

VERSAMAX NANO&VERSAMAX MICRO CONTROLLER

VERSAMAX NANO CONTROLLER

| | |
|-------------|--|
| IC200NDD101 | Контроллер VersaMax Nano с блоком питания 24 VDC - 6 входов (24 VDC) / 4 транзисторных вывода (24 VDC) |
| IC200NDR001 | Контроллер VersaMax Nano с блоком питания 24 VDC - 6 входов (24V DC) / 4 релейные выхода (2.0A) |
| IC200NDR010 | Контроллер VersaMax Nano с блоком питания 12 VDC - 6 входов (12V DC) / 4 релейные выхода (2.0A) |

VERSAMAX MICRO CONTROLLER

| | |
|-------------|---|
| IC200UDR001 | Контроллер VersaMax Micro с блоком питания 100/240 VAC - 8 входов (24 VDC) / 6 релейных выходов (2.0A) |
| IC200UDR002 | Контроллер VersaMax Micro с блоком питания 24 VDC - 8 входов (24 VDC) / 6 релейных выходов (2.0A) |
| IC200UDR003 | Контроллер VersaMax Micro с блоком питания 12 VDC - 8 входов (12 VDC) / 6 релейных выходов (2.0A) |
| IC200UDD104 | Контроллер VersaMax Micro с блоком питания 24 VDC - 8 входов (24 VDC) / 6 транзисторных выходов (24 VDC; 2 x 1.0A, 4 x 0.5A) |
| IC200UAA003 | Контроллер VersaMax Micro с блоком питания 100/240 VAC - 8 входов (120 VAC) / 6 выходов (120/240 VAC) |
| IC200UDR005 | Контроллер VersaMax Micro с блоком питания 120/240 VAC - 16 входов (24 VDC) / 11 релейных выходов (2.0A) / 1 транзисторный выход (5/12/24 VDC) |
| IC200UDR010 | Контроллер VersaMax Micro с блоком питания 24 VDC - 16 входов (24 VDC) / 11 релейных выходов (2.0A) / 1 транзисторный вывод (5/12/24 VDC) |
| IC200UDR006 | Контроллер VersaMax Micro с блоком питания 12 VDC - 16 входов (12 VDC) / 11 релейных выходов (2.0A) / 1 транзисторный выход (5/12/24 VDC) |
| IC200UDD110 | Контроллер VersaMax Micro с блоком питания 24 VDC - 16 входов (24 VDC) / 12 транзисторных выходов (24 VDC; 6 x 1.0A, 6 x 0.5A) |
| IC200UDD120 | Контроллер VersaMax Micro с блоком питания 24 VDC - 16 дискретных входов (24 VDC) / 12 дискретных выходов с ESCP (24 VDC; 2 x 1.0A, 10 x 0.7A) |
| IC200UAA007 | Контроллер VersaMax Micro с блоком питания 100/240 VAC - 16 входов (120 VAC) / 12 выходов (120/240 VAC) |
| IC200UAL006 | Контроллер VersaMax Micro с блоком питания 100/240 VAC - 13 входов (24 VDC) / 9 релейных выходов (2.0A) / 1 транзисторный выход (5/12/24 VDC) / 2 аналоговых входа (12 бит) / 1 аналоговый вывод (12 бит) |
| IC200UAL005 | Контроллер VersaMax Micro с блоком питания 24 VDC - 13 входов (24 VDC) / 9 релейных выходов (2.0A) / 1 транзисторный выход (5/12/24 VDC) / 2 аналоговых входа (12 бит) / 1 аналоговый выход (12 бит) |
| IC200UAL004 | Контроллер VersaMax Micro с блоком питания 12 VDC - 13 входов (24 VDC) / 9 релейных выходов (2.0A) / 1 транзисторный выход (5/12/24 VDC) / 2 аналоговых входа (12 бит) / 1 аналоговый вывод (12 бит) |

