



## iRZ ATM21.A / iRZ ATM21.B










Беспроводные GSM/GPRS-модемы iRZ ATM21.A/iRZ ATM21.B обеспечивают передачу данных в сети GPRS по стеку протоколов TCP/IP. Модемы автоматически подключаются к сети GPRS и устанавливают соединение с заданным сервером. Обеспечивается прозрачное взаимодействие между сторонним программным обеспечением и внешним устройством, подключенным к модему по интерфейсу RS485 и/или RS232. Модем отслеживает состояние GPRS-соединения и в случае его потери самостоятельно восстанавливает соединение.

Различия между моделями:

- iRZ ATM21.A — без встроенного блока питания ~220В;
- iRZ ATM21.B — со встроенным блоком питания ~220В.

Основные функции и возможности модема:

- возможность одновременной работы с 5-ю соединениями;
- возможность одновременной работы в режимах «клиент» и «сервер»;
- прозрачный режим TCP/IP-to-COM;
- возможность одновременной работы с двумя интерфейсами (RS232 и RS485);
- возможность работы с резервным IP-адресом сервера или резервным сервером;
- возможность резервной работы через CSD;
- две SIM-карты для резервирования услуг, предоставляемых операторами связи;
- отправка SMS-сообщения на заданный номер при потере соединения с сервером;
- различные режимы работы с сервером (всегда на связи, выход на связь по расписанию, звонку или SMS-команде);
- Modbus RTU/TCP конвертер, позволяет преобразовывать промышленный протокол Modbus RTU в протокол Modbus TCP и обратно;
- автоматическое отслеживание состояния GSM-модуля и два вида сторожевых таймеров для защиты от зависания;
- 8 GPIO (3 входа/выхода GPIO, 1 силовой выход GPO для питания стороннего оборудования,
- 4 выхода GPO на разъеме DB9-F);
- управление внешними входами/выходами по SMS-командам или через Интернет;
- отправка SMS-сообщения на заданный номер по сигналам с внешних выводов;
- простота настройки множества модемов со сходными параметрами через программу ATM Control SE;
- поддержка работы со специализированным серверным программным обеспечением iRZ Collector;
- удаленная настройка и обновление встроенного программного обеспечения при работе с iRZ Collector;
- устойчивость к сбоям при обновлении встроенного программного обеспечения;
- корпус с креплением на DIN-рейку

 QUAD-BAND GSM	 GPRS CLASS 12	 iRZ COLLECTOR
 DUAL-SIM	 TCP/IP CONNECTIVITY	 WATCHDOG TIMER
 BUILT-IN POWER SUPPLY ~220 V	 INDUSTRIAL INTERFACES	 EXTENDED TEMPERATURE RANGE



**Диапазон рабочих частот:**

- 850/900/1800/1900 MHz

**Выходная мощность передатчика:**

- На частоте 850/900 MHz — 2 Вт
- На частоте 1800/1900 MHz — 1 Вт

**Технологии передачи данных:**

- GPRS
- CSD
- SMS
- USSD

**Характеристики аппаратной части**

- Количество SIM-карт – 2
- Micro-USB для настройки и протоколирования работы модема
- Количество последовательных интерфейсов – 2 (RS232 и RS485)
- Варианты питания модема – 7-40В DC или ~220В AC (только ревизия ATM21.В)

**Разъёмы и интерфейсы:**

- 10-контактный разрывной коннектор (интерфейс RS485, 1 GPO, 3 GPIO, питание модема 7-40 В)
- Разъем DB9-F (интерфейс RS232, 4 GPO)
- Разъем Micro-USB (интерфейс USB 2.0)
- Разъем SMA-F для подключения GSM-антенны
- Винтовой клеммный коннектор (питание модема ~220В/50Гц, только ревизия ATM21.В)

**Электрические характеристики:**

От внутреннего блока питания (только ревизия ATM21.В):

- Напряжение питания AC от 90 до 264 В
- Частота напряжения питания 50/60 Гц

От внешнего блока питания:

- Напряжение питания DC от 7 до 40 В
- Ток потребления в режиме GPRS, не более:
  - при напряжении питания +12 В – 250 мА
  - при напряжении питания +24 В – 125 мА
- Ток потребления в ждущем режиме, не более:
  - при напряжении питания +12 В – 80 мА
  - при напряжении питания +24 В – 40 мА

**Физические характеристики:**

- Пластиковый корпус с креплением на DIN-рейку
- Габаритные размеры корпуса (без учета разъемов) — не более 91 x 71 x 59 (Д x Ш x В), (±1мм)
- Габаритные размеры устройства (с учетом разъемов) — не более 102 x 71 x 59 (Д x Ш x В), (±1мм)
- Вес изделия — не более 150 гр.
- Диапазон рабочих температур: от –40°C до +70°C
- Диапазон температур хранения: от –40°C до +85°C
- Допустимая влажность — устройство сохраняет свою работоспособность при относительной влажности не более 80% при температуре 25°C

