

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	9 324,00
Логиконт-S200-8-256	Базовый комплект: 256кб FLASH, 512кб RAM, 4кб EEPROM, 8 слотов расширения, 1 канал связи RS-232, 3 канала связи RS-485, панель индикации и управления, часы реального времени, встроенный источник питания 220В 50Гц	10 878,00

Дополнительные модули связи для контроллеров ЛОГИКОНТ-S200

Тип модуля	Характеристики	Цена, грн.
S200-10BaseT	Модуль связи: 1 канал Ethernet 10Мбит/с	1 294,98
S200-UART-04	Модуль связи: 4 канала RS485 с гальванической развязкой и встроенной защитой	3 625,98

Модули аналогового ввода

Тип модуля	Характеристики	Цена, грн.
S200-IN8C	8-ми канальный модуль ввода тока -20...+20 мА с общей землей, точность $\pm 0,1\%$, разрешение $\pm 0,01\%$, встроенная защита $\pm 60В$	3 108,00
S200-IN8CD	8-ми канальный модуль дифференциального ввода тока -20...+20 мА, точность $\pm 0,1\%$, разрешение $\pm 0,01\%$, встроенная защита $\pm 60В$	3 625,98
S200-IN16C	16-ти канальный модуль ввода тока -20...+20 мА с общей землей, точность $\pm 0,1\%$, разрешение $\pm 0,01\%$, встроенная защита $\pm 60В$	4 144,02
S200-IN8V	8-ми канальный модуль ввода напряжения -10...+10 В, точность $\pm 0,1\%$, разрешение $\pm 0,01\%$, встроенная защита $\pm 60В$	3 108,00
S200-IN8VD	8-ми канальный модуль дифференциального ввода напряжения -10...+10 В с общей землей, точность $\pm 0,1\%$, разрешение $\pm 0,01\%$, встроенная защита $\pm 60В$	3 625,98
S200-IN16V	16-ти канальный модуль ввода напряжения -10...+10 В с общей землей, точность $\pm 0,1\%$, разрешение $\pm 0,01\%$, встроенная защита $\pm 60В$	4 144,02
S200-IN4TR	4-х канальный модуль ввода температуры с помощью термометров сопротивления ТСМ50, ТСМ100, ТСР150, ТСР100, ТСН100 по 4-х проводной схеме подключения, точность $\pm 0,1\%$, разрешение 0,1 С, встроенная защита $\pm 60В$	3 625,98
S200-IN6TR	6-ти канальный модуль ввода температуры с помощью термометров сопротивления ТСМ50, ТСМ100, ТСР150, ТСР100, ТСН100 по 3-х проводной схеме подключения, точность $\pm 0,1\%$, разрешение 0,1 С, встроенная защита $\pm 60В$	3 885,00
S200-IN8TR	8-ми канальный модуль ввода температуры с помощью термометров сопротивления ТСМ50, ТСМ100, ТСР150, ТСР100, ТСН100 по 2-х проводной схеме подключения, точность $\pm 0,1\%$, разрешение 0,1 С, встроенная защита $\pm 60В$	4 144,02
S200-IN8TC	8-ми канальный модуль ввода температуры с помощью термоэлектрических преобразователей J, K, T, E, R, S, N, B, C, точность $\pm 0,1\%$, разрешение 0,1 С, встроенная защита $\pm 60В$	4 144,02

Модули аналогового вывода

Тип модуля	Характеристики	Цена, грн.
S200-OUT4C	4-х канальный модуль вывода тока 0..5, 0..20, 4..20 мА, точность $\pm 0,1\%$, разрешение $\pm 0,01\%$, встроенная защита $\pm 60В$	3 625,98
S200-OUT4V	4-х канальный модуль вывода напряжения 0-10В, точность $\pm 0,1\%$, разрешение $\pm 0,01\%$, встроенная защита $\pm 60В$	3 625,98
S200-OUT8C	8-ми канальный модуль вывода тока 0-5, 0-20, 4-20 мА, точность $\pm 0,1\%$, разрешение $\pm 0,01\%$, встроенная защита $\pm 60В$	4 662,00
S200-OUT8V	8-ми канальный модуль вывода напряжения 0-10В, точность $\pm 0,1\%$, разрешение $\pm 0,01\%$, встроенная защита $\pm 60В$	4 662,00

