



Серия GOT SIMPLE.



Начальный уровень панелей оператора Mitsubishi Electric серии GOT.

В серии GOT-SIMPLE предлагаются простые, но мощные модели, характеризующиеся высокой надежностью для удобства эксплуатации

Модель GS21



Серия GOT SIMPLE оснащена множеством прогрессивных функций для взыскательного пользователя с небольшим бюджетом
Пользовательская память: 9 Мб
Встроен USB - разъем

Технические характеристики:

Простые, но эффективные



Имеющие хорошую производительность и расширенную функциональность, эти новые панели оператора предоставляют возможности, помогающие снизить время простоя, обеспечивающие быстрое восстановление после простых ошибок, повышающие уровень работоспособности и эффективность производства. Серия GOT Simple не просто отображает данные, а предоставляет детальный обзор процесса автоматизации и обеспечивает платформу для экономичного решения типичных производственных проблем. Она проста в использовании, очень надежна и имеет превосходные эксплуатационные качества.

Функция регистрации данных

GOT Simple может собирать и манипулировать данными от нескольких подключенных промышленных устройств. Эти данные могут собираться в любое время. Подобные данные могут содержать информацию о состоянии подключенного устройства и быть полезны для анализа состояния и обслуживания. При мониторинге данных на панели GOT проверка упрощается благодаря пролистыванию экранного окна или возможности указать время. Данные могут отображаться в виде хронологического графика трендов.

Многоканальность

Панели оператора GOT Simple обеспечивают связь по Ethernet, RS232 и RS422 в многоканальном режиме. Одна панель оператора GOT Simple может контролировать до 2-х промышленных устройств. Данные можно легко передавать между устройствами – для этого надо просто задать несколько параметров в программном обеспечении GT Works3 от Mitsubishi Electric.

Функция "прозрачной автоматике производства"

Программные циклы и параметры можно легко изменить в рабочей зоне, без передачи данных на внешний программатор. Пользователям не надо беспокоиться о смене проводных соединений. В этом случае GOT Simple выступает в роли прозрачного шлюза, обеспечивающего программирование, пусконаладку и регулировку промышленных устройств от Mitsubishi Electric.

Прочие особенности

- Превосходная производительность и рентабельность
- Глубокая интеграция с решениями автоматизации производства Mitsubishi Electric
- Яркие, четкие 7" и 10" широкоэкранные цветные TFT-дисплеи
- Встроенный слот SD-карты
- Рецептатура
- Усиленная безопасность
- Простая разработка экранов

Технические данные

Тип		GS2110-WTBD	GS2107-WTBD
Устройство отображения	Дисплей	TFT цветной ЖКД	
	Размер экрана	10"	7"
	Разрешение точек	800x480	
	Размер дисплея (Ш x В) мм	222x132,5 (горизонтальный формат)	154x85,9 (горизонтальный формат)
	Количество символов	Liber definibil	
	Цветов дисплея	65536 цветов	
Подсветка		Светодиодная (незаменяемая), можно задать время отключения подсветки/хранителя экрана.	
Сенсорная панель	Тип	Аналоговая резистивная пленочная	
	Размер ключа	Минимум 2x2 точки (на ключ)	
	Одновременные нажатия	Одновременные нажатия запрещены (может быть нажата только 1 точка)	
	Срок службы	1 миллион нажатий (рабочее усилие 0.98 Н или меньше)	
Память	Диск С	Flash-память (внутренняя) (9 МВ), для хранения данных проекта, ОС	
		Срок службы (кол-во циклов записи) 100 000 раз	
Встроенный интерфейс	RS422	1 канал, скорость передачи данных: 115200/57600/38400/19200/9600/4800 бит в сек. Форма разъема: 9-выводный D-Sub (гнездо) Для связи с контроллерами Нагрузочный резистор: 330 Ом, фиксированный	
	RS232	1 канал, скорость передачи данных: 115200/57600/38400/19200/9600/4800 бит в сек. Форма разъема: 9-выводный D-Sub (штекер); применение: Для связи с контроллерами и сканером штрих-кода, для подключения персонального компьютера (чтение/запись данных проекта, функция "прозрачной автоматике производства")	
	Ethernet	Метод передачи данных: 100BASE-TX, 10BASE-T, 1 канал, форма разъема: RJ-45 (модульное гнездо); Применение: Для связи с контроллерами, для подключения персонального компьютера	

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20
Т.к. (863) 221-25-48
e-mail: info@itrostov.ru



[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

г. СТАВРОПОЛЬ

Ул. Заводская 11
Т.ф.: (8652) 28-10-36, т.к. 49-04-36
e-mail: zakaz@itrostov.ru

		(чтение/запись данных проекта, функция "прозрачной автоматике производства")	
	USB	USB (полная скорость 12 Мбит/с), 1 канал, форма разъема: Mini-B; применение: Для подключения персонального компьютера (чтение/запись данных проекта, функция "прозрачной автоматике производства")	
	SD-карта	1 канал, поддерживаемая карта памяти: карты памяти SDHC, SD Применение: Запись/чтение данных проекта, сохранение данных журналов	
Выход зуммера		Один тон (регулируется: длинный/короткий/отключен)	
Класс защиты		IP65F (только передняя часть панели)	
Наружные размеры ШхВхГ	мм	272x214x56	206x155x50
Вес		Приблизительно. 1.3 (без крепежных скоб)	Приблизительно. 0.9 (без крепежных скоб)
Совместимый пакет программного обеспечения		GT Works3, Версия 1.105K или более новая * (на английском языке)	

* Необходима установка инсталлятора GS.