

Гарантийный талон



Настоящая гарантия осуществляется только при наличии оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Гарантия распространяется на «Роутер 3G TELEOFIS GTX300-S», 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:

ПАСПОРТ

**РОУТЕР 3G
TELEOFIS GTX300-S**

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

Описание продукта

TELEOFIS GTX300-S (912BC) — профессиональный 3G роутер с широким набором сетевых функций. Предоставляет высокоскоростной защищенный доступ в Интернет через 3G 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 3G модуль CINTERION EHS5 с широким диапазоном рабочих температур. Прибор выполнен в прочном алюминиевом корпусе с классом защиты IP30.

Для улучшения качества связи в высокоскоростных 3G сетях в роутере используется одна 3G/GSM антенна (в комплектацию не входит и приобретается 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

- 3G роутер TELEOFIS GTX300-S (912BC) — 1 шт.
- Паспорт устройства с гарантийным талоном — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.

Технические характеристики

- **3G модуль:** CINTERION EHS5
- Диапазоны: GSM 900/1800 МГц, UMTS 900/2100МГц
- Передача данных: HSPA+, UMTS, EDGE, GPRS
- Выходная мощность: 3,1 Вт (GSM900), 1,5 Вт (GSM1800), 0,3 Вт (UMTS2100)
- Скорость передачи данных по 3G: приём (DL) – до 7,2 Мбит/сек, передача (UL) – до 5,76 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.
- **Разъёмы и интерфейсы:** Ethernet (x1): 10/100/1000 Мбит/сек; USB Host (x1): USB2.0 тип А, отключен и скоммутирован на 3G модуль; слот для SIM-карты (x2); SMA-разъём для 3G/GSM антенны (x1); 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 (3G): подключение к 3G без пароля, параметры - Data Channel 0, Info Channel 3, Dial on demand – off.
 - Логин по умолчанию: admin. Ввод пароля не требуется.
 - Настройка осуществляется через Web-интерфейс или с помощью программы конфигурации Winbox.
1. Установите SIM-карты: основную карту вставьте в разъём "MAIN SIM", дополнительную — в разъём AUX SIM. Для извлечения лотка SIM-карты нажмите тонким острым предметом на жёлтую кнопку рядом с разъёмом. Поместите SIM-карту в лоток контактной площадкой вниз и вставьте лоток обратно в разъём.
 2. Подключите 3G/GSM антенну и питание. Роутер готов к работе.