8000 Process I/O



приобретению линейки MTL Open Благодаря System Technologies (MOST), компания GE Fanuc Intelligent Platforms получила возможность поставлять высокопроизводительные системы ввода/вывода для эксплуатации в самых сложных условиях. Устойчивая и надежная искробезопасная система ввода/вывода 8000 Process I/O представляет собой экономически эффективное и компактное решение, позволяющее отказаться от барьеров использования внешних безопасности. показала себя с наилучшей стороны в таких областях промышленного применения, как добыча и транспортировка нефти и газа, химическое и нефтехимическое производство, водоснабжение и водоотведение, котельные

Система 8000 Process I/O общего назначения (2/2), то есть система ввода/вывода устанавливается в зоне 2, проводка к датчикам в зоне 2

Зоны классифицируются по вероятности присутствия в атмосфере потенциально взрывоопасной смеси и времени, в течение которого она будет присутствовать

Характеристика атмосферы	Европа	США	По ПУЭ
взрывоопасная смесь присутствует непрерывно или в	Zone 0		
течение продолжительного времени			
присутствие взрывоопасной смеси, вероятно, в ходе	Zone 1	Division 1	B-I, B-II
нормального рабочего процесса			
присутствие взрывоопасной смеси маловероятно в	Zone 2	Division 2	B-Ia, B-
ходе нормального рабочего процесса или, если она и			Іб, В-Іг,
присутствует, то на короткое время или во время			B-IIa
аварии			

Модули сетевого интерфейса (BIM)



Открытая архитектура позволяет подключать станции MOST 8000 к различным локальным промышленным сетям, используя интерфейсные модули. Система специально разработана промышленного применения и позволяет подключать к одному узлу до 64 модулей ввода/вывода (от 8 до 1024 каналов). Для повышения надежности системы, станции ввода/вывода можно подключать к резервированной промышленной сети. также использовать резервированные источники питания.

	8505-BI-MB	8507-BI-DP	8521-EB-MT	8502-BI-DP	8512-IF-HA
Коммуникационный интерфейс	2 порта RS- 485/422	RS-485	2 порта Ethernet	± 1 KN-4XN 1	
Поддерживаемый протокол	Modbus RTU Slave	Profibus DP Slave	Modbus TCP	Profibus DP Slave	HART
Число обслуживаемых узлов	32 максимум	24 максимум	64 максимум	24 максимум	31 макс., до 256 HART устройств на узел
Скорость передачи	1,2 — 115,2 Кбит/сек	9,6/19,2/93,75/ 187,5/500/1500 /6000 Кбод	10- 100Мбит/сек	9,6/19,2/93,75/ 187,5/500/1500 /6000 Кбод	1,2/9,6/19,2/38/ 4 Кбит/сек
Максимальная длина сегмента	Зависит от скорости	До 1200м (до 93,75 Кбод)	До 100м	До 1200м (до 93,75 Кбод)	-
Типичное потребление питания шины (12B)	260 мА	420 мА	15мА	420 мА	Требуется внешнее питание 24В/115мА

Поддержка сквозного обмена с HART- устройствами	есть	есть	есть	есть	
Резервирование канала	есть	есть	есть	-	-

Шасси BIM

Предназначены для установки в них интерфейсных коммуникационных модулей, блоков питания и вспомогательных модулей

Номер	8715-CA-BI	8717-CA-PS	8718-CA-NS	8750-CA-NS	8701-CA-BI
Тип	8505-BI-MB		8505-BI-MB	2x8521-EB-MT	MULTI-BIM
устанавливаемого	или	1x8910-PS-DC	или	или ЦПУ	CARRIER
модуля	8502-BI-DP		8502-BI-DP	или цпу	CARRIER
Количество портов	2xRS422/485	-	2xRS422/485	2xCOM	
Дополнительные	-	-	8510-NS-MO	8410-NS-PS	
модули			0310-103-1010	0410-115-15	

Шасси ввода/вывода



Предназначены для установки модулей ввода/вывода и клемм внешних соединений. Имеют прочный поликарбонатный корпус, защищающий от ударов и вибрации. Размеры: на четыре и восемь модулей, или для установки узла ввода/вывода. На передней панели расположены зажимы для подсоединения заземления и экранирующей оплетки кабеля. Обеспечивают высокую надежность за счет отсутствия ломающихся подвижных частей. Устанавливаемые на замену модули конфигурируются автоматически, что значительно упрощает ввод в эксплуатацию

	8710-CA-04	8707-CA-08	8709-CA-08	8711-CA-NS	8712-CA-NS
Количество модулей I/O	4	8	8	4	4
Адресация модулей	1-32	1-32	1-64	1-32	1-32
Тип модуля питания	-	-	-	2x 8910-PS-DC	2x 8910-PS-DC
Тип интерфейсного модуля	-	-	-	8505-BI-MB (Modbus BIM)	8502-BI-DP (Profibus BIM)
Дополнительные модули	-	-	-	8510-NS-MO	8510-NS-MO

Шасси расширения



Предназначены для расширения системы. Коммутируют между собой шасси ввода/вывода

Номер	8020-CE-RH	8021-CE-LH
Направление	Правое	Левое
Адресация модулей	1-32/1-64	1-32/1-64

Модули питания



Предлагаются модели с входным напряжением переменного тока или 24В постоянного тока. Обеспечивают питание цепей ввода/вывода и модулей сетевого интерфейса. Имеется возможность резервирования при этом, поддерживает распределение нагрузки. Могут генерировать сигнал неисправности по питанию

	8913-PS-AC	8914-PS-AC	8910-PS-DC	8920-PS-DC
Входное напряжение	85–264 В перем. или 90–264 В пост.тока	85–264 В перем. или 90–264 В пост.тока	18,5-36В пост.тока	18,5-36В пост.тока
Выходное напряжение	12-24В пост.тока	24В пост.тока	12В пост.тока	12В пост.тока
Выходная мощность	12В/5А и 24В/5А	10A	5A	5A
Какое шасси используется	8750-CA-NS и 8751-CA-NS	-	8711-CA-NS или 8712-CA-NS или 8717-CA-PS	8724-CA-PS
Использование для систем 2/1	-	-	-	да

Клеммы

Клеммы предназначены для использования в жестких полевых условиях. Уникальная конструкция съемных клемм, обеспечивает быстрое полевых условиях. подключение и замену проводников в Имеется возможность установки дополнительных предохранителей и разъединителей Обеспечивается без использования дополнительной проводки. непосредственное подключение полевых устройств и подача питания на них без предварительного разветвления цепи питания. Встроенная система маркировки

	мартировии					
	8601-FT-NI	8602-FT-ST	8603-FT-FU	8604-FT-FU	8605-FT-TC	8606-FT-RT
Характеристика	Негорючая	Стандартная	Негорючая с предохран.	С предохрани телями	Для термопар	Для термосопр.
	8607-FT-TC	8608-FT-NI	8610-FT-NA	8611-FT-FU	8615-FT-4W	8617-FT-NI
	Для термопар, 8 каналов	Негорючая, 8 каналов	Не искрящая	Не искрящая, с предохрани телями	4-х проводное подключение	Негорючая, для 16-ти канального дискретног о модуля
	8618-FT-MT	8619-FT-MT	8650-FT-PX			
	С разъмом для выносной колодки, 16 контактов	С разъмом для выносной колодки, 44 контакта	Выносная колодка 32-х канальных модулей			

ПО и аксесс	уары
8455-SW-CF	ПО для конфигурирования узла сбора данных 8000 Process I/O. Кабель последовательного интерфейса RS-232 включен
8456-SW-CF	ПО для конфигурирования узла сбора данных 8000 Process I/O
8460-CA-CF	Кабель последовательного интерфейса RS-232
8459-EB-MT	ПО для конфигурирования коммуникационного модуля Ethernet
8510-MO-NS	Конфигурационный модуль памяти. Предназначен для хранения конфигурации узла при
	замене интерфейсного модуля или управления резервированными БП
8510-MO-NS	Конфигурационный модуль памяти. Предназначен для хранения конфигурации узла при
0310-1410-145	замене интерфейсного модуля или управления резервированными БП
8401-FU-2A	Заменяемые предохранители, 2А, 10 штук

