По вопросам продаж и поддержки: сайт: segnetics.pro-solution.ru | эл. почта: sce@pro-solution.ru | тел": 8 800 511 88 70

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

м	
Контроллеры	Цена
Matrix - 1020-70-0	225,00
Matrix - 1021-70-0 Matrix - 1020-90-0	227,00 285,00
Matrix - 1020-90-0 Matrix - 1021-90-0	285,00
Trim5 - 3012-65-0	275,90
Trim5 - 3012-03-0 Trim5 - 1060-20-0	275,93
Trim5 - 1060-20-0 Trim5 - 1061-20-1	323,4
Trim5 - 4260-20-0	277,44
Trim5 - 4261-20-1	350,00
SMH4 - 0011-00-0	249,69
SMH2G - 4222-01-2	184,59
Pixel - 2511-02-0	161,75
Pixel - 2512-02-0	161,75
Pixel - 2514-02-0	161,75
Pixel - 2515-02-0	161,75
Pixel - 1211-02-0	136,59
Pixel - 1214-02-0	136,59
Модемы	
Модем ICM - 0100-01-2	82,00
Модули	
FMR - 1010-10-0	126,31
FMR - 1020-10-0	124,00
FMR - 1021-10-0	123,32
FMR - 1320-10-0	123,32
FMR - 1321-10-0	123,32
FMR - 2222-10-0	105,07
FMR - 3022-10-0	115,48
FMR - 3030-10-0 MC - 0201-01-0	125,88
MC - 0201-01-0 MC - 0202-01-0	130,89
MC - 0401-01-0	130,89 154,85
MC - 0402-01-0 MC - 0402-01-0	154,05
MR - 0061-00-0	74,28
MR - 0120-00-0	75,95
MR - 0504-00-0	94,90
MR - 0602-00-0	105,44
MR - 0800-00-0	77,12
MR - 0810-01-0	62,12
Модули памяти	
Eeprom PMM - 0128-01	12,59
Eeprom PMM - 0256-01	22,18
Fram PMM - 0128-02	25,17
Батарейки	
LBA - 1000	10,20
LBB - 1000	10,20
Сетевые модули	
Ethernet PNA - 023	58,72
LonWorks PNA - 025	89,86
NA - 017	17,00
NA - 018	16,00
Кабели	
CB-MR - 0500	8,16
CB-MR - 1500	16,3
CB-MR - 2000	20,38
CB-MC - 1000	10,20
CB-MC - 2000	20,38
RS232 - RJ12	10,20
RS232 - RJ45	10,20
RS485 - RJ12	10,20
Контроллер SMH2010	
1 🔻 1 🔻 1 🔻 1 🔻 01 🔻 0 🔻	125,80





						Розничн	ая цена (к	урс ЦБ, НД(С включен)
	SD Card	Modem	Ain (Uin)	Din (Cntr)	Aout		Dout		
Модификации:						реле	оптореле	симистор	
Matrix - 1020-70-0			8	8	2	6	2		225,00 €
Matrix - 1021-70-0			8	8	4	5	1		227,00 €
Matrix - 1020-90-0	✓	√	8	8	2	6	2		285,00 €
Matrix - 1021-90-0	✓	✓	8	8	4	5	1		287,00 €

<u>ларактеристики.</u>	
Аналоговые входы (Ain):	Универсальные - RTD(от 50 до 1000), NTC(от 1,8 до 30), 4-20мА, 0-10В, Режим Din.
Дискретные входы (Din):	Режим счетных входов от 1 кГц, 24В постоянного или переменного тока, Групповая гальваническая изоляция
Аналоговые выходы (Aout):	0-10В, Максимально допустимый ток нагрузки 5мА
Дискретные выходы (Dout): реле	до 400В действующего значения переменного тока, до 5А
Дискретные выходы (Dout): оптореле	до 36В постоянного тока или до 24В переменного тока, до 200мА
Дискретные выходы (Dout): симистор	до 270В переменного тока, до 1А
Номинальное напряжение питания	24В постоянного или переменного тока

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35





Модификации:	Розничная цена (курс ЦБ, НДС	С включен)
Trim5 - 3012-65-0	☆ установка на дверцу шкафа RS-485, microUSB, Ethernet1, USB, Ethernet2	275,93 €
Trim5 - 1060-20-0	், T°C, ρ% установка на стену RS-485, microUSB, Ethernet1	232,75 €
Trim5 - 1061-20-1	், T°C, ρ%, CO2eq установка на стену RS-485, microUSB, Ethernet1	323,41 €
Trim5 - 4260-20-0	், T°C, ρ%, Wi-Fi установка на стену RS-485, microUSB, Ethernet1	277,44 €
Trim5 - 4261-20-1	், T°C, ρ%, Wi-Fi, CO2eq установка на стену RS-485, microUSB, Ethernet1	350,00 €

