

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 взаимодей-ствие 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:

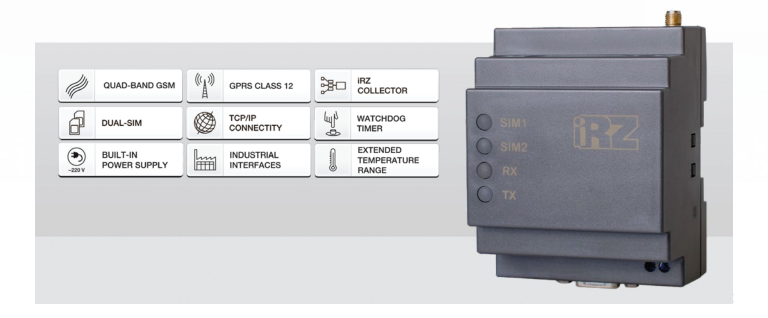
- iRZ ATM21.A без встроенного блока питания ~220B;
- iRZ ATM21.B со встроенным блоком питания ~220B.

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;
- удаленные 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





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 7-40B DC или
- ~220В АС (только ревизия АТМ21.В)

Разъёмы и интерфейсы:

- 10-контактный разрывной коннектор (интерфейс RS485,
- 1 GPO, 3 GPIO, питание модема 7-40 B)
- 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 АТМ21.В):

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

От внешнего блока питания:

- Напряжение питания DC от 7 до 40 B
- 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 $102 \times 71 \times 59$ (Д х Ш х В), (± 1 мм)
- 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



