- Встроенный модем GSM 2G/4G
- Технология Dual-SIM (пассивный режим) доступ к 2 независимым сетям GSM обеспечивает резервирование инфраструктуры передачи данных
- 8 бинарных входов (гальваническая развязка)
- 8 бинарных выходов (возможность селективной конфигурации как входы, гальваническая развязка)
- 3 аналоговых входа 4-20 мА (гальваническая развязка)
- 1 аналоговый выход 4-20 мА (гальваническая развязка)
- Порт Ethernet 10Base-T/100Base-ТХ
- Серийный порт RS-232/485 для подключения внешних устройств (гальваническая развязка)
- Диагностические светодиоды (LED)
- Резервные входы питания
- Часы реального времени (RTC)
- Программируемый логический контроллер, бесплатная среда разработки CODESYS®
- Регистратор данных с разрешением 0,1 с
- Стандартные протоколы связи (Modbus RTU, Modbus TCP, прозрачность)



- Гибкая программная обработка серийного порта (FlexSerial)
- Удалённая конфигурация, программирование, диагностика и обновление прошивки (ОТА)
- Промышленный дизайн, монтаж на DIN-рейку, винтовые клеммы
- 3-летняя гарантия

Телеметрический контроллер МТ-121 предназначен для решения различных задач в области автоматизации промышленности, технологических процессов и управления зданиями. Он имеет среду исполнения CODESYS, благодаря которой решение сочетает в себе передовые технические характеристики и простоту управления. Кроме того, устройство имеет встроенный регистратор данных, протоконвертер передачи данных и интерфейс беспроводной связи для передачи данных по сетям 2G/4G. Технология Dual-SIM обеспечивает надежность передачи данных при доступе к двум независимым сетям 2G/4G.

Промышленный дизайн, гальваническая развязка интерфейсов, оптимально подобранные технические параметры и удобные инструменты конфигурации — всё это делает МТ-121 идеальным решением для беспроводных систем телеметрии, мониторинга, диагностики и управления, требующих высокой надёжности. Питание модуля может осуществляться от двух резервированных источников постоянного напряжения широкого диапазона (11—30 в). Аналоговый выход плавно управлять внешним устройством. Имеющийся порт Ethernet позволяет подключить к широкой сети периферийные устройства, поддерживающие Modbus TCP.

Ресурсы:

- CODESYS RUNTIME SYSTEM (RTS) с доступными ресурсами памяти 256 кБ FLASH, 64 кБ RAM
- Разработка пользовательских программ с помощью бесплатной системы разработки CODESYS в соответствии с IEC 61131-3, с возможностью отладки
- Возможность создания проектов с распределенной структурой контроллеров с возможностями обмена данными, встроенными в CODESYS RTS
- Встроенный многодиапазонный модем связи 2G/4G
- 8 бинарных входов
- 8 бинарных входов/выходов
- 3 аналоговых входа 4-20 mA (гальваническая развязка)
- 1 выход 4-20 mA (гальваническая развязка)

- Порт Ethernet
- 1 порт RS-485/RS-232 для подключения внешних устройств (мониторинг, диагностика)
- 4 импульсных входа (взаимозаменяемы с двоичными входами)
- 2 входа питания
- Внутренняя энергонезависимая память для данных конфигурации с возможностью удаленного обновления
- Регистратор работы устройства во флэш-памяти (8 МБ)
- Dual-SIM
- Часы реального времени RTC
- Светодиодная индикация работы
- Порт USB-С для конфигурации

Функциональность:

- Средства коммуникации
 - » 2G/4G- передача данных
 - » SMS
 - » Ethernet
- Доступ к внутренним ресурсам модуля по стандартному протоколу MODBUS
- Возможность передачи данных от/к устройствам, подключенным к коммуникационному порту
- Интеллектуальная маршрутизация пакетов и работа в режиме Multimaster в режиме MODBUS
- Возможность использования 4 бинарных входов как импульсных входов
- Возможность сообщения о тревожных событиях (незапрошенные сообщения) в результате изменения состояния на дискретном входе, превышения заданного порога аналогового значения или выполнения логической функции
- Защита от несанкционированного доступа с помощью списка разрешенных номеров телефонов и IP-адресов, опционально пароль для конфигурации
- Возможность отправки SMS при возникновении аварийной ситуации, от флага или по расписанию