<u> ларактеристики:</u>	
Графический дисплей	ТFT Цветной, 5 дюйма, 108х64.8мм
Разрешение дисплея	800х480 пикселей (16:9)
Сенсорный экран	ёмкостный, распознавание до 5 нажатий
RS-485	Клеммная колодка, гальванически изолированный
USB-device	типа Micro-B, USB 2.0
Ethernet 1	клеммная колодка, Modbus-TCP
USB-host	опционально, типа A, USB 2.0
Ethernet 2	опционально, RJ-45, Modbus-TCP
Часы реального времени	Установлена батарея CR2032
Питание	21350VDC,18250VAC, Не более 5Вт
Датчик освещенности	☼
Датчик температуры	опционально, T,°C, -40+125C, ±0.5C
Датчик влажности	опционально, ρ,%, от 10% до 70%,±2%
Модуль Wi-Fi	опционально, Wi-Fi
Датчик CO2eq	опционально, датчик качества воздуха
Аналоговые входы	0
Дискретные входы	0
Аналоговые выходы	0
Дискретные выходы	0

Примечание:

Модуль МС - 0Х0Х-01-0	Не поддерживается
Модуль MR - 0X0X-01-0	Не поддерживается
Модули памяти РММ - XXX-X	Не поддерживается
Сетевой модуль PNA - 023	Не поддерживается
Сетевой модуль PNA - 025	Не поддерживается

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: segnetics.pro-solution.ru | эл. почта: sce@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70







<u>Модификации:</u>	Розничная цена (курс ЦБ, НДО	С включен)
SMH4 - 0011-00-0		249,69 €

<u>ларактеристики.</u>	·
Процессор	TI SITARA AM3354 с ядром Cortex-A8, 1 ГГц
Графический ускоритель	PowerVR SGX (1.6GFlops, OpenGL ES 2.0)
Встроенная память	4 GB, eMMC Flash
Оперативная память	256 Mb, DDR3
Операционная система	Linux Debian + автоматический режим Suspend
Графический дисплей	TFT, диагональ 4.3", цветной «TrueColor»
Разрешение дисплея	480 х 272 точек
Сенсорный экран	Резистивный
Клавиатура	13 кнопок
SD-card	micro SD-card, скорость - 192Mbit/sec
Ethernet	RJ-45, Modbus-TCP, гальваническая изоляция
RS-485	Modbus RTU, гальваническая изоляция
USB-device	USB 2.0, тип Mini-AB
USB-host	USB 2.0, тип A
RS-232	Modbus RTU, гальваническая изоляция
Часы реального времени	Установлена батарея CR2032
Питание	1836VDC, 7 Вт
Аналоговые входы	0
Дискретные входы	3 или 5
Аналоговые выходы	0
Дискретные выходы	3 или 2

С этим товаром покупают:

<u> </u>		
Модуль МС - 0Х0Х-01-0	Можно подключить только один модуль, для	
	добавления ain/aout и увеличения din/dout.	
Кабель CB-MC - XX00	Для соединения модуля с контроллером при	
	раздельном монтаже	

Так же можно приобрести:

Tak memile iipneepeeim	
Модуль MR - 0X0X-01-0	Можно подключить до 8 модулей, для увеличения кол-
	во входов выходов
Кабель CB-MR - XX00	Для соединения модуля MR с контроллером

Сетевой модуль PNA - 025	LON (FTT – 10A)
Модем ICM - 0100-01-2	sms, 3G

Примечание:

Модули памяти РММ - XXX-X	Не поддерживается
Сетевой модуль PNA - 023	Не поддерживается







				Розничн	ая цена (ку	урс ЦБ, НДО	С включен)
	Ain (Uin)	Din (Cntr)	Aout		Dout		
Модификации:				реле	оптореле	симистор	
FMR - 1010-10-0	16			8			126,31 €
FMR - 1020-10-0	8	8	2	6	2		124,00 €
FMR - 1021-10-0	8	8	4	5	1		123,32 €
FMR - 1320-10-0	6	8	2	6	2	2	123,32 €
FMR - 1321-10-0	6	8	4	5	1	2	123,32 €
FMR - 2222-10-0		32					105,07 €
FMR - 3022-10-0		16		12			115,48 €
FMR - 3030-10-0				24			125,88 €

