

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:

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 3G
TELEOFIS GTX300-S
(912GM)

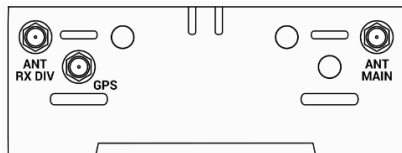
Описание продукта

TELEOFIS GTX300-S (912GM) — профессиональный 3G роутер уличного исполнения с поддержкой GPS и широким набором сетевых функций. Предоставляет доступ в Интернет для коммерческих и промышленных объектов через сеть 3G.

Роутер построен на сетевой платформе Mikrotik RouterBoard912 и работает под управлением профессиональной операционной системы Mikrotik RouterOS (Level4). Высококачественный 3G модуль SIMCom SIM5360E с широким диапазоном рабочих температур обеспечивает мобильный Интернет на скорости до 14,4Мбит/сек.

Устройство выполнено в герметичном корпусе из ударопрочного пластика (IP65). Имеет порт Gigabit Ethernet, USB Host и слот для SIM-карты. Дополнительно в роутер встроен GPS-приёмник, который позволяет определять местоположение устройства и синхронизировать время со спутниковыми системами GPS/ГЛОНАСС с точностью до миллисекунды. На корпус прибора выведены четыре гермоввода для подключения Ethernet-кабеля, питания и антенн 3G и GPS.

Схема расположения антенных разъёмов



Для улучшения качества сотового сигнала роутер оборудован двумя разъёмами SMA(f) для подключения внешних антенн 3G – **ANT MAIN**, **ANT RX DIV**. Антенна GPS подключается через разъём SMA(f) – **GPS**.

Комплектация

- Роутер TELEOFIS GTX300-S (912GM) — 1 шт.
- Ответная часть разъёма питания — 1 шт.
- Паспорт устройства с гарантийным талоном — 1 шт.
- Упаковка

Технические характеристики

- **3G модуль:** SIMCom SIM5360E
- Диапазоны: GSM 900/1800 МГц, UMTS/HSPA+ B1/B8,
- Передача данных: HSPA+, UMTS, EDGE, GPRS
- Выходная мощность: 2 Вт (900МГц), 1 Вт (1800МГц), 0,25 Вт (2100МГц)
- Скорость передачи данных:
по 3G (HSPA+) — до 14,4 Мбит/сек (DL), до 5,76 Мбит/сек (UL)
- **Аппаратная платформа:** процессор: Atheros AR9342 600 МГц, ОЗУ: 64 Мб, Flash-память: 128 Мб NAND
- **Операционная система:** Mikrotik RouterOS, лицензия Level 4
- Сетевые функции: NAT, Firewall, QoS, IPsec, OpenVPN, GRE, IPIP, EoIP, PPTP, PPPoE, L2TP, VLAN, MPLS и др.
- **Интерфейсы:**
 - Gigabit Ethernet (x1), разъём RJ-45;
 - USB Host (x1): USB2.0 тип А (отключен и скомутирован на 3G модуль);
 - слот для SIM-карты, тип mini-SIM (x1).
- **Антенные разъёмы:**
 - SMA(f) для внешних антенн 3G (x2);
 - SMA(f) для антенны GPS (x1).
- **Питание:** 8...30V DC, Power over Ethernet: 8...30V DC
Макс. потребляемая мощность (при Uпит. = 24В): 16 Вт
Разъём питания – разрывной клеммник (2-Pin)
- Рабочая температура: -40...+70°C
- Габариты корпуса: 210 x 123 x 55 мм
- Вес: 492 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. Точка доступа (APN) – internet. Data Channel – 2, Info Channel – 3, Dial on demand – off. Выбор сети (2G, 3G) - авто.
- Логин по умолчанию: admin. Ввод пароля не требуется.