



GSM шлюз TELEOFIS OfficeGate

**Руководство
по эксплуатации**

Версия внутреннего ПО V2.4

Москва, 2010

Содержание

<u>Краткое описание</u>	<u>3</u>
<u>Технические характеристики.....</u>	<u>4</u>
<u>Комплектация.....</u>	<u>5</u>
<u>Начальные сведения.....</u>	<u>6</u>
<u>Подготовка к работе.....</u>	<u>7</u>
<u>Команды управления.....</u>	<u>8</u>
<u>Звуковые сигналы.....</u>	<u>9</u>
<u>Индикация.....</u>	<u>10</u>
<u>Подключение к компьютеру.....</u>	<u>10</u>
<u>Руководство по безопасному и эффективному использованию.....</u>	<u>11</u>
<u>Гарантия</u>	<u>13</u>

Краткое описание

Сотовый шлюз “Teleofis OfficeGate” предназначен для обеспечения удобной и качественной телефонной связью по сетям GSM мест, где использование проводных линий невозможно или нерентабельно, например: в передвижных торговых точках и офисах, на выставках, в нетелефонизированных квартирах и офисах, загородных дачах и коттеджах.

Шлюз имеет возможность подключения к компьютеру для выхода в Интернет(GPRS class 10), работы с SMS(через компьютер).

Сотовый шлюз “Teleofis OfficeGate” имеет встроенный имитатор телефонной линии для подключения обычного проводного телефонного аппарата, мини-АТС ит.д.

На лицевой стороне находится гнездо для подключения антенны, лоток для установки SIM карты и три светодиода – индицирующие режимы работы шлюза. На задней стороне находятся - разъем USB для подключения к компьютеру, разъем для подключения телефонного аппарата, разъем питания(7.5В 1 А).

Технические характеристики

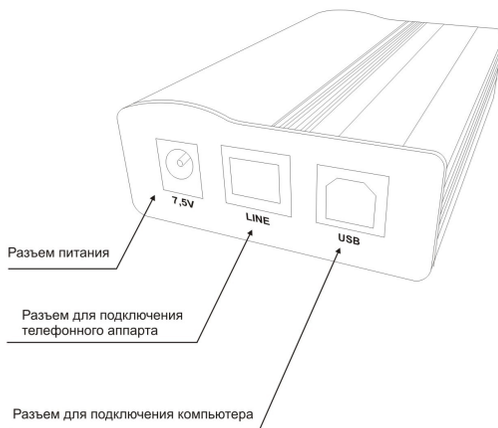
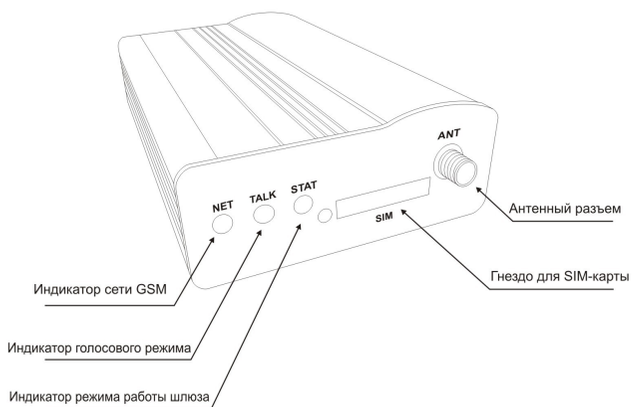
- трехдиапазонный EGSM900/DCS1800/PCS1900
- Диапазон частот: 890-960 МГц, 1710-1880 МГц
- полное соответствие стандарту GSM фаза 2/2+
- выходная мощность 2Вт(EGSM900) и 1Вт(DCS1800/PCS1900)
- Голосовые кодеки HR, FR, EFR
- CSD до 14,4 kbps
- USSD
- GPRS: multi-slot class 10
- GPRS: mobile station class B
- GPRS: скорость приема – до 85.6 kbps, передачи до 42.8 kbps
- SMS : MT, MO, CB, text and PDU mode
- Поддержка SIM карт: 1,8В и 3В
- Факс: Group 3, class 1
- Определитель номера – Caller ID (FSK/DTMF)
- Тип разъема для подключения к компьютеру – USB (тип B)
- Напряжения в линии (разъем LINE): 45-50В
- Ток линии: 21 мА
- Напряжение вызывного сигнала: не менее 150В
- Частота вызывного сигнала – 25 Гц
- Форма вызывного сигнала - синусоидальная
- Длительность сигнала отбой - не менее 800 мс
- Диапазон рабочих температур - от 0° С до +55° С
- Габариты - 100x65x28 мм
- Масса – 130 гр.

Комплектация

Наименование	Кол-во
Сотовый шлюз “Teleofis OfficeGate”	1
Источник питания $\approx 220\text{ В}/7.5\text{ В }1\text{ А}$	1
Антенна 3дБ (SMA)	1
Руководство пользователя	1
Кабель USB (A-B) для подключения к компьютеру	1
Диск с программным обеспечением	1

Начальные сведения

Внешний вид шлюза



Подготовка к работе

1. Установите шлюз в месте, удобном для пользования
2. Откройте держатель SIM-карты, приведя в действие выбрасывающий механизм (нажмите, например, ручкой, на желтый штырь рядом с держателем). Вставьте SIM- карту в держатель и задвиньте его обратно в корпус.