VERSAMAX MICRO EXPANSION

| | |
|-------------|---|
| IC200UEX011 | Модуль расширения VersaMax Micro с блоком питания 100/240VAC - 8 входов (24 VDC) / 6 релейных выходов (2.0A) с 0,1 м кабеля расширения |
| IC200UEX012 | Модуль расширения VersaMax Micro с блоком питания 24VDC - 8 входов (24 VDC) / 6 релейных выходов (2.0A) с 0,1 М кабеля расширения |
| IC200UEX122 | Модуль расширения VersaMax Micro с блоком питания 24 VDC - 8 входов (24 VDC) / 6 DC транзисторных выходов с защитой от короткого замыкания (24 VDC, 2 x 1A, 4 x 0.7A) с 0,1 М кабеля расширения |
| IC200UEX013 | Модуль расширения VersaMax Micro с блоком питания 12 VDC - 8 входов (12 VDC) / 6 релейных выходов (2.0A) с 0,1 М кабеля расширения |
| IC200UEX014 | Модуль расширения VersaMax Micro с блоком питания 24 VDC - 8 входов (24 VDC) / 6 DC транзисторных выходов (24 VDC) с 0,1 М кабеля расширения |

VERSAMAX MICRO EXPANSION CABLES

| | |
|-------------|---|
| IC200CBL501 | Кабель расширения VersaMax Micro 0,1 М (5 шт.) |
| IC200CBL505 | Кабель расширения VersaMax Micro 0,5 М |
| IC200CBL510 | Кабель расширения VersaMax Micro 1,0 М |

VERSAMAX NANO & VERSAMAX MICRO COMMUNICATION

| | |
|-------------|---|
| IC200SET001 | Мост с последовательным интерфейсом на Ethernet VersaMax SE, включает программное обеспечение, руководство и 4" (10cm) RJ45 кабель. |
|-------------|---|

VERSAMAX NANO & VERSAMAX MICRO ACCESSORIES

| | |
|-------------|--|
| IC200ACC402 | Сменная колодка VersaMax Micro (10 упаковок) |
| IC200ACC403 | Батарейка VersaMax Micro для сохранения данных (только для 23 и 28 модели) |
| IC200ACC404 | Комплект запасных частей VersaMax Micro с двумя колодками, четырьмя пластиковыми крышками и четыре крышки для разъемов |
| IC200ACC415 | Конвертор RS-232, RS-485 (В наборе с IC200CBL500 или эквивалентным) |
| IC200KIT001 | Преобразовательный набор Series 90 Micro в VersaMax Micro: VersaPro (IC640VPS002), CAD файлы, программный кабель и руководство |
| IC690ACC901 | Миниконвертор RS-232, RS-422/485 (состоит из HE693SNPCBL и HE693XTADP) |
| IC690ACC903 | Изолятор порта RS-485 |
| IC200ACC450 | Иммитатор входов VersaMax Nano (6 входов) |
| IC200ACC451 | Иммитатор входов VersaMax Micro (8 входов) |

VERSAMAX NANO & VERSAMAX MICRO STARTER KITS

| | |
|-------------|--|
| IC200KEN901 | Набор для начинающих VersaMax Nano: включает IC200NDR010, VersaPro программное обеспечение и кабель для программирования, 6 иммитаторов входа, распечатанное руководство |
| IC200KEN902 | Набор для начинающих VersaMax Micro: IC200UDD104, VersaPro программное обеспечение и кабель для программирования, 8 иммитаторов входов, распечатанное руководство |

VERSAMAX NANO & VERSAMAX MICRO SOFTWARE

| | |
|-------------|---|
| IC640VPS002 | VersaPro Nano/Micro стандартное издание (VersaMax Nano/Micro, Series 90 Micro) с кабелем для программирования |
| IC641VPS002 | VersaPro Nano/Micro стандартное издание (VersaMax Nano/Micro, Series 90 Micro) |
| IC200CBL500 | Кабель для программирования 3,0 М (RJ-45 для DB-9 Pin) RS-232 |

VERSAMAX NANO & VERSAMAX MICRO DOCUMENTATION

| | |
|--------------|--|
| GFK-1645 | Руководство пользователя VersaMax Nano и VersaMax Micro |
| GFK-1645A-GE | Руководство пользователя VersaMax Nano и VersaMax Micro - на немецком языке |
| GFK-1645A-FR | Руководство пользователя VersaMax Nano и VersaMax Micro - на французском языке |
| GFK-1645A-IT | Руководство пользователя VersaMax Nano и VersaMax Micro - на итальянском языке |
| GFK-1645A-SP | Руководство пользователя VersaMax Nano/Micro - на испанском языке |
| GFK-1670 | Руководство пользователя VersaPro - на английском языке |
| GFK-1852 | Руководство пользователя VersaMax SE адаптер с последовательным портом на Ethernet |
| IC690CDR002 | InfoLink на CD Rom библиотека продукции - одна лицензия |
| IC690CDP002 | InfoLink на CD Rom библиотека продукции-10 упаковок |
| IC648MNT101 | Техническая поддержка - 1 год для Infolink CD Rom |
| GFN-037 | Руководство по VersaMax Micro |

