

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Аналогов. входы	Силов. вых. Реле	Аналогов. вых. Тир-р	Ц.вых. PWM	Ц.вх. I/V	Ц.вх. ОК	Ц.вх. без напр. " сухой контакт "	Опции	Питание	Прочее	Основные разъемы
		N=NTC, P=Pt1000, I=0/4...20мА, V=0...10В. (конфиг. в цифр. вх.)	Цифровые выходы на 250В	Силовой тиристор на 250В	Конфиг. как Открытый коллектор (и как DI в 4500)	V = 0...10В I = 4...20мА по запр. вместо I V	Откр. коллектор	без напр. " сухой контакт "	T=TTL; S=часы RTC; S= RS-485 для Televis/Modbus	12В~ или 24В~ или 100-240В~	-ЛП - без лиц. панели; ПУ - пром. упаковка; -OP - без ответ. части разъема	сигнальный(число контактов) / силовой разъем или винтовые клеммы

Контроллеры серий FREE SMART (Интерфейс подключения к ПК - DMI Manufacturer)**Контроллеры серии SMP (панельные, формат 32x74)**

SMP4300000400	FREE SMP4300				3N+2N/I/V	4x2A	1x2A	2xPWM	---	1+2	6	TTL	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMP4600010400	FREE SMP4600/C				3N+2N/I/V	4x2A	1x2A	2xPWM	2xV+I	1+2	6	TTL+RTC	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMP4600050400	FREE SMP4600/C/S				3N+2N/I/V	4x2A	1x2A	2xPWM	2xV+I	1+2	6	T+C+S	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMP5200000400	FREE SMP5200				3N+2N/I/V	5x2A	---	2xPWM	---	1+2	6	TTL	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMP5500010400	FREE SMP5500/C				3N+2N/I/V	5x2A	---	2xPWM	2xV+I	1+2	6	TTL+RTC	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMP5500050400	FREE SMP5500/C/S				3N+2N/I/V	5x2A	---	2xPWM	2xV+I	1+2	6	T+C+S	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMP5500000400	FREE SMP5500				3N+2N/I/V	5x2A	---	2xPWM	2xV+I	1+2	6	TTL	12-24В~	стандарт	20к./8винт.

Контроллеры серии SMD (формат 4-DIN с дисплеем)

SMD3300000400	FREE SMD3300 2T				3N+2N/I/V	3x2A	2x3A	1xPWM	---	1+1	6	TTL	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMD3600010400	FREE SMD3600/C 2T				3N+2N/I/V	3x2A	2x3A	1xPWM	2xV+I	1+1	6	TTL+RTC	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMD3600050400	FREE SMD3600/C/S				3N+2N/I/V	3x2A	2x3A	1xPWM	2xV+I	1+1	6	T+C+S	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMD3600000400	FREE SMD3600				3N+2N/I/V	3x2A	2x3A	1xPWM	2xV+I	1+1	6	TTL	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMD4300000400	FREE SMD4300				3N+2N/I/V	4x2A	1x2A	2xPWM	---	1+2	6	TTL	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMD4600010400	FREE SMD4600/C				3N+2N/I/V	4x2A	1x2A	2xPWM	2xV+I	1+2	6	TTL+RTC	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMD4600050400	FREE SMD4600/C/S				3N+2N/I/V	4x2A	1x2A	2xPWM	2xV+I	1+2	6	T+C+S	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMD5200000400	FREE SMD5200				3N+2N/I/V	5x2A	---	2xPWM	---	1+2	6	TTL	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMD5500010400	FREE SMD5500/C				3N+2N/I/V	5x2A	---	2xPWM	2xV+I	1+2	6	TTL+RTC	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMD5500050400	FREE SMD5500/C/S				3N+2N/I/V	5x2A	---	2xPWM	2xV+I	1+2	6	T+C+S	12-24В~	стандарт	20к./8винт.

Контроллеры серии SMD (формат 4-DIN с дисплеем) с питанием 100...240В~

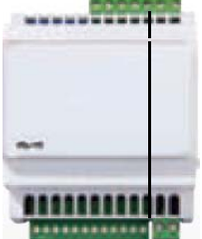
SMD4500010H00	FREE SMD4500/C				3N/P+2N/I/V	4x2A	---	2xPWM	2xV+I	0+2	0+2	TTL+RTC	100-240В~	стандарт	12+2+7 винт.
SMD4500050H00	FREE SMD4500/C/S				3N/P+2N/I/V	4x2A	---	2xPWM	2xV+I	0+2	0+2	T+C+S	100-240В~	стандарт	12+2+7 винт.