8-16DI /8D0

3AI/1AO



RS-232/485





MT-121 – Телеметрический контроллер, запрограммированный в среде CODESYS®

- Прозрачное распределение пакетов
- Динамическая вставка переменных значений в текст SMS--сообщений
- Программируемые уровни тревоги, гистерезис и постоянная фильтрации для аналоговых входов
- Регистр с разрешением 0,1 сек
- Возможность дистанционного изменения параметров конфигурации и внутренней программы модуля
- Удобные инструменты для конфигурации
- Простая интеграция в программное обеспечение сервисного центра
- Светодиоды LED (статус модуля, активность связи GSM, уровень сигнала GSM, активность DATA, активность последовательной связи, состояние бинарных входов/ выходов, превышение порога для аналогового входа, активность порта USB, активность порта Ethernet, активность входа питания)
- Съемные клеммные блоки
- Питание 12B DC / 24B DC
- Монтаж на DIN-рейку

Общие сведения

Размеры (Д х Ш х В)	105 x 86 x 59 mm
Bec	268 г
Способ крепления	DIN-рейка 35 мм
Рабочая температура	От-25°С до +55°С
Класс защиты	IP 40

Модем связи

Производитель и тип модема 4G Cat 1/2G	SIMCOM A7672E	
Регион	Европа, Азия	
2G диапазоны	900, 1800 МГц	
Диапазоны 4G (LTE Cat 1)	B1, B3, B5, B7, B8, B20	
Разъем для внешней антенны	50 Ω, SMA-F	

Двоичные входы I1-I8, IQ1-IQ8

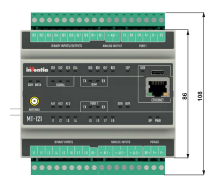
Тип вводимых данных	напряжение,
	гальваническая развязка
Диапазон напряжения питания (IQ+- IQ-)	11–30 B
Диапазон входного напряжения для Ix	0-30 B
Государство ON (1)	> 10 В при 2,4 мА
Состояние ВЫКЛ (0)	< 8 B @ 2,0 mA
Максимальная частота импульсов (для I1- I4)	250 Гц
Минимальная обнаруженная длина импульса (для I1- I4)	1 мс

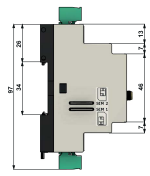
Двоичные выходы IQ1-IQ8

**		
Тип выходов	полупроводник, NO	
Диапазон напряжения питания (IQ+- IQ-)	11-30 B	
Максимальный ток нагрузки одного выхода	0,2 A	
Падение выходного напряжения (IQ+ – IQx)		
@0,1 A	0,91 В тип.	
@0,2 A	1,02 В тип.	

Чертежи и размеры (все размеры в миллиметрах)







Аналоговые входы Al1-Al3

Тип входа	ток, гальваническая развязка
Диапазон измерения	4–20 mA
Максимальный входной ток	50 mA
Динамический входной импеданс	51 Ω тип.
Разрешение АЦП	14 бит
Падение напряжения при 20 мА	< 5 B
Точность ввода	± 0.2 %

Аналоговый выход AQ1

a		
Тип выхода	пассивный (требуется внешний	
	источник питания), гальваническая	
	развязка	
Выходной диапазон	4–20 mA	
Максимальный выходной ток	50 MA	
Выходной источник питания	7,5–30 B	
Точность вывода	± 0,2 %	

Электропитание

Напряжение постоянного тока (ном. 12 B/24 B)	11 – 30 В ПОСТОЯННОГО ТОКА		
Ток питания (тип) при 25°C	Отдых	Активный (работа)	Максимальный
12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА	0,04 A	0,1 A	1,0 A
24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА	0,02 A	0,05 A	0,5 A



