

МОДУЛИ УДАЛЕННОГО ВВОДА/ВЫВОДА GCAN GC



GCAN GC – бюджетная линейка модулей ввода/вывода для промышленных контроллеров. Линейка включает в себя **30 видов модулей** (цифровые, аналоговые, специальные) со встроенным **Ethernet**, а также устройства сопряжения (адаптеры **GCAN-IO-8000**, **GCAN-IO-8100**), предназначенные для создания распределенных систем ввода/вывода с использованием интерфейсов **CanOpen**, **Modbus TCP**, **Modbus RTU**.

Помимо стандартного набора модулей аналогового, дискретного и релейного ввода/вывода, в линейке **GCAN GC** представлены модули счетчиков до 200kHz, коммуникационные модули RS232/485, GPRS, Wifi и модули расширения мощности.

Модули **GCAN GC** выпускаются китайской компанией **Shenyang Vhandy Technology Co., Ltd.** Это высокотехнологичное предприятие на базе Шэньянского технологического университета, на протяжении многих лет успешно занимающееся разработкой, производством и обслуживанием оборудования для промышленной связи и промышленного управления.

Модули **GCAN GC** подходят для использования с промышленными контроллерами европейских брендов.

Официальным дистрибьютором модулей **GCAN GC** на территории РФ является компания «СИМЭКС» (<https://simecs.ru>). Для заказа оборудования и консультаций по техническим вопросам обращайтесь к нам по телефону (812) 677-00-57 или по электронной почте info@simecs.ru.

Ассортимент модулей ввода/вывода GCAN GC

Тип модуля	Наименование	Характеристики	Сигнал	Кол-во каналов
Дискретный вход	GC-1008	Дискретный вход (PNP)	24V DC	8 каналов
	GC-1018	Дискретный вход (NPN)	24V DC	8 каналов
	GC-1502	Модуль высокоскоростного счета (200kHz max)	–	2 канала
Дискретный выход	GC-2008	Дискретный выход (PNP)	24V DC	8 каналов
	GC-2018	Дискретный выход (NPN)	24V DC	8 каналов
	GC-2204	Релейный выход	–	4 каналов
	GC-2302	Модуль ШИМ (20Гц~200кГц)	–	2 канала
Аналоговый вход	GC-3604	Вход напряжения, 16 бит	-5~+5V	4 канала
	GC-3624	Вход напряжения, 16 бит	-10V~+10V	4 канала
	GC-3644	Токовый вход, 16 бит	0-20mA	4 канала
	GC-3654	Токовый вход, 16 бит	4-20mA	4 канала
	GC-3664	Вход напряжения, 16 бит	0~+5V	4 канала
	GC-3674	Вход напряжения, 16 бит	0~+10V	4 канала
	GC-3804	2-проводной PT100, 16 бит	Термическое сопротивление	4 канала
	GC-3814	2- проводной PT1000, 16 бит	Термическое сопротивление	4 канала
	GC-3822	3- проводной PT100, 16 бит	Термическое сопротивление	2 канала
	GC-3832	3- проводной PT1000, 16 бит	Термическое сопротивление	2 канала
	GC-3844	Термопара К типа	Термопара	4 канала
	GC-3854	Термопара S типа	Термопара	4 канала
	GC-3864	Термопара T типа	Термопара	4 канала
	GC-3874	Термопара J типа	Термопара	4 канала
	Аналоговый выход	GC-4602	Выход напряжения, 16 бит	-5V~+5V
GC-4622		Выход напряжения, 16 бит	-10V~+10V	2 канала
GC-4642		Токовый выход, 16 бит	0-20mA	2 канала
GC-4652		Токовый выход, 16 бит	4-20mA	2 канала
GC-4662		Выход напряжения, 16 бит	0~5V	2 канала
GC-4672		Выход напряжения, 16 бит	0~10V	2 канала
GC-4674		Выход напряжения, 12 бит	0~10V	4 канала
Специализированные модули	GC-6101	Модуль расширения с интерфейсом RS232/RS485	–	–
	GC-6201	Модуль расширения с интерфейсом GPRS	–	–
	GC-6501	Модуль расширения с интерфейсом WiFi extension	–	–
	GC-8012	Модуль расширения мощности	–	–

ООО «СИМЭКС», г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская д.5 к.2, офис 106А

Тел. (812) 677-00-57, e-mail: info@simecs.ru, <https://simecs.ru>