Аналоговые входы (Ain):	Универсальные - RTD(от 50 до 1000), NTC(от 1,8 до 30), 4-20мА, 0-10В, Режим Din.
Дискретные входы (Din):	Режим счетных входов от 1 кГц, 24В постоянного или переменного тока, Групповая гальваническая изоляция
Аналоговые выходы (Aout):	0-10В, Максимально допустимый ток нагрузки 5мА
Дискретные выходы (Dout): реле	до 400В действующего значения переменного тока, до 5А
Дискретные выходы (Dout): оптореле	до 36В постоянного тока или до 24В переменного тока, до 200мА
Дискретные выходы (Dout): симистор	до 270В переменного тока, до 1А
Номинальное напряжение питания	24В постоянного или переменного тока
Потребляемая мощность	не более 6.4Вт - без MRL, не более 14Вт - с MRL



<u>Модификации:</u>	Розничная цена (курс ЦБ, НД(С включен)
Модем ICM - 0100-01-2	3G	82,00 €

Интерфейс USB	USB типа A, USB 2.0
Скорость передачи	HSUPA 5.76Mbps
Крепление	DIN-рейка, на плоскость

Предназначен для контроллеров:







<u>Модификации:</u>	Розничная цена (курс ЦБ, НД0	С включен)
SMH2G - 4222-01-2		184,59 €

- 10 P 0111 0 P 110 1111 111	
Аналоговые входы	0
Дискретные входы	4
Аналоговые выходы	0
Дискретные выходы	4
интерфейсы	RS-485 (o/p), RS-232 (o/p)
Питание	1836VDC, 5 Вт
Часы реального времени	Установлена батарея LBA - 1000

С этим товаром покупают:

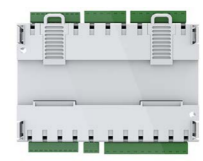
Модуль МС - 0Х0Х-01-0	Можно подключить только один модуль, для
	добавления ain/aout и увеличения din/dout.
Кабель СВ-МС - ХХ00	Для соединения модуля с контроллером при
	раздельном монтаже

Так же можно приобрести:

так же можно приобрести.	
Модуль MR - 0X0X-01-0	Можно подключить до 8 модулей, для увеличения кол-
	во входов выходов
Кабель CB-MR - XX00	Для соединения модуля MR с контроллером
Сетевой модуль PNA - 023	ModBUS-TCP (Ethernet 10Base-T)
Сетевой модуль PNA - 025	LON (FTT – 10A)







Модификации:	Розничная цена (курс ЦБ, НД	С включен)
MC - 0201-01-0	UIN=8 DIN(Cntr)=2 (20кГц) DIN=7 AOUT=2 DOUT=5(оптореле) DOUT=5(эл.р.)	130,89 €
MC - 0202-01-0 MC - 0401-01-0	UIN=8 DIN(Cntr)=2 (20кГц) DIN=7 AOUT=2 DOUT=5(оптореле) DOUT=1(эл.р.) DOUT=4(симистор) UIN=6	130,89 €
	AIN=2(0-10B, 4-20мA) DIN(Cntr)=2 (20кГц) DIN=7 AOUT=4 DOUT=5(оптореле) DOUT=5(эл.р.)	154,85 €
MC - 0402-01-0	UIN=6 AIN=2(0-10B, 4-20мA) DIN(Cntr)=2 (20кГц) DIN=7 AOUT=4 DOUT=5(оптореле) DOUT=1(эл.р.) DOUT=4(симистор)	154,85 €

ларактеристики.	
Аналоговые входы	8
	NTC, TC-50, TC-100, TC-1000, 0-10B, 4-20mA
Дискретные входы	9
	групповая гальваническая развязка
Аналоговые выходы	2 или 4
Дискретные выходы	10
	Все выходы гальванически развязаны. Развязка

	групповая
Питание	от контроллера, через интерфейсный разъем. 5 Вт

С этим товаром покупают:

Кабель CB-MC - XX00	Для соединения модуля с контроллером при
	раздельном монтаже

Примечание:

К контроллеру можно подключить только один модуль МС-0Х0Х-01-0

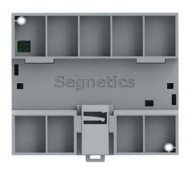
Предназначен для контроллеров:

