

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ
Базовые комплекты контроллеров ЛОГИКОНТ-S200

Тип модуля	Характеристики	Цена, грн.
Логиконт-S200-6	Базовый комплект: 128кб FLASH, 512кб RAM, 4кб EEPROM, 6 слотов расширения, 2 канала связи RS-232 и RS-485, панель индикации и управления, часы реального времени, встроенный источник питания 220В 50Гц	3 132,00
Логиконт-S200-8	Базовый комплект: 128кб FLASH, 512кб RAM, 4кб EEPROM, 8 слотов расширения, 2 канала связи RS-232 и RS-485, панель индикации и управления, часы реального времени, встроенный источник питания 220В 50Гц	3 306,00

Дополнительные модули связи для контроллеров ЛОГИКОНТ-S200

Тип модуля	Характеристики	Цена, грн.
S200-10BaseT	Модуль связи: 1 канал Ethernet 10Мбит/с	435,00
S200-UART-02	Модуль связи: 2 канала RS485 с гальванической развязкой и встроенной защитой	609,00
S200-UART-04	Модуль связи: 4 канала RS485 с гальванической развязкой и встроенной защитой	1 218,00

Дополнительные процессорные модули для программирования контроллеров в среде CoDeSys с помощью визуальных языков FBD, LD, SFC, ST и IL в соответствии со стандартом МЭК IEC-61131/3

Тип модуля	Характеристики	Цена, грн.
S200-SC13-IEC	Процессор SC186 - 40МГц, 512кб RAM, 512 кб Flash, RS-232, RS-485, Ethernet 10/100BaseT, лицензия CoDeSys	1 740,00

Модули аналогового ввода

Тип модуля	Характеристики	Цена, грн.
S200-IN8C	8-ми каналный модуль ввода тока -20...+20 мА с общей землей, точность ±0,1%, разрешение ±0,01%, встроенная защита ±60В	1 044,00
S200-IN8CD	8-ми каналный модуль дифференциального ввода тока -20...+20 мА, точность ±0,1%, разрешение ±0,01%, встроенная защита ±60В	1 218,00
S200-IN16C	16-ти каналный модуль ввода тока -20...+20 мА с общей землей, точность ±0,1%, разрешение ±0,01%, встроенная защита ±60В	1 392,00
S200-IN8V	8-ми каналный модуль ввода напряжения -10...+10 В, точность ±0,1%, разрешение ±0,01%, встроенная защита ±60В	1 044,00
S200-IN8VD	8-ми каналный модуль дифференциального ввода напряжения -10...+10 В с общей землей, точность ±0,1%, разрешение ±0,01%, встроенная защита ±60В	1 218,00
S200-IN16V	16-ти каналный модуль ввода напряжения -10...+10 В с общей землей, точность ±0,1%, разрешение ±0,01%, встроенная защита ±60В	1 392,00
S200-IN4TR	4-х каналный модуль ввода температуры с помощью термометров сопротивления TCM50, TCM100, ТСП50, ТСП100, ТСН100 по 4-х проводной схеме подключения, точность ±0,1%, разрешение 0,1 С, встроенная защита ±60В	1 218,00
S200-IN6TR	6-ти каналный модуль ввода температуры с помощью термометров сопротивления TCM50, TCM100, ТСП50, ТСП100, ТСН100 по 3-х проводной схеме подключения, точность ±0,1%, разрешение 0,1 С, встроенная защита ±60В	1 305,00
S200-IN8TR	8-ми каналный модуль ввода температуры с помощью термометров сопротивления TCM50, TCM100, ТСП50, ТСП100, ТСН100 по 2-х проводной схеме подключения, точность ±0,1%, разрешение 0,1 С, встроенная защита ±60В	1 392,00
S200-IN8TC	8-ми каналный модуль ввода температуры с помощью термоэлектрических преобразователей J, K, T, E, R, S, N, B, C, точность ±0,1%, разрешение 0,1 С, встроенная защита ±60В	1 392,00

Модули аналогового вывода

Тип модуля	Характеристики	Цена, грн.
S200-OUT4C	4-х каналный модуль вывода тока 0..5, 0..20, 4..20 мА, точность ±0,1%, разрешение ±0,01%, встроенная защита ±60В	1 218,00
S200-OUT4V	4-х каналный модуль вывода напряжения 0-10В, точность ±0,1%, разрешение ±0,01%, встроенная защита ±60В	1 218,00
S200-OUT8C	8-ми каналный модуль вывода тока 0-5, 0-20, 4-20 мА, точность ±0,1%, разрешение ±0,01%, встроенная защита ±60В	1 566,00
S200-OUT8V	8-ми каналный модуль вывода напряжения 0-10В, точность ±0,1%, разрешение ±0,01%, встроенная защита ±60В	1 566,00