VERSAMAX CENTRAL PROCESSOR UNIT (CPU)

| | |
|-------------|--|
| IC200CPU001 | ЦПУ 12К программа пользователя, 1.8 msec/К битовых операций (Один RS232 и Один RS485 последовательные порты) |
| IC200CPU002 | ЦПУ 20К программа пользователя 1.8 msec/К битовых операций (Один RS232 и один RS485 последовательные порты) |
| IC200CPU005 | ЦПУ 64К программа пользователя 0.8 msec/К битовых операций (Один RS232 и один RS485 последовательные порты) |

VERSAMAX NETWORK INTERFACE UNIT

| | |
|-------------|---|
| IC200PBI001 | Модуль с интерфейсом Profibus-DP для построения систем с удаленным вводом/выводом |
|-------------|---|

| | |
|-------------|---|
| IC200GBI001 | Модуль с интерфейсом Remote для построения систем с удаленным вводом/выводом |
| IC200DBI001 | Модуль с интерфейсом DeviceNet для построения систем с удаленным вводом/выводом |

VERSAMAX COMMUNICATION MODULES

| | |
|-------------|--|
| IC200BEM002 | Контроллер с сетью Profibus-DP (Slave) |
| IC200BEM103 | Контроллер с сетью DeviceNet (Master) |
| IC200BEM104 | Контроллер с сетью ASi (Master) |

VERSAMAX EXPANSION

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| IC200ERM002 | Ресивер расширения, не изолированный |
| IC200ERM001 | Ресивер расширения, изолированный |
| IC200ETM001 | Трансмиситтер расширения |

VERSAMAX POWER SUPPLIES

| | |
|-------------|---|
| IC200PWR001 | Блок питания 24VDC вход |
| IC200PWR002 | Блок питания с расширением 3.3VDC 24VDC вход |
| IC200PWR101 | Блок питания 120/240VAC вход |
| IC200PWR102 | Блок питания с расширением 3.3VDC 120/240VAC вход |

VERSAMAX CARRIERS

| | |
|-------------|--|
| IC200CHS001 | Шасси ввода/вывода тип Barrier |
| IC200CHS002 | Шасси ввода/вывода тип IEC |
| IC200CHS022 | Шасси компактное ввода/вывода тип IEC |
| IC200CHS005 | Шасси ввода/вывода тип пружинный зажим |
| IC200CHS025 | Шасси ввода/вывода тип компактный пружинный зажим |
| IC200CHS003 | Шасси ввода/вывода тип разъем |
| IC200CHS006 | Шасси связи |
| IC200PWB001 | Шасси ускоренного блока питания |
| IC200CHS011 | Шасси переходное ввода/вывода тип Barrier |
| IC200CHS012 | Шасси переходное ввода/вывода тип IEC |
| IC200CHS014 | Шасси переходное ввода/вывода тип (Температурный компенсатор холодного спая) |
| IC200CHS015 | Шасси переходное ввода/вывода тип зажим |
| IC200TBM001 | Шасси вспомогательное ввода/вывода тип Barrier |
| IC200TBM002 | Шасси вспомогательное ввода/вывода тип IEC |
| IC200TBM005 | Шасси вспомогательное ввода/вывода тип пружинный зажим |

VERSAMAX DISCRETE INPUT MODULES

| | |
|-------------|--|
| IC200MDL640 | Модуль дискретного ввода 24VDC положительная логика (2 группы по 8) 16 каналов |
| IC200MDL650 | Модуль дискретного ввода 24VDC положительная логика (4 группы по 8) 32 канала |
| IC200MDL140 | Модуль дискретного ввода 120VAC (1 группа по 8) 8 каналов |
| IC200MDL141 | Модуль дискретного ввода 240VAC (1 группа по 8) 8 каналов |
| IC200MDL240 | Модуль дискретного ввода 120VAC (2 группы по 8) 16 каналов |