SMH2G

SMH4







Модификации:	Розничная цена	(курс ЦБ, Н,	ДС включен)
Pixel-2511-02-0	AIN=5(PT1000) AIN=1(0-10B, 4-20mA) DIN=6		161,75 €
Pixel-1211-02-0, отсутствует поддержка MR	AOUT=2 DOUT=2(эл.р.) DOUT=1(симистор)	136,59 €	
Pixel-2514-02-0	AIN=5(TC-1000) AIN=1(0-10B, 4-20mA) DIN=6		161,75 €
Pixel-1214-02-0, отсутствует поддержка MR	AOUT=2 DOUT=2(эл.р.) DOUT=1(транзистор)	136,59 €	
Pixel-2512-02-0	AIN=3(PT1000) AIN=2(NTC1k) AIN=1(0-10B, 4-20мA) DIN=6 AOUT=2 DOUT=2(эл.р.) DOUT=1(симистор)		161,75 €
Pixel-2515-02-0	AIN=3(PT1000) AIN=2(NTC1k) AIN=1(0-10B, 4-20мA) DIN=6 AOUT=2 DOUT=2(эл.р.) DOUT=1(транзистор)		161,75€

<u> Aupuki opiioiiikii:</u>	
Аналоговые входы	6
Дискретные входы	6
	групповая гальваническая развязка
Аналоговые выходы	2
Дискретные выходы	3
	Все выходы гальванически развязаны. Развязка
	групповая
интерфейсы	RS-485, Modbus RTU
Питание	24VDC, Не более 3,5Вт

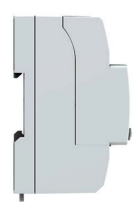
Часы реального времени	Заказывается отдельно батарейка LBA-1000	
С этим товаром покупают:		
Батарейка LBA-1000	Для поддрежания часов реального времени и	
	календаря	
Модули памяти PMM-XXX-1	Доп. память EEPROM, необходима для недельного	
-	планировщика или большого кол-ва уставок	
Так же можно приобрести:		
Morvey MD OVOV 01 0	MONINO DODINENTE DO O MODIVEO DE DE VECTAR NO DE	

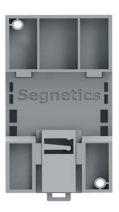
Модуль MR - 0X0X-01-0	Можно подключить до 8 модулей, для увеличения кол-	
	во входов выходов	
Кабель CB-MR - XX00	Для соединения модуля при раздельном монтаже	
Сетевой модуль PNA - 023	ModBUS-TCP (Ethernet 10Base-T)	
Сетевой модуль PNA - 025	LON (FTT – 10A)	
Модули памяти РММ-128-2	Доп. память FRAM необходима подсчета моточасов	

Примечание:

принечание.		
pixel-12XX-02-0	Не поддерживает модули MR, минимальное кол-во	
	памяти под программу, урезанное системное меню	
pixel-25XX-02-0	Поддерживает работу с модулями MR	
Модуль MC-0X0X-01-0	Не поддерживает	







Модификации:	Розничная цена (курс	Розничная цена (курс ЦБ, НДС включен)	
MR-120-00-0	DIN(Cntr)=2 (950Гц) DIN=10 (DC= 1040В)	75,95 €	
MR-800-00-0	DOUT=8(эл.р.)	77,12 €	
MR-061-00-0	DOUT=6(симистор)	74,28 €	
MR-504-00-0	DOUT=5(эл.р.) AOUT=4	94,90 €	
MR-602-00-0	DOUT=6(эл.р.) AOUT=2	105,44 €	
MR-810-01-0	DIN=8(AC≈ 160242B)	62,12 €	

Дискретные входы	гальваническая развязка
Аналоговые выходы	гальваническая развязка
Дискретные выходы	гальваническая развязка
Питание	от контроллера, через интерфейсный разъем

С этим товаром покупают:

C CTVINI TOBAPONI HORYHAICT.	
Кабель CB-MC - XX00	Для соединения модуля с контроллером при
	раздельном монтаже

Примечание:

Можно подключить до 8 модулей, для увеличения кол-во входов выходов В комплекте с модулем идет кабель MR длинной 8 см

Предназначен для контроллеров:

Pixel25XX SMH2G SMH4



<u>Модификации:</u>	Розничная цена (курс ЦБ, НДС включен)	
Eeprom PMM - 0128-01	128 кБайт	12,59 €
Eeprom PMM - 0256-01	256 кБайт	22,18 €
Fram PMM - 0128-02	128 кБайт	25,17 €

