

ATM2-485

ATM2-485 является компактным двухдиапазонным (900/1800 МГц) GSM-модемом, предназначенным для передачи данных по сетям сотовой связи. Модем поддерживает GPRS класс 10 и стек протоколов TCP/IP.

Главная особенность модема **ATM2-485** заключается в том, что он автоматически (без ввода AT-команд) подключается к сети GPRS и устанавливает соединение с заданным сервером. Работа с сервером может осуществляться в различных режимах: постоянное соединение, работа по расписанию, а также соединение по запросу (по звонку или SMS-сообщению на модем). Когда не требуется соединение с сервером, модем находится в ждущем режиме, что обеспечивает экономию трафика и потребляемой электроэнергии.

ATM2-485 может работать как со специализированным сервером iRZ Collector, так и с обычным сервером. Обеспечивается прозрачная передача данных через модем, что позволяет использовать для работы с внешним устройством стандартное программное обеспечение, предоставляемое производителем.

Модем оснащен последовательным портом RS485/RS422 для подключения внешнего устройства, для управления устройством **ATM2-485** имеет три дополнительных вывода GPIO. Работа выводов GPIO контролируется посредством SMS. В модеме предусмотрено резервирование операторов связи путем переключения на вторую SIM-карту. Поддерживается переключение на резервный сервер как при потере соединения с основным, так и по сигналу с внешних выводов модема или по SMS-команде.

ATM2-485 оснащен настраиваемым сторожевым таймером и способен работать в широком диапазоне температур и входных напряжений питания. Модем **ATM2-485** предназначен для применения в системах сбора данных и управления технологическими процессами, системах телеметрии и телемеханики, а также в автоматизированных системах учета энергоресурсов.





Основные технические характеристики GSM:

Диапазон частот 900/1800 МГц (850/900/1800/ 1900 МГц)

GPRS class 10 - до 85.6 кбит/с

TCP/IP stack

MS class B

Служебные SMS

Резервный канал CSD до 14.4 кбит/с

ISSD

Две SIM-карты (резервирование и работа по

расписанию)

Напряжение питания: от 8 до 40 В Ток потребления, не более:

• При напряжении питания 12В – 200мА

• При напряжении питания 24В – 100мА

Сторожевой таймер:

- программируемый
- интеллектуальный

Применение:

Системы автоматизированного удаленного сбора данных; Дистанционный контроль и управление технологическими процессами;

Логистика;

Платежные и вендинговый терминалы;

Телеметрия;

Сигнализация.

Разъёмы и интерфейсы:

- Разрывной коннектор (RS485, 2GPIO и 1GPO)
- Разъем SMA для подключения GSM антенны
- Разъем ТЈ6-6Р6С для подключения блока питания
- Разъём USB для конфигурирования модема и протоколирования работы

Физические характеристики:

Алюминиевый корпус

Габариты, не более: 76 х 75 х 30 мм

Вес, не более 100 г

Диапазон рабочих температур: -40°C ...+65°

ATM2-485