Контроллеры серии SMC (формат 4-DIN без дисплея)

SMC3300000400	FREE SMC3300 2T				3N+2N/I/V	3x2A	2x3A	1xPWM	---	1+1	6	TTL	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMC3600010400	FREE SMC3600/C 2T				3N+2N/I/V	3x2A	2x3A	1xPWM	2xV+I	1+1	6	TTL+RTC	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMC3600050400	FREE SMC3600/C/S				3N+2N/I/V	3x2A	2x3A	1xPWM	2xV+I	1+1	6	T+C+S	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMC4600010400	FREE SMC4600/C				3N+2N/I/V	4x2A	1x2A	2xPWM	2xV+I	1+2	6	TTL+RTC	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMC4600050400	FREE SMC4600/C/S				3N+2N/I/V	4x2A	1x2A	2xPWM	2xV+I	1+2	6	T+C+S	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMC5200000400	FREE SMC5200				3N+2N/I/V	5x2A	---	2xPWM	---	1+2	6	TTL	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMC5500010400	FREE SMC5500/C				3N+2N/I/V	5x2A	---	2xPWM	2xV+I	1+2	6	TTL+RTC	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SMC5500050400	FREE SMC5500/C/S				3N+2N/I/V	5x2A	---	2xPWM	2xV+I	1+2	6	T+C+S	12-24В~	стандарт	20к./8винт.

Контроллеры серии SMC (формат 4-DIN без дисплея) с питанием 100...240В~

SMC4500010H00	FREE SMC4500/C				3N/P+2N/I/V	4x2A	---	2xPWM	2xV+I	0+2	0+2	TTL+RTC	100-240В~	стандарт	12+2+7 винт.
SMC4500050H00	FREE SMC4500/C/S				3N/P+2N/I/V	4x2A	---	2xPWM	2xV+I	0+2	0+2	T+C+S	100-240В~	стандарт	12+2+7 винт.

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Аналогов. входы	Силов. вых. Реле	Аналогов. вых. Тир-р	Ц.вых. PWM	Ц.вх. I/V	Ц.вх. ОК	Ц.вх. без напр. "	Опции	Питание	Прочее	Основные разъемы
	 	N=NTC, P=Pt1000, I=0/4...20mA, V=0...10В. (конфиг. в цифр. вх.)	Цифровые выходы на 250В	Силовой тиристор на 250В	Конфиг. как Открытый коллектор (и как DI в 4500)	V = 0...10В I = 4...20mA по запр. вместо I V	Откр. коллектор	без напр. " сухой контакт "	T=TTL; S=часы RTC; S= RS-485 для Televis/Modbus	12В~ или 12-24В~ / 24В= или 100-240В~	-ЛП - без лиц. панели; ПУ - пром. упаковка; -OP - без ответ. части разъема	сигнальный(4 исло контактов) / силовой разъем или винтовые клеммы

Расширительные модули SE600 для контроллеров серий FREE SMART (формат 4-DIN без дисплея, кабель подключения к контроллеру в комплекте, длина 2м)

SE63020310400	ENERGY SE 632				3N	3x2A	---	2xPWM	---	1+2	6	TTL	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SE64123510400	ENERGY SE 646				3N+2N/I/V	4x2A	1x2A	2xPWM	2xV+I	1+2	6	TTL	12-24В~	стандарт	20к./8винт.
SE65023510400	ENERGY SE 655				3N+2N/I/V	5x2A	---	2xPWM	2xV+I	1+2	6	TTL	12-24В~	стандарт	20к./8винт.

Расширительные модули SME для контроллеров серий FREE SMART (формат 4-DIN без дисплея, кабель 1м в комплекте) с питанием 100...240В~

SME4500000H00	FREE EXP SME4500				3N/P+2N/I/V	4x2A	---	2xPWM	2xV+I	0+2	0+2	TTL	100-240В~	стандарт	12+2+7 винт.
---------------	------------------	--	--	--	-------------	------	-----	-------	-------	-----	-----	-----	-----------	----------	--------------



Дополнительные внешние клавиатуры (опция) - поставляются с кабелем

Удаленная клавиатура для серии Energy SB-SD-SC (кабель подключения к контроллеру в комплекте, длