

# GOT Simple

Графические панели оператора

Технология визуализации начального уровня  
для надежных систем



Превосходная производительность и рентабельность



Глубокая интеграция с решениями автоматизации производства Mitsubishi Electric



Простое и интуитивно понятное управление, а также быстрая настройка



Яркие, четкие 7" и 10" широкоэкраные цветные TFT-дисплеи

# Простые, с широкой функциональностью и интуитивно понятные



Простые и универсальные панели оператора снижают время простоев и сокращают объем технических работ.



Идеальное взаимодействие с продукцией для автоматизации производства

## Простые, но эффективные

Mitsubishi Electric дополнила свою популярную серию панелей оператора GOT недорогой серией GOT Simple, имеющей превосходную рентабельность. Серия GOT Simple была разработана для оптимизации операторского управления и мониторинга различных продуктов для автоматизации производства.

Имеющие хорошую производительность и расширенную функциональность, эти новые панели оператора предоставляют возможности, помогающие снизить время простоев, 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.

В настоящее время доступны две модели: GS2107 с 7" широкоэкранным дисплеем и GS2110 с 10" широкоэкранным дисплеем. Дисплей обеих моделей имеет разрешение WVGA 800x480 пикселей, светодиодную подсветку и может отображать до 65536 цветов. 9 МБ внутренней памяти дает пользователю достаточный объем для его приложений.

Обе панели оператора обеспечивают связь по Ethernet, RS232 и RS422. SD-карта и тыльный порт USB увеличивают эксплуатационную гибкость.

## Соединение с различными устройствами

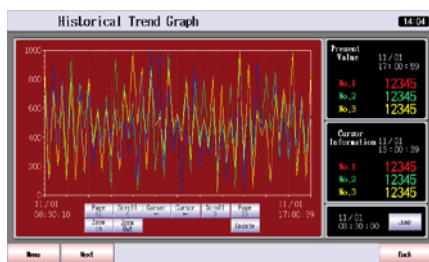
Для упрощения настройки системы каждая панель GOT Simple имеет широкие возможности подключения к устройствам промышленной автоматизации Mitsubishi Electric, таким как ПЛК, преобразователи частоты или сервоприводы. Благодаря возможности связи по Ethernet пользователи могут легко получить доступ к панели оператора с ПК для программирования и мониторинга, либо для подключения к сети станка. Последовательные интерфейсы RS232 и RS422 обеспечивают прямое подключение считывателей штрих-кода или регуляторов температуры. Кроме того, GOT Simple поставляется с функцией "прозрачной автоматики производства", которая позволяет подключаться с ПК через панель оператора к любому поддерживаемому подключенному оборудованию автоматизации Mitsubishi Electric.

## Встроенный слот SD-карты

Встроенный слот SD-карты совместим с SDHC и поддерживает большие объемы данных. Он может использоваться для резервного копирования данных и очень полезен для замены или обслуживания GOT Simple. Копирование данных из одной панели оператора GOT на другую не требует наличия специальных знаний. После копирования экранных данных и любых необходимых системных данных на SD-карту другую панель GOT Simple можно запустить, просто вставив эту карту памяти в слот. Таким способом можно запустить новую панель оператора GOT без каких-либо данных.

## 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 воз-

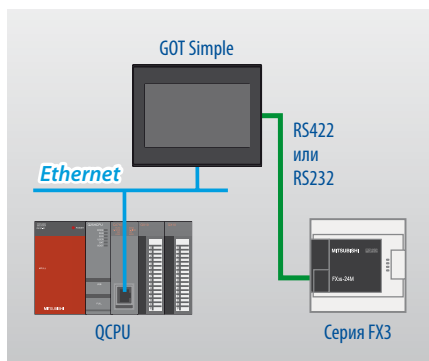


Просмотр зарегистрированных данных непосредственно на GOT Simple

можности указать время. Данные могут отображаться в виде хронологического графика трендов.

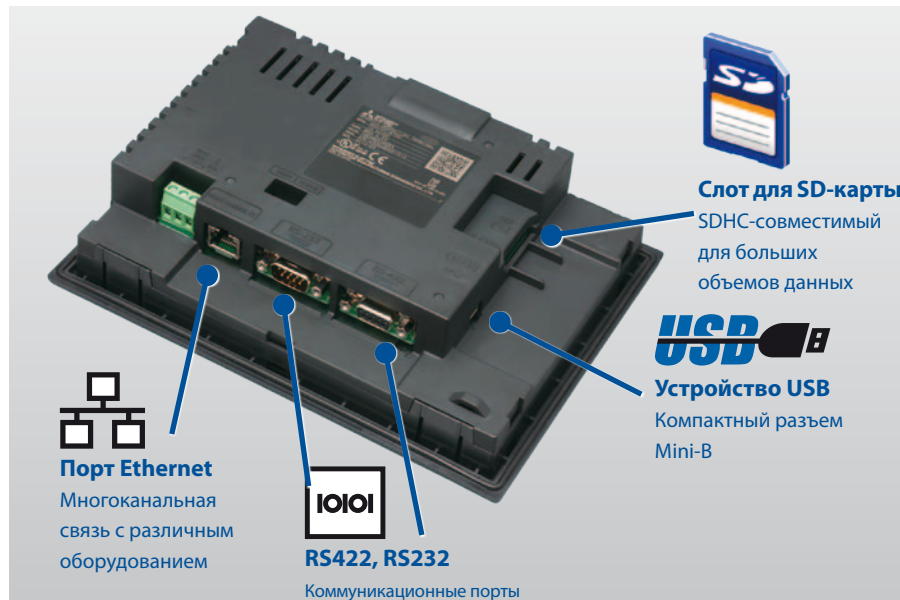
## Многоканальность

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



Многоканальная связь

устройств. Данные можно легко передавать между устройствами – для этого надо просто задать несколько параметров в программном обеспечении GTWorks3 от Mitsubishi Electric.



Соединение с различными устройствами

## Функция "прозрачной автоматики 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.

## Рецептура

Информация о рецепте, например, пропорции в смеси материалов и состояние станка, сохраняются в панели оператора GOT. Информацию можно записать из GOT Simple в программируемые контроллеры. Откорректированные данные также можно считывать и сохранять в панели оператора GOT.

## Усиленная безопасность

Функция авторизации оператора улучшает безопасность управления посредством парольной защиты. Благодаря установке уровня (полномочий) во время работы и дисплеев для каждого оператора панель оператора GOT может усилить безопасность и предотвратить ошибки управления.

## Простая разработка экранов

Программное обеспечение для разработки экранов панелей управления Mitsubishi Electric GT Works3 – эффективный инструмент с возможностью использования шаблонов и образцов проектов, значительно уменьшающий число этапов в процессе создания экранов. GT Works3 также имеет полный набор стандартных функций, объектов и форм. Все это значительно снижает объем технических работ, что приводит к более быстрой окупаемости.



Простая разработка экранов посредством GT Works3

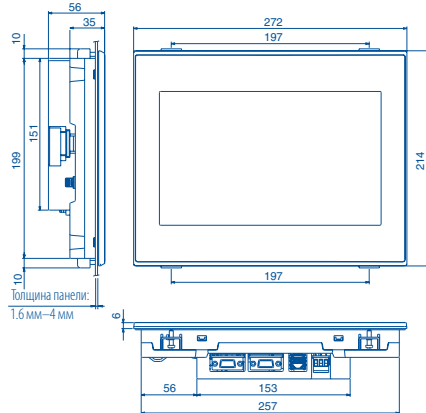
## Технические данные

Тип	GS2110-WTBD	GS2107-WTBD
Дисплей	TFT цветной ЖКД	
Устройство отображения	Размер экрана	10"
	Разрешение точек	800x480
	Размер дисплея (Ш x В)	222x132,5 (горизонтальный формат)
	Количество символов	16-точечный стандартный шрифт: 50 символов x 30 строк (2-байтный) (горизонтальный формат)
	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 МБ), 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- выводной 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- выводной D-Sub (штекер); применение: Для связи с контроллерами и сканером штрих-кода, для подключения персонального компьютера (чтение/запись данных проекта, функция "прозрачной автоматики 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 (чтение/запись данных проекта, функция "прозрачной автоматики 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 автоматики 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 ШxВxГ	ММ	272x214x56
Вес	кг	Приблизительно. 1.3 (без крепежных скоб)
Совместимый пакет программного обеспечения	Версия 1.105K или более новая * (на английском языке)	

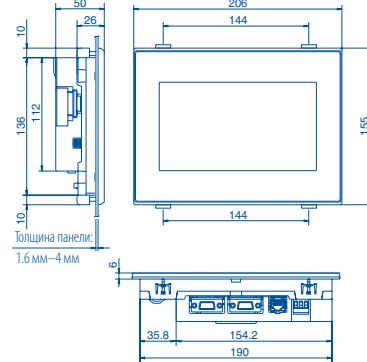
\*: Необходима установка инсталлятора GS.

## Размеры

## ■ GS2110-WTBD



## ■ GS2107-WTBD



Все размеры в мм

## European Offices

Representatives		
Mitsubishi Electric Europe B.V. Germany	Mitsubishi Electric (Russia) LLC RU-115045 Moscow Phone: +49 (0)2102 / 486-0	Russia
Austria	Beijer Electronics A/S Lykkegaardvej 17 DK-4000 Roskilde Phone: +45 (0)2252 / 85 55 20	Denmark
Belarus	HANS FOLSGAARD A/S Prospekt Nezavisimosti 177-9 BY-22735 Minsk Phone: +375 (0)17 / 393 1177	Denmark
Belgium	Beijer Electronics Eesti OÜ Cilligallam 3 BE-1831 Diegem Phone: +32 (0) 217 64 60	Estonia
Finland	ALFRATEC Ltd. Pärnu mnt.160i EE-11317 Tallinn Phone: +372 (0) 61 51 80 40	Latvia
Finland	INTEHSIS SRL bld. Tialan 23/1 FI-01670 Vantaa Phone: +358 (0)21 / 463 500	Lithuania
Netherlands	HIFLEX AUTOM. B.V. Tielankatu 8 A3 FIN-28130 Pori Phone: +358 (0) 2 / 522 3300	Malta
Netherlands	PROVENDOR OY Stegne 11 SI-1000 Ljubljana Phone: +386 (0)1 / 513 8116	Slovakia
Bulgaria	UTECO A.B.E.E. 5, Marsovsq Str. GR-1756 Sofia Phone: +359 (0)2 / 817 6000	Greece
Croatia	Tellankatu 8 A3 FIN-28130 Pori Phone: +358 (0) 2 / 522 3300	Hungary
Hungary	KONING & HARTMAN B.V. Energieweg 1 NL-2627 AP Delft Phone: +31 (0)15 260 99 06	Netherlands
Czech Republic	BEIJER ELECTRONICS AS Postboks 487 NO-3002 Drammen Phone: +47 (0)32 / 24 30 00	Portugal
Kazakhstan	TOO Kazpromavtomatika Ul. Zhambala 28 KAZ-100017 Karaganda Phone: +72722 / 50 10 00	Ukraine
	Fonseca S.A. R. João Francisco do Casal 87/89 PT-3801-997 Aveiro, Esgueira Phone: +351 (0)224 / 303 900	
	000 "CSC-AUTOMATION" 4-B, M. Raskovoyi St. UA-02660 Kiev Phone: +380 (0)44 / 494 33 44	



Mitsubishi Electric Europe B.V. / FA - European Business Group / Gothaer Straße 8 / D-40880 Ratingen / Germany / Tel.: +49(0)2102-4860 / Fax: +49(0)2102-4861120 / info@mitsubishi-automation.com / https://ru3a.MitsubishiElectric.com/fa/ru/

Арт. № XXXXX-A / 01.2015 / Тех. параметры могут быть изменены / Все зарегистрированные товарные знаки защищены законом об охране авторских прав.