Модули дискретного ввода и вывода

Тип модуля	Характеристики	Цена, грн.
S200-IN16D	16-ти канальный модуль ввода дискретных сигналов, встроенная защита $\pm 60В$	1 554,00
S200-IN16F	16-ти канальный модуль ввода частотно-импульсных сигналов (0...10кГц), встроенная защита $\pm 60В$	2 071,98
S200-OUT16D	16-ти канальный модуль вывода дискретных сигналов 50В 100мА (открытый коллектор), встроенная защита $\pm 60В$	1 554,00
S200-OUT16DO	16-ти канальный модуль вывода дискретных сигналов ~36В 150мА (оптоэлектронный), встроенная защита $\pm 60В$	2 590,02
S200-OUT8D-БПР	8-ми канальный модуль вывода дискретных сигналов для двухступенчатого управления нагрузкой с помощью блока промежуточных реле Т-4R-БПР или Т-8R-БПР	2 071,98

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	2 590,02
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	4 144,02
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	3 625,98

Терминальные модули

Тип модуля	Характеристики	
T-16	16-ти канальный терминальный модуль ввода/вывода аналоговых и дискретных сигналов с клеммными соединителями	647,52
T-16D	16-ти канальный терминальный модуль ввода дискретных сигналов с клеммными соединителями и подтягивающими резисторами	777,00
T-8TC	8-ми канальный терминальный модуль ввода аналоговых сигналов от термоэлектрических преобразователей с цифровым датчиком температуры холодного спая	1 036,02
T-16D-100V	16-ти канальный терминальный модуль ввода дискретных сигналов с уровнем напряжения 100В переменного тока, с гальванической развязкой и клеммными соединителями	2 071,98
T-16D-220V	16-ти канальный терминальный модуль ввода дискретных сигналов с уровнем напряжения 220В переменного тока, с гальванической развязкой и клеммными соединителями	2 071,98
T-16R	16-ти канальный терминальный модуль вывода дискретных сигналов с выходными реле 250В 2А и клеммными соединителями	1 554,00
T-8R-02	8-ми канальный терминальный модуль вывода дискретных сигналов с выходными реле 250В 8А и клеммными соединителями	1 554,00
T-16R-02	16-ти канальный терминальный модуль вывода дискретных сигналов с выходными реле 250В 8А и клеммными соединителями	2 071,98
T-4R-БПР	4-х канальный терминальный модуль вывода дискретных сигналов с выходными реле 250В 8А для двухступенчатого управления нагрузкой (блок промежуточных реле)	688,02
T-8R-БПР	8-ми канальный терминальный модуль вывода дискретных сигналов с выходными реле 250В 8А для двухступенчатого управления нагрузкой (блок промежуточных реле)	1 032,00

Кабель

Тип модуля	Характеристики	
DB25M-1	Кабель для соединения терминальных модулей и ЛОГИКОНТ S200-6, длина 1м.	155,40
DB25M-0,5	Кабель для соединения терминальных модулей и ЛОГИКОНТ S200-6, длина 0,5м.	155,40
DB25S-1	Кабель для соединения терминальных модулей и ЛОГИКОНТ S200-8-256, длина 1м.	155,40
DB25S-0,5	Кабель для соединения терминальных модулей и ЛОГИКОНТ S200-8-256, длина 0,5м.	155,40

Источники питания

Тип модуля	Характеристики	
PS220-05-2SD	Выходное напряжение 5В, максимальный ток 2А, защита от КЗ	906,48
PS220-12-2SD	Выходное напряжение 12В, максимальный ток 2А, защита от КЗ	984,18
PS220-13,8-2SD	Выходное напряжение 13,8В, максимальный ток 2А, защита от КЗ	1 036,02
PS220-24-1SD	Выходное напряжение 24В, максимальный ток 1А, защита от КЗ	1 036,02
PS220-24-2SD	Выходное напряжение 24В, максимальный ток 2А, защита от КЗ	1 294,98

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	2 071,98
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	3 237,48

Датчики

Тип модуля	Характеристики	
S200-SF02	Датчик пламени	1 036,02
DST-01	Датчик температуры	777,00
DSH-01	Датчик влажности	1 294,98
датчик тока 50А		1 036,02
датчик тока 100А		1 294,98

Цены указаны в гривнах с учетом НДС и действительны с 20 октября 2014 года

Гарантийный срок эксплуатации на оборудование составляет 36 месяцев с момента продажи.