Модули дискретного ввода и вывода

Тип модуля	Характеристики	Цена, грн.
S200-IN16D	16-ти каналный модуль ввода дискретных сигналов, встроенная защита ±60В	522,00
S200-IN16F	16-ти каналный модуль ввода частотно-импульсных сигналов (0...10кГц), встроенная защита ±60В	696,00
S200-OUT16D	16-ти каналный модуль вывода дискретных сигналов 50В 100мА (открытый коллектор), встроенная защита ±60В	522,00
S200-OUT16DO	16-ти каналный модуль вывода дискретных сигналов ~36В 150мА (оптоэлектронный), встроенная защита ±60В	870,00
S200-OUT8D-БПР	8-ми каналный модуль вывода дискретных сигналов для двухступенчатого управления нагрузкой с помощью блока промежуточных реле Т-4R-БПР или Т-8R-БПР	696,00

Панели индикации и управления

Тип модуля	Характеристики	Цена, грн.

MIM-2-16	Панель индикации и управления, 2 строки по 16 символов, 8 функциональных клавиш, 2 канала связи RS-232 и RS-485, питание 9..36В	870,00
MIM-2-20	Панель индикации и управления, 2 строки по 20 символов, 24 функциональных клавиши, 2 канала связи RS-232 и RS-485, питание 9..36В	1 392,00
MIM-4-20	Панель индикации и управления, 4 строки по 20 символов, 8 функциональных клавиш, 2 канала связи RS-232 и RS-485, питание 9..36В	1 218,00

Терминальные модули

Тип модуля	Характеристики	
T-16	16-ти канальный терминальный модуль ввода/вывода аналоговых и дискретных сигналов с клеммными соединителями	217,50
T-16D	16-ти канальный терминальный модуль ввода дискретных сигналов с клеммными соединителями и подтягивающими резисторами	261,00
T-8TC	8-ми канальный терминальный модуль ввода аналоговых сигналов от термоэлектрических преобразователей с цифровым датчиком температуры холодного спая	348,00
T-16D-100V	16-ти канальный терминальный модуль ввода дискретных сигналов с уровнем напряжения 100В переменного тока, с гальванической развязкой и клеммными соединителями	696,00
T-16D-220V	16-ти канальный терминальный модуль ввода дискретных сигналов с уровнем напряжения 220В переменного тока, с гальванической развязкой и клеммными соединителями	696,00
T-16R	16-ти канальный терминальный модуль вывода дискретных сигналов с выходными реле 250В 2А и клеммными соединителями	522,00
T-8R-02	8-ми канальный терминальный модуль вывода дискретных сигналов с выходными реле 250В 8А и клеммными соединителями	522,00
T-16R-02	16-ти канальный терминальный модуль вывода дискретных сигналов с выходными реле 250В 8А и клеммными соединителями	696,00
T-4R-БПП	4-х канальный терминальный модуль вывода дискретных сигналов с выходными реле 250В 8А для двухступенчатого управления нагрузкой (блок промежуточных реле)	688,02
T-8R-БПП	8-ми канальный терминальный модуль вывода дискретных сигналов с выходными реле 250В 8А для двухступенчатого управления нагрузкой (блок промежуточных реле)	1 032,00

Источники питания

Тип модуля	Характеристики	
PS220-05-2SD	Выходное напряжение 5В, максимальный ток 2А, защита от КЗ	304,50
PS220-12-2SD	Выходное напряжение 12В, максимальный ток 2А, защита от КЗ	330,60
PS220-13,8-2SD	Выходное напряжение 13,8В, максимальный ток 2А, защита от КЗ	348,00
PS220-24-1SD	Выходное напряжение 24В, максимальный ток 1А, защита от КЗ	348,00
PS220-24-2SD	Выходное напряжение 24В, максимальный ток 2А, защита от КЗ	435,00

Блоки программного управления

Тип модуля	Характеристики	
LD-08	Программируемый контроллер, содержит 8 каналов дискретного ввода, 8 каналов дискретного вывода (открытый коллектор), 2 канала связи RS-232 и RS-485	696,00
LD-06	Программируемый контроллер, содержит 1 канал аналогового ввода 0...20мА, 1 канал аналогового вывода 0...10В, 6 дискретных входов, 6 дискретных выходов (открытый коллектор), 2 канала связи RS-232 и RS-485	1 087,50

Датчики

Тип модуля	Характеристики	
S200-SF02	Датчик пламени	348,00
DST-01	Датчик температуры	261,00
DSH-01	Датчик влажности	435,00

Цены указаны в гривнах с учетом НДС и действительны с 12 февраля 2009 года
Гарантийный срок эксплуатации на оборудование составляет 36 месяцев с момента продажи.