# Домашний интернет МТС

Краткое руководство пользователя

Абонентский терминал ONT Модель: Innbox



Благодарим Bac за выбор абонентского терминала ONT Iskratel Innbox ("далее роутер Innbox").

Данное руководство содержит описание базовых настроек для начала эксплуатации роутера Iskratel Innbox, 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 poyrepa Innbox 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. (2.4ITц и 5ITц).
Порты LAN1, LAN2,	4 Ethernet-порта для подключения устройств
LAN3, LAN4	домашней сети.
Порт TEL	Порт для подключения аналогового телефона (используется телефонный кабель с разъёмами RJ11).
Разъём 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 РОМ	Порт для подключения оптоволоконного кабеля.

# Пошаговая инструкция по подключению:

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



3. Шаг 3: Подключите порт GPON к оптоволоконной сети.



Шаг 4: Идущий в комплекте Ethernet кабель подключите в разъем

LAN1 на роутере. Другой конец кабеля подключите к компьютеру, ноутбуку или ТВ-приставке).



# Шаг 5: Проверка индикации.

Роутер Innbox 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	Цвст	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 устройства. Выкл. – Оптическое соединение установлено.

Индикатор	Цвет	Описание
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 Миганис – 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

- Шаг 6: Выполните настройку сстевых параметров компьютера на автоматическое получение IP-адреса (на примере OC Windows).
- Нажмите кнопку Пуск и перейдите в раздел Панель управления → Сеть и подключения к Интернету → Сетевые подключения.
- В окне Сетевые подключения щелкинте правой кнопкой мыши на существующее Подключение по локальной сети и выберите пункт Свойства в выплазющем списке
- В окие Подключение по локальной сети → Свойства, на вкладке Общие, перейдите в раздел Компоненты, используемые этим подключением, и выделите строку Потокол Интернета (ТСР/ПР). Накмите 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.

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 «Искра Технологии» 620066, Екатеринбург, ул. Комвузовская, 9-а Тел. +7 (343) 2106951

Изготовитель	Модель	
Iskratel	Innbox	
Serial No		

Ф.И.О./подпись продавца:

Дата продажи:

Ф.И.О. покупателя:

Подпись покупателя:

#### Меры предосторожности

Внимательно прочтите данный раздел перед началом эксплуатации устройства! Ваш Роугер изготовлен в соответствии с международными стандартами безопасности. Для обеспечения надежной работы Роугера 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 какользуйте стандартную рокетку 220В. Не подключайте болк иптания бустрак к истечники, постоянного тока. Помните, что поражение электрическим током от сети 110В-240В может закончиться серьётными граммани.
- Перед включением Роутера в сеть питания убедитесь, что все подключения выполнены правилыю. 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 розстке. 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 попаданни постороннего предмета внутрь корпуса Роутера нужно исмедленно выключить устройство и обратиться за помощью в авторизованный сервисный центр.
- Для предотвращения перегрева нужно обеспечить достаточную вентиляцию Роугера. 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 Роугера.
- Размещать Роутер на легко воспламеняющихся поверхностях (коврах, скатертях и т.д.).

#### Условия транспортировки и хранения

Устройство в упакованном ниде может транспортпроваться в крытах пранспортнах средствах любото канда при темнертуре от  $-20^\circ$ С,  $a_0 + 70^\circ$ С, с защитой от непосредственного подлействия атмосферных осадков, солиечного тизучения и механических повреждений. Хранение при темпертуре от -20,  $a_0$   $+70^\circ$ С, от. важаюсти от 10 до 95% без конденсата, класе оборудования 1.2 согласно ETSI 300 109-1-1.

# Правила и условия утилизации



Данная маркировка на устройстве, аксессуарах и комплектующих указывает, что продукт соответствует Европейской директиве 2002/96/СЕ.

Все электрические и электронные устройства должны утиличироватьсе отдельно от обячных бытовых стокдов в специальных пунктик сбора, персумотренных государством или местными плактями. Правильная утиличация поможет ащинить сокужающого серся и длоровае чезопесак. По окончании реока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утиличации 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 «Искра Технологии» 620066, Екатеринбург, ул. Комвузовская, 9-а Тел. +7 (343) 2106951

Изготовитель	Модель	
Iskratel	Innbox	
Serial No		

Ф.И.О./подпись продавца:

Дата продажи:

Ф.И.О. покупателя:

Подпись покупателя:

Фирма-продавец:

Печать продавца:

Адрес магазина:

#### Условия предоставления гарантии

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