IC200MDL241 Модуль дискретного ввода 240VAC (2 группы по 8) 16 каналов

VERSMAX DISCRETE OUTPUT MODULES

IC200MDL329 Модуль дискретного вывода 120VAC 0.5A на канал, изолирован, 8 каналов
IC200MDL330 Модуль дискретного вывода 120VAC 0.5A на канал, изолирован, 16 каналов
IC200MDL331 Модуль дискретного вывода 120VAC 2.0A на канал, изолирован, 8 каналов
IC200MDL730 Модуль дискретного вывода 24VDC положительная логика 2.0A на канал (1 группа по 8) с ESCP 8 каналов
IC200MDL740 Модуль дискретного вывода 24VDC положительная логика 0.5A на канал (1 группа по 16) 16 каналов
IC200MDL741 Модуль дискретного вывода 24VDC положительная логика 0.5A на канал (1 группа по 16) с ESCP 16 каналов
IC200MDL742 Модуль дискретного вывода 24VDC положительная логика 0.5A на канал (2 группы по 16) с ESCP 32 канала
IC200MDL750 Модуль дискретного вывода 24VDC положительная логика 0.5A на канал (2 группы по 16) 32 канала

VARSAMAX MIXED DISCRETE MODULES

IC200MDD840 Дискретный смешанный модуль ввода/вывода 24VDC положительная логика, 20 входов / релейные выхода, 2.0A на канал, 12 каналов
IC200MDD841 Дискретный смешанный модуль ввода/вывода 24VDC, положительная логика, 20 входов GRP/ выход 24VDC 0.5A 12PT / HSC / PWM / PT
IC200MDD842 Дискретный смешанный модуль ввода/вывода 24VDC положительная логика, 16 входов / релейные выхода 24VDC 0.5A с ESCP 16 каналов
IC200MDD843 Дискретный смешанный модуль ввода/вывода 24VDC положительная логика, 10 входов / релейные выхода 2.0A на канал 6 каналов
IC200MDD844 Дискретный смешанный модуль ввода/вывода 24VDC положительная логика, 16 входов / 16 выходов 24VDC 0.5A на канал
IC200MDD845 Смешанный дискретный модуль ввода/вывода 24VDC положительная логика. 16 входов / 8 релейных выходов 2.0A на канал, изолирован
IC200MDD846 Дискретный смешанный модуль ввода/вывода 120VAC 8 входов / 8 релейных выходов 2.0A на канал, изолирован
IC200MDD847 Дискретный смешанный модуль ввода/вывода 240VAC 8 входов / 8 релейных выходов 2.0A на канал, изолирован
IC200MDD848 Дискретный смешанный модуль ввода/вывода 120VAC 8 входов / 8 выходов 120VAC 0.5A, изолирован

VERSAMAX RELAY OUTPUT MODULES

IC200MDL930 Выходное реле 2.0A на канал, изолирован, форма А, 8 каналов
IC200MDL940 Выходное реле 2.0A на канал, изолирован, форма А, 16 каналов

VERSAMAX ANALOG INPUT MODULES

| | |
|-------------|--|
| IC200ALG230 | Модуль аналогового ввода 12 бит Напряжение/Ток 4канала |
| IC200ALG240 | Модуль аналогового ввода 16 бит Напряжение/Ток изолирован 8 каналов |
| IC200ALG260 | Модуль аналогового ввода 12 бит Напряжение/Ток 8 каналов |
| IC200ALG620 | Модуль аналогового ввода от термометров сопротивления 16 бит 4 канала |
| IC200ALG630 | Модуль аналогового ввода от термопар 16 бит 7 каналов |

VERSAMAX ANALOG OUTPUT MODULES

| | |
|-------------|--|
| IC200ALG320 | Модуль аналогового вывода 12 бит Ток 4 канала |
| IC200ALG321 | Модуль аналогового вывода 12 бит Напряжение 0-10V 4 канала |
| IC200ALG322 | Модуль аналогового вывода 12 бит Напряжение +/- 10V 4 канала |
| IC200ALG331 | Модуль аналогового вывода 16 бит Напряжение/Ток изолирован 4 канала |