Eeprom	100 000 циклов записи
FRAM	бесконечной ресурс (Для счётчиков моточасов и
	архивных трендов)

Предназначен для контроллеров:

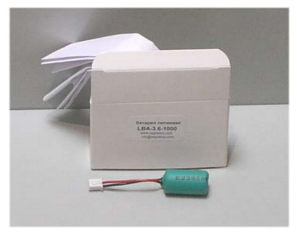
Pixel 12XX-02-0 Pixel 25XX-02-0 SMH2G

Примечание:

Может быть использован для копирования программы контроллера

Доп. память EEPROM, необходима для недельного планировщика или большого колва уставок

Доп. память FRAM необходима подсчета моточасов



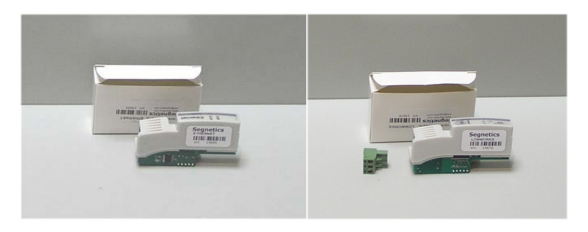
<u>Модификации:</u>	Розничная цена (курс ЦБ, НДС включен)	
Батарея LBA - 1000	для контроллеров Pixel, SMH2G, SMH2G(i)	10,20 €
Батарея LBB - 1000	для контроллеров SMH2010	10,20 €

ТИП	Литиевая батарея 1000 мА/ч

<u>Примечание:</u> Необходима для поддержания часов реального времени, при отсутствии питания у контроллера. На хранение программы не влияет

Модификации:	Розничная цена (курс ЦБ, НД(С включен)
Модуль NA-017	RS485+Ethernet	17,00 €
Модуль NA-018	Ethernet+Ethernet	16,00 €

Предназначен для контроллеров:



<u>Модификации:</u>	Розничная цена (курс ЦБ, НД	С включен)
Ethernet PNA - 023	ModBUS-TCP (Ethernet 10Base-T)	58,72 €
LonWorks PNA - 025	LON (FTT – 10A)	89,86 €

Ethernet	10 Мбит/сек
LonWorks	78 Кбит/сек

Примечание:

Модуль PNA-023 предназначен только для локальных сетей

Предназначен для контроллеров:

Pixel 12XX-02-0 Pixel 25XX-02-0

SMH2G

SMH4 только PNA-025, PNA-023 не поддерживает □

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: segnetics.pro-solution.ru | эл. почта: sce@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Модификации:	Розничная цена (курс ЦБ, НД0	С включен)
Кабель CB-MR - 0500	0.5 метра, соединение модуля MR и контроллера	8,16 €
Кабель CB-MR - 1500	1.5 метра, соединение модуля MR и контроллера	16,31 €
Кабель CB-MR - 2000	2.0 метра, соединение модуля MR и контроллера	20,38 €
Кабель СВ-МС - 1000	1.0 метра, соединение модуля МС и контроллера	10,20 €
Кабель СВ-МС - 2000	2.0 метра, соединение модуля МС и контроллера	20,38 €
Кабель RS232 - RJ45	Для связи контроллера SMH2G с компьютером, интерфейс RS485	10,20 €
Кабель RS232 - RJ12	для связи контроллера SMH2010 (модификация ххх3-хх-х) с компьютером, интерфейс RS232	10,20 €
Кабель RS485 - RJ12	Для связи контроллера SMH2010 (модификация xxx2-xx-x) с компьютером, интерфейс RS485	10,20 €

Примечание: В комплекте с модулем MR идет кабель CB-MR длинной 8 см





Розничная цена (курс ЦБ, НДС включен) 125,80 €

Модификации:

SMH2010 1 1 1 1 - 01 - 0

Характеристики:		
AIN	4(TC-1000) ▼	
40117		
AOUT и тип памяти	0+ Eeprom	
DIN	40	
DIN	IZ	
DOUT	Q(TDQUQUOTQD)	
D001	8(транзистор)	
тип памяти	Fenrom	
TVIITTICIMITTI	Lopioni	
интерфейсы	RS485 ▼	
батарея	отсутствует ▼	
версия ПО	3000 блоков FBD ▼	
исполнение	плата без корпуса	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: segnetics.pro-solution.ru | эл. почта: sce@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70