

Гарантийный талон

Настоящая гарантия осуществляется только при наличии оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Гарантия распространяется на «Роутер 4G TELEOFIS GTX400», приобретенный с гарантийным талоном, и действует 12 месяцев со дня приобретения. Гарантийное обслуживание осуществляется только при условии строгого соблюдения правил эксплуатации и требований безопасности, указанных в сопроводительной документации к продукции. Гарантия не распространяется на упаковку и комплектующие (кабели, блоки питания, антенны).

Настоящая гарантия не действует в случае, если:

- требуемые документы (гарантийный талон и товарный чек, накладная) не представлены или содержащаяся в них информация неполна либо неразборчива;
- изделию нанесены неисправности в результате механических повреждений, попадания жидкости и других посторонних предметов внутрь изделия, использования изделия с нарушением инструкции по эксплуатации;
- обнаружены признаки несанкционированного вмешательства: следы вскрытия, пайки;
- был осуществлен ремонт изделия неавторизованным лицом или организацией.

Модель и серийный номер:

Печать продавца

Название и адрес сервисного центра:

АО «Телеофис»

117105, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 2, стр. 34,
тел: +7 (495) 950-58-95, 8-800-200-58-95 (из России бесплатно)

www.TELEOFIS.ru, e-mail: post@teleofis.ru



ПАСПОРТ

РОУТЕР 4G TELEOFIS GTX400

Описание продукта

TELEOFIS GTX400 (912BC) — профессиональный 4G-роутер с широким набором сетевых функций. Предоставляет высокоскоростной защищенный доступ в Интернет через 4G сеть для коммерческих и промышленных объектов: ПК, корпоративных сетей, IP-видеокамер, платежных терминалов, M2M-систем и пр.

Роутер построен на сетевой платформе Mikrotik RouterBoard912 и работает под управлением профессиональной операционной системы Mikrotik RouterOS с лицензией Level4. В плату интегрирован высококачественный 4G модуль CINTERION PLS8 с широким диапазоном рабочих температур. Прибор выполнен в прочном алюминиевом корпусе с классом защиты IP30.

Для улучшения качества связи в высокоскоростных 4G сетях в роутере используются две 4G/GSM антенны (в комплектацию не входят и приобретаются отдельно).

Техническая поддержка доступна по рабочим дням
с 10:00 до 17:30 по московскому времени.

Тел: +7 (495) 950-58-95, 8-800-200-58-95 (из России бесплатно).

Комплектация

- 4G-роутер TELEOFIS GTX400 (912BC) — 1 шт.
- Паспорт устройства с гарантийным талоном — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.

Технические характеристики

- **4G модуль:** CINTERION PLS8
- Диапазоны: GSM 900/1800 МГц, UMTS 900/1800/2100МГц, LTE 800/900/1800/2600 МГц
- Передача данных: LTE, HSPA+, EDGE, GPRS
- Выходная мощность: 3,1 Вт (GSM900), 1,5 Вт (GSM1800), 0,3 Вт (UMTS2100), 0,3 Вт (LTE2600)
- Скорость передачи данных по 4G: приём (DL) – до 100 Мбит/сек, передача (UL) – до 50 Мбит/сек.
- **Аппаратная платформа:** процессор: Atheros AR9342 600 МГц, оперативная память: 64 Мб DDR2, Flash-память: 64 Мб
- **Операционная система:** Mikrotik RouterOS, Level 4
- Сетевые функции: NAT, Firewall, QoS, IPsec, OpenVPN, GRE, IPIP, EoIP, PPTP, PPPoE, L2TP, VLAN, MPLS и др.
- **Разъемы и интерфейсы:** Ethernet (x1): 10/100/1000 Мбит/сек; USB Host (x1): USB2.0 тип A, отключен и скоммутирован на 4G модуль; слот для SIM-карты (x1); SMA-разъём для 4G/GSM антенны (x2), DC Power Male Jack 6мм x 2мм (x1)
- Питание: 8...30V DC, Power over Ethernet: 8...30V DC
- Макс. потребляемая мощность (при Упит. = 24В): 16 Вт
- Рабочая температура: -40...+70°C
- Габариты корпуса: 157 x 112 x 36 мм
- Вес: 408 г

Начало работы

Роутер поставляется с настроенными интерфейсами:

- LAN: IP адрес 192.168.88.1, маска 255.255.255.0, DHCP-сервер включен.
 - PPP (4G): подключение к 4G без пароля. Data Channel - 0, Info Channel - 1, Dial on demand – off. Выбор сети (2G, 3G, 4G) - авто.
 - Логин по умолчанию: admin. Ввод пароля не требуется.
 - Настройка осуществляется через Web-интерфейс или с помощью программы конфигурации Winbox.
1. Установите SIM-карту в разъем «SIM». Для извлечения лотка SIM-карты нажмите тонким острым предметом на жёлтую кнопку рядом с разъемом. Поместите SIM-карту в лоток контактной площадкой вниз и вставьте лоток обратно в разъем.
 2. Подключите 4G антенну к разъёму LTE MAIN (слева). Подключите питание.