VERSAMAX MIXED ANALOG MODULES

| | |
|-------------|---|
| IC200ALG430 | Модуль аналоговый смешанный 12 бит, вход ток 4 канала и выход ток 2 канала |
| IC200ALG431 | Модуль аналоговый смешанный 12 бит 0-10V, вход 4 канала и выход 2 канала |

VERSAMAX CABLES

| | |
|-------------|--|
| IC200CBL105 | Кабель ввода/вывода, не экранированный, 2 разъема 0.5m |
| IC200CBL110 | Кабель ввода/вывода, не экранированный, 2 разъема 1.0m |
| IC200CBL120 | Кабель ввода/вывода, не экранированный, 2 разъема 2.0m |
| IC200CBL230 | Кабель ввода/вывода, не экранированный, 2 разъема 3.0m |
| IC200CBL001 | Кабель программный ЦПУ RS-232 |
| IC200CBL002 | Кабель, модернизированное расширение микропрограмм |
| IC200CBL600 | Кабель расширения, экранированный, только конечный, 1m |
| IC200CBL601 | Кабель расширения, экранированный, 2 разъема, 1m |
| IC200CBL602 | Кабель расширения, экранированный, 2 разъема, 2m |
| IC200CBL615 | Кабель расширения, экранированный, 2 разъема, 15m |

VERSAMAX ACCESSORIES

| | |
|-------------|--|
| IC200ACC001 | Сменная батарея для ЦПУ VersaMax 1 шт. |
| IC200ACC301 | Уплотнитель ввода/вывода |
| IC200ACC302 | Входной иммитатор ввода/вывода |
| IC200ACC303 | Гребенка для организации общей точки (2 шт.) |
| IC200ACC304 | Кабель ввода/вывода с разъемом (2 шт.) |
| IC200ACC201 | Терминатор расширения 1 шт. |
| IC200ACC202 | Разъем расширения 2 шт. |

VERSAMAX DEMO CASES

| | |
|----------------|--|
| IC200DEM002-VP | Демонстрационный набор VersaMax с Profibus (NIU и BEM), включающий VersaPro |
|----------------|--|

VERSAMAX SINGLE LICENSE PROGRAMMING PACKAGES

| | |
|-----------------|---|
| IC641VPS300 | Стандартный пакет VersaPro (90-30, VersaMax) |
| IC641VPS300-ADP | Стандартный пакет VersaPro (90-30, VersaMax) с SNP мини конвертором и кабелем |
| IC641VPI101 | Международная версия 1.02 VersaPro программного обеспечения для VersaMax и контроллеров Series 90-30, - на французском, немецком, итальянском, испанском языках |

VERSAMAX MULTIPLE LICENSE PROGRAMMING PACKAGES

| | |
|-------------|---|
| IC641VPS305 | Стандартный пакет VersaPro (90-30, VersaMax) - 5 шт. |
| IC641VPS310 | Стандартный пакет Versapro (90-30, VersaMax) - 10 шт. |
| IC641VPS325 | Стандартный пакет VersaPro (90-30, VersaMax) - 25 шт. |
| IC641VPS350 | Стандартный пакет VersaPro (90-30, VersaMax) - 50 шт. |

VERSAPRO DEMO PACKAGES

| | |
|-------------|---|
| IC641VPD010 | Демонстрационный набор VersaPro - 10 упаковок |
| IC641VPD050 | Демонстрационный набор VersaPro - 50 упаковок |

VERSAPRO SUBSCRIPTION & UPGRADE SERVICE

| | |
|-------------|--|
| IC641VUG301 | Upgrade от Logicmaster 90-30 или Control 90-30 для VersaPro стандартная версия (IC641VPS300) |
| IC648VPM300 | VersaPro стандартное издание (90-30, VersaMax) -сервис ежегодной подписки - одна лицензия |

VERSAMAX DOCUMENTATION

| | |
|-------------|--|
| GFK-xxxx | Описание VersaMax/Series 90-30/20/Micro (для чтения) |
| IC690CDR002 | InfoLink CD Rom библиотека информации-одна лицензия |
| IC690CDP002 | InfoLink CD Rom библиотека информации, 10 шт. |
| IC648MNT101 | Техническая поддержка -1 год для Infolink CD Rom |