



## IRZ MC52iWDT

**MC52iWDT** представляет собой двухдиапазонный (900/1800 МГц) GSM-модем, предназначенный для передачи данных по сетям сотовой связи. Поддерживает GPRS класс 10 и стек протоколов TCP/IP. Внешние интерфейсы: последовательный порт RS232, разъём TJ-4P4C для подключения аудиогарнитуры, разъём питания TJ6-6P6C. В число основных функций входит передача данных по технологиям CSD и GPRS, а также приём и передача голосовых сигналов, факсов и SMS-сообщений. В модели **MC52iWDT** реализована функция безусловного перезапуска по таймеру. Управление модемом осуществляется стандартными AT-командами. **MC52iWDT** ориентирован на использование в системах автоматического сбора данных с тепло- и электросчётов, в системах вендинговой торговли, в платёжных терминалах, а также в других системах, требующих беспроводной передачи данных.

	DUAL-BAND		GSM		GPRS CLASS 10
	TCP/IP CONNECTIVITY		INDUSTRIAL INTERFACES		WATCHDOG TIMER
	FAX FUNCTIONALITY		SIM ACCESS PROFILE		EXTENDED TEMPERATURE RANGE

**Стандарты связи:**

- GPRS класс 10 – до 85.6 кбит/сек
- MC класс B
- SMS: MT, MO, CB, режимы Текст и PDU
- CSD до 14.4 кбит/сек
- USSD
- Факс – группа 3: класс 1

**Диапазоны частот:**

- 900/1800 МГц
- GPRS класс 10
- TCP/IP стек

**Голосовая связь:**

- Кодирование HR/FR/EFR/AMR
- Набор базовых операций Hands Free
- Функция снижения шума и подавления эха

**Доступные сетевые протоколы:**

- TCP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, POP3
- Управление посредством AT-команд (Hayes 3GPP TS 27.007, TS 27.005)
- Набор инструментов для SIM-приложений
- Функция перезагрузки по таймеру

**Разъёмы и интерфейсы:**

- Разъём DB9 для подключения коммуникационного кабеля (интерфейс RS232)
- Разъём питания TJ6-6P6C
- Разъём TJ-4P4C для подключения аудиогарнитуры
- Разъём FME для подключения GSM-антенны

**Электропитание:**

- Напряжение питания: от 9 до 30 В
- Ток потребления, не более:  
При напряжении питания 12В – 200мА  
При напряжении питания 24В – 100мА

**Физические характеристики:**

- Пластиковый корпус
- Габариты, не более: 69 x 75 x 26 мм
- Вес, не более 100 г
- Диапазон рабочих температур: от -40°C до +65°C