Примечание! *Прежде чем устанавливать или извлекать SIM-карту, обязательно выключайте шлюз и отсоединяйте источник питания.*

3. Подсоедините антенну к антенному гнезду на лицевой стенке шлюза.
4. Подключите телефонный аппарат к разъему "LINE". Телефонный аппарат должен быть переключен в тоновый (частотный) набор номера.
5. Вставьте сетевой источник питания в розетку 220В и затем подключите его в гнездо питания на задней стенке шлюза.

Примечание! *При подключении источника питания – трубка должна лежать на телефонном аппарате в течение 7-8сек (происходит внутренняя калибровка шлюза, при этом быстро мигает светодиод "STAT").*

6. Шлюз полностью готов к работе, когда светодиод "STAT" постоянно горит.
7. Совершать голосовые звонки можно когда при снятии трубки телефонного аппарата слышен сигнал "Линия свободна" – длинный гудок.
8. Светодиод "TALK" горит при поднятой трубке и мигает в режиме разговора.

Примечание! *При наборе номера GSM шлюз начнет устанавливать соединение через 5 сек после набора последней цифры. Если после набора номера нажать '#', то соединение начнется немедленно.*

#08#xxxxx#у* - программирование тайм-аута (заводское значение 0), где xxxxx – пароль, у - значение в секундах от 2-х до 9.

При значении тайм-аута 0, набор номера начинается через 2 секунды после поднятия трубки телефонного аппарата. Эта пауза дается для начала набора любой из команд программирования, при этом если начнется набор команды (#), то вызов отменится.

Если значение тайм-аута равно 0, то звонки могут совершаться только по запрограммированному номеру. При значении тайм-аута от 2 до 9, набор номера начнется через заданное тайм-аутом число секунд, при этом если в течении заданного тайм-аутом времени начать набор номера с клавиатуры телефона – то счетчик тайм-аута будет сброшен и будет произведен вызов по набранному номеру.

#09#xxxxx#ууууу* - смена пароля, где х – старый пароль, у – новый пароль***.

**** - Если Вы забудете новый пароль, то получить универсальный пароль “Администратора” можно только написав официальное письмо на фирменном бланке в компанию, где Вы приобрели шлюз – указав обязательно IMEI изделия.*

Подключение к компьютеру

Соедините шлюз и компьютер кабелем USB. Установите драйверы USB и установите в системе модем OfficeGate_modem. После этого доступны следующие сервисы:

1. Выход в Интернет (GPRS)
2. Работа с SMS (стороннее ПО или программа SoftPhone)

Примечание! При активном обмене с компьютером (при этом быстро мигает светодиод “STAT”) работа шлюза для голосовых звонков блокируется (при поднятии трубки выдается сигнал “Занято” – короткие гудки) и возобновляется через 15 сек после последнего обращения от PC.

Руководство по безопасному и эффективному использованию

Обращение с изделием

Храните телефон в сухом месте.

Не подвергайте шлюз воздействию крайне высоких или низких температур.

Не пытайтесь разбирать ваш шлюз; повреждение пломбы приведет к утрате гарантии. Шлюз не содержит деталей, которые могут быть отремонтированы пользователем самостоятельно. Обслуживание шлюза должно проводиться только сертифицированными сервисными центрами.

Используйте только фирменные аксессуары. Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные использованием не фирменных аксессуаров.

Обращение с антенной и ее замена

Во избежание ухудшения работы шлюза не сгибайте и не повреждайте антенну.

Не отсоединяйте антенну, если шлюз включен. Если антенна повреждена, обратитесь в авторизованный центр обслуживания.

Используйте только специальную, предназначенную для шлюза антенну.

Сетевой источник питания.

Подключайте источник питания только к предназначенным для этого электрическим розеткам, как обозначено на изделии.

Во избежание повреждения электрического шнура вынимайте источник питания из розетки за корпус, а не за шнур.

Для снижения риска электротравмы выключайте источник питания из розетки, если хотите его почистить.

Не используйте источник питания во влажных помещениях.

ВНИМАНИЕ!

Этот шлюз, как все сотовые телефоны, использует радиосигналы, сотовых сетей, а также имеет настраиваемые пользователем функции, что не гарантирует связь при любых условиях. Поэтому не следует полностью полагаться на телефон как средство экстренной связи (например, для вызова скорой помощи).

Помните, что для того чтобы производить или принимать вызовы, телефон должен быть включен и находиться в зоне обслуживания с достаточным уровнем сотового сигнала. Экстренные вызовы могут быть невозможны в некоторых сотовых сетях, либо если определенные сетевые службы и/или функции телефона заняты. Проконсультируйтесь с вашим местным поставщиком услуг.

Гарантия

В случае, если приобретенное Вами изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обращаться по указанному в настоящем гарантийном талоне адресу сервисного центра. Во избежание проблем и недопонимания просим Вас внимательно ознакомиться с информацией, содержащейся в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Настоящая гарантия осуществляется только при наличии правильно заполненного гарантийного талона и оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Настоящая гарантия распространяется на оборудование, приобретенное с настоящим 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.

Настоящая гарантия не действует в случае, если:

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

Название и адрес сервисного центра:

ОАО “Телеофис”, г.Москва, Электролитный проезд, д.5,
тел: (495) 950-58-95