

# Универсальный GSM-терминал Voice

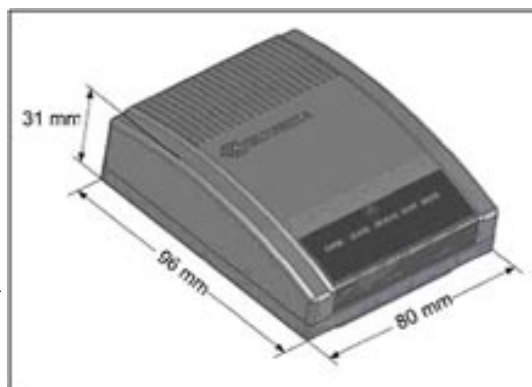


Универсальный **GSM-терминал "Voice"**, производства компании Teltonika, позволяет телефонизировать загородный дом, дачу или небольшой дом отдыха, оставляя при этом пользователям возможность звонить с помощью привычных проводных телефонных аппаратов

У GSM-терминала "voice" есть две основные

функции:

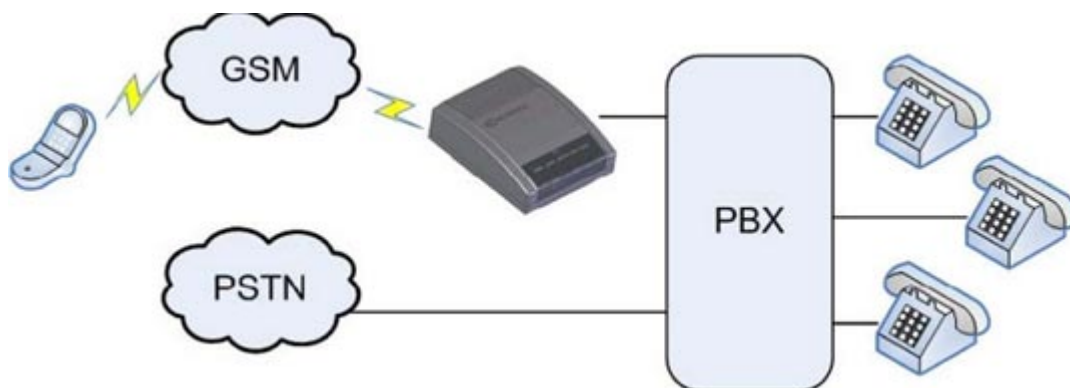
1. Эмуляция аналоговой телефонной линии.
2. Использование в качестве модема для подключения к Интернету.



Основная функция **GSM-терминала "voice"** - эмуляция телефонной линии, что позволяет звонить и получать звонки через GSM-сеть при помощи обычного проводного телефонного аппарата. Для передачи данных по GSM-сети устройство может быть соединено с компьютером с помощью USB-кабеля. После соединения с ПК, возможно соединение с Интернетом. Для передачи данных используется канал передачи данных, который установлен в GSM-сети. Терминал "voice" поддерживает следующие технологии передачи данных в сетях GSM: EDGE, GPRS, CSD, CSF, HSCSD.

Используя офисную АТС (PBX) **GSM терминал „voice“** может быть подключено к нескольким телефонным аппаратам. PBX станция также подключается к устройству при помощи стандартного RJ11 разъема PHONE. Пример такого соединения приводится на рисунке:





### Комплект поставки:

- Картонная упаковочная коробка;
- GSM-терминал "voice";
- USB A <-> USB mini B соединительный кабель;
- AC/DC-адаптеры
- Компакт-диск с Инструкцией пользователя и драйверами;
- Внешняя GSM-антенна;
- Кабель с разъемом типа RJ11.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

GSM	
GSM network type	EGSM 850/900 Mhz GSM 1800/1900 Mhz
GSM module	GSM/GPRS module TM2
Transmitter output power	Class 4 (2 W) for EGSM band Class 1 (1 W) for GSM band
Receiver sensitivity	-100 dBm
SIM card	3 V compatible (Plug in, small)
Supported connections	
Voice call	
GPRS multi slot class 10 data connection	
PC fax support (not for analogue faxes)	
Antenna (included)	
Connector type	SMA
Impedance	50 Ω
Power supply	
External adapter	Input 100-240 VAC / ~50-60 Hz / 0,5 A Output 9 VDC / 1.12 A
Typical power consumption	300 mA
Maximal power consumption	800 mA
Line interface	
Interface type	FXS, FXO
Connector type	RJ-11, 4/2
Off-hook AC impedance	600 Ω

On-hook line voltage	48 VDC
Off-hook line current	25 mA
Dialing tone frequency	Set for country
Dialing type	Tone (DTMF)
Ringing voltage	48 VAC rms
Ringing frequency	Set for country
Data interface	
Data interface	USB 1.1 and USB 2.0 compatible
Connector type	USB mini B
Transmission rate	115200 bit/sec
Other	
Dimensions	96 x 80 x 32 mm
Operating temperature	0°C - +55°C
Signaling of actual status	5 x LEDs – Power, "ON/HOOK", "MODE", "STATUS", "ERROR"