8421-CC-PS	Кабель питания контроллера
8422-MS-05	Винты для монтажа модулей, упаковка 5 штук
8410-NS-PS	Модуль монитора питания

Кабеля	
8003-CC-12	Кабель расширения, 1,2 метра
8005-CC-300	Кабель расширения, 3 метра
8082-FC-30	Кабель 16-контактный для шасси 8618, 3 метра
8087-FC-30	Кабель 24-х контактный для шасси 8619, 3 метра
8091-CC-66	Кабель расширения 0,66 м, 45градусов
8093-CC-03	Кабель расширения 3м, 45градусов
8096-CC-85	Кабель расширения 0,85м, 90 градусов
8044-CC-20	Кабель расширения шасси, 2 метра

Стандартные модули ввода/вывода

Система спроектирована для работы в неблагоприятных условиях окружающей среды с рабочей температурой от -40°C до 70°C, устойчивостью к коррозии, тряске и вибрации. Поддерживается горячая замена модулей без остановки работы системы, при этом организуется автоматическое присвоение адресов, позволяющее удалять и заменять модули ввода/вывода без перепрограммирования системы. Полевая проводка подсоединяется непосредственно к зажимам модулей ввода/вывода без использования внешних клемм

Nonuvectbo каналов 8 входных 8 входных 8 входных 4 входных 4 входных 8 входных 8 входных 4-20mA 4-2		, ,	1 1						
Количество каналов 8 входных 8 входных 4 входных 4 входных 8 входных 8 входных 8 входных 4 входных 8 входных 1 напр/ток/терм оп/термо оп/термо оп/термосопр напр/ток/терм оп/термосопр напр/ток/термосопр		Модули аналогового ввода							
каналов 8 входных 8 входных 4 входных 4 входных 8 входных 8 входных Входной/Выходной диапазон 4-20mA 4-20mA термопары/ мВ термосопр/ Ом напр/ток/термо оп/термо оп/термо оп/термосопр Поддержка НАRT- протокола есть - - - - - есть		8101-HI-TX	8103-AI-TX	8105-TI-TC	8106-TI-RT	8132-AI-UN	8133-HI-TX		
диапазон 4-20mA 4-20mA MB термосопр/Ом рмоп/термо мопр напр/ток/терм оп/термосопр Поддержка НАRT- протокола есть - - - - - есть		8 входных	8 входных	4 входных	4 входных	8 входных	8 входных		
протокола есть есть		4-20mA	4-20mA		-	рмоп/термо	,*		
Изоляция есть -	•	есть	-	-	-	-	есть		
	Изоляция	-	-	-		есть	-		

		Модули аналогового вывод		
	8119-VI-05	8102-HO-IP	8104-AO-IP	
Количество каналов	8 входных	8 выходных	8 выходных	
Входной/Выходной диапазон	1-5В пост.тока	4-20mA	4-20mA	
Поддержка HART- протокола	-	есть	-	
Изоляция	-	-	-	

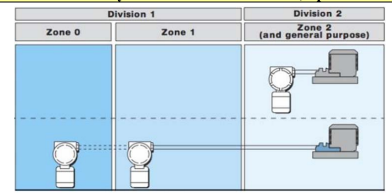
	Модули дискретного ввода					
	8109-DI-DC	8110-DI-DC	8113-DI-AC	8114-DI-AC	8121-DI-DC	8122-DI-DC
Количество каналов	8 входных	8 входных	8 входных	8 входных	16 входных	16 входных
Входной/Выходной	24B	24B	230B	230B	24B	24В пост.тока
диапазон	пост.тока	пост.тока	перем.тока	перем.тока	пост.тока	24D 110C1.10Ka
Изоляция	есть	•	есть	-	-	есть
	9125 DL DC	9127 DI CE	9120 IO DC	2122 DI ∩II		

	8125-DI-DC	8127-DI-SE	8129-IO-DC	8123-PI-QU
Количество каналов	32 входных	32 входных	8 комбинир.	2 входных
Входной/Выходной	24B	24B		импульсы
диапазон	пост.тока	пост.тока		импульсы
Изоляция	-	есть		-

	Модули дискретного вывода					
	8115-DO-DC 8116-DO-AC 8117-DO-DC 8118-DO					
Количество каналов	8 выходных	8 выходных	8 выходных	8 выходных		

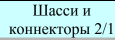
Входной/Выходной	2-60B	20-250B	2-60B	20-250B
диапазон	пост.тока	перем.тока	пост.тока	перем.тока
Изоляция	-	-	есть	есть

Искробезопасная система 8000 Process I/O 2/1, то есть система ввода/вывода устанавливается в зоне 2, проводка к датчикам в зоне 1



Система «2/2» (общего назначения)

Система «2/1» (искробезопасная)





Предназначены для установки интерфейсных коммуникационных модулей, блоков питания и вспомогательных модулей

	8727-CA-08	8729-CA-08	8720-CA-04	8723-CA-RB	8724-CA-PS
Количество модулей I/O	8	8	4	-	-
Адресация модулей	1-32	1-64	1-32	1-32/1-64	1-32/1-64
Тип модуля питания	-	•	-	-	-
Тип интерфейсного модуля	1	-	-	-	-
Дополнительные молули	-	-	-	8922-RB-IS	8920-PS-DC

Шасси



Предназначены для расширения системы. Коммутируют между собой шасси ввода/вывода

Номер	8030-CE-RH	8031-CE-LH
Направление	Правое	Левое
Адресация модулей	1-32/1-64	1-32/1-64

Кабеля 2/1 и	аксессуары
8014-CC-180	Искробезопасный кабель расширения, 1,8 м
8014-CC-20	Искробезопасный кабель расширения, 2м
8016-CC-35	Искробезопасный кабель расширения питания 0,35м
8017-CC-85	Искробезопасный кабель расширения питания 0,85м
8018-CC-12	Искробезопасный кабель расширения питания 1,2м
8019-CC-180	Искробезопасный кабель питания 1,8 м
8019-CC-20	Искробезопасный кабель питания 2 м
8922-RB-IS	Искробезопасный изолятор шины

Клеммы 2/1
11-
1

Клеммы предназначены для использования в жестких полевых условиях. обеспечивает быстрое Уникальная конструкция съемных клемм, подключение и замену проводников в полевых условиях. Имеется возможность установки дополнительных предохранителей и разъединителей дополнительной проводки. Обеспечивается использования непосредственное подключение полевых устройств и подача питания на них без предварительного разветвления цепи питания. Встроенная система маркировки

Наименование	8621-FT-IS	8622-FT-IS	8623-FT-IS	8624-FT-IS	8625-FT-IS	8626-FT-IS
Характеристика	Стандартная	С размыкателем (не для 8- канальных модулей)	для модуля 8220-DI-IS	С размыкател ем (только для 8- канальных модулей	Для подключения термопар	для подключен ия термосопро тивлений

Искробезопасные (2/1) модули ввода/вывода



Для работы в атмосфере, содержащей взрывоопасные газы, поставляются специальные модули для искробезопасных подключений (2/1). Искробезопасные технологии ограничивают электрическую энергию в электрооборудовании и соединительной проводке, подвергающихся воздействию потенциально взрывоопасной среды. Система 8000 І/О сертифицирована на соответствие требованиям стандартов Factory Mutual (США) и CSA (Канада) для применений класса взрывоопасности среды (Class) I и условий эксплуатации (Division) 2. Также она сертифицирована на соответствие европейскому стандарту АТЕХ для применения во взрывоопасной атмосфере (Zone) 2.

