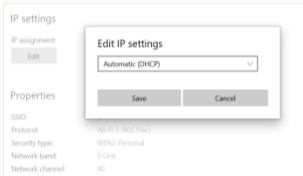
Индикатор	Цвет	Описание
Power	Зелёный	Вкл. – Питание включено Выкл. – Питание выключено
PON	Зелёный	Вкл. - Регистрация и настройка выполнены. Мигание – Нет подключения к сети PON Выкл. - Нет подключения к GPON.
LOS	Зелёный	Вкл. – Устройство не подключено к оптической сети Мигание – Идет обновление ПО

Индикатор	Цвет	Описание
		устройства. Выкл. – Оптическое соединение установлено.
Internet	Зелёный	Вкл. – IP адрес получен, есть подключение к сети Интернет. Мигание – Не удалось установить подключение к интернету. Выкл. – Нет подключения к интернету.
LAN1, LAN2, LAN3, LAN4	Зелёный	Вкл. – Есть подключение к LAN-порту. Мигание – Передача данных на LAN-портах Выкл. – Нет подключения к LAN-порту.
Wi-Fi 2.4G или 5G	Зелёный	Вкл. – Wi-Fi сеть доступна Мигание – Передача данных по сети Wi-Fi Выкл. – Wi-Fi сеть недоступна/выключена.
WPS	Зелёный	Вкл. – Подключение по WPS установлено хотя бы для одного Wi-Fi модуля Мигание – Подключение WPS активно хотя бы для одного Wi-Fi модуля Выкл. – WPS выключено.
TEL	Зелёный	Вкл. – Номер зарегистрирован в сети Мигание – Телефон находится в использовании. Выкл. – номер не зарегистрирован

6. 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 1: Выполните первичное подключение роутера по приведённым выше шагам.
2. Шаг 2: Включите поиск беспроводных сетей на Вашем устройстве (ПК, смартфон, планшет). Выберите точку доступа MTS_GPON_XXXXXX или SSID 5G: MTS_GPON5_XXXXXX. Где XXXXXX соответствует имени Wi-Fi-сети Вашего роутера. Имя пользователя: admin. Пароль admin. Имя Wi-Fi-сети и пароль для подключения к роутеру также указаны на стикере (на обратной 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 (Innbox G84) – 1 шт.;
2. Блок питания для роутера – 1 шт.;
3. Кабель Ethernet (3 метра) – 1 шт.;
4. Руководство пользователя – 1 шт.;
5. Серийный номер на самоклеящейся бумаге – 4 шт.;

Дополнительная комплектация: Комплект самонарезающих винтов и дюбелей для фиксации устройства на стене – 1 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. 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 -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$, с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений. Хранение при температуре от -20 до $+70^{\circ}\text{C}$, отн. влажности от 10 до 95% без конденсата, класс оборудования 1.2 согласно ETSI 300 019-1-1.

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:

«ISKRATEL, telekomunikacijski sistemi d.o.o., Kranj»

Люблянска цеста 24а

4000 Крань, Республика Словения.

Тел. +386 4 207 2858.

Импортер / адрес импортера:

АО «ИскраУралТЕЛ»

620066, Екатеринбург, ул. Комвузовская, 9-а

Тел. +7 (343) 2106951

Изготовитель	Модель
Iskratel	Innbox GB4
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