	Модули аналогового ввода				Модули аналогового вывода	
	8201-HI-IS	8230-AI-IS	8205-TI-IS	8206-TI-IS	8204-AO-IS	8202-HO-IS
Количество каналов	8 входных	8 входных	8 входных	8 входных	8 выходных	8 выходных
Входной/Выходной диапазон	4-20mA	4-20/0- 20мА 0-10В	термопары/ мВ	RTD/сопрот ивление	4-20mA	4-20mA
Поддержка HART- протокола	есть	-	-	-	-	есть
	Модули дискретного ввода/вывода					

	Модули дискретного ввода/вывода				
	8220-DI-IS	8223-PI-IS	8215-DO-IS		
Количество каналов	16 входных	2 канала	4 выходных		
Входной/Выходной диапазон	24В пост.тока	импульсы	24В пост.тока		

Система управления опасными процессами PAC8000 SAFETYNET



РАС8000 SafetyNet — экономически эффективная система обеспечения функциональной безопасности, соответствующая современным требованиям по обеспечению аварийного отключения и останова в системах газоснабжения, пожарной защиты и управления горелками. РАС8000 SafetyNet сертифицирована на соответствие уровню безопасного допуска SIL 2 в соответствии с классификацией TÜV. Воплощенные в ней новейшие разработки обеспечивают полное соответствие стандартам

МЭК 61508 и МЭК 61511. Высоконадежная открытая система PAC8000 SafetyNet широко используется во всем мире в таких областях, как электроэнергетика, химическая и нефтеперерабатывающая промышленность, добыча, транспортировка и хранение нефти и газа. Она занесена в морской регистр Lloyd и может использоваться в корабельных, береговых и промышленных применениях с окружающей средой категории ENV1, ENV2 и ENV3.

8851-LC-MT	Контроллер системы обеспечения безопасности. Поддерживает резервирование и горячую замену. Обслуживает до 64 модулей ввода/вывода (safety или стандартных). При этом, контроллер может читать и писать в стандартные модули ввода/вывода, но сигналы от них не могут участвовать в логике алгоритма системы безопасности.				
Безопасные модули ввода/вывода (safety)					
8810-HI-TX		8811-IO-DC			
8 канальный модуль аналогового входа 4-20мА с		8 канальный модуль дискретного ввода/вывода			
поддержкой HART протокола		24В пост.тока, выхода до 2А			
Шасси для установки контроллера					
8750-CA-NS		8751-CA-NS			
Поддержка 2-х контроллеров, доступна установка		Поддержка 2-х контроллеров, доступна установка			
модуля мониторинга питания 8410-NS-PS		модуля мониторинга питания 8410-NS-PS.			
		Включена опция обнаружения утечек на землю			
Программное обеспечение системы safety					

Конфигурационное ПО для контроллеров РАС8000. Поддерживается

программирование на языках стандарта МЭК 61131-3 (LD, ST, IL, SFC, FBD, FC)

Контроллеры РАС8000

8841-LC-MT



Контроллеры РАС8000 предназначены для использования в жестких полевых условиях и для широкого круга промышленных приложений. Контроллеры обеспечивают процесс-ориентированное функционально-блочное программирование и являются эффективной альтернативой использования традиционных ПЛК. Поддерживается резервирование контроллеров, каналов передачи и горячая замена модулей

8521-1	8521-HC-MT 8521-LC		C-MT	8521-PC-MT	
РАС8000 Гибридный контроллер		Контроллер РАС8000		Контроллер РАС8000	
		ориентированный на дискретное		ориентированный для	
		логическое управление		непрерывных процессов	
Шасси для установки контроллера					
8750-CA-NS			8751-CA-NS		
Поддержка 2-х контроллеров, доступна установка модуля мониторинга питания 8410-NS-PS			Поддержка 2-х контроллеров, доступна установка модуля мониторинга питания 8410-NS-PS. Включена опция обнаружения утечек на землю		
Программное обеспечение системы safety					
8459-HC-MT	Конфигурационное ПО для гибридных контроллеров РАС8000				
8459-LC-MT	Конфигурационное ПО для логических контроллеров РАС8000				
8459-PC-MT	Конфигурационное ПО для контроллеров PAC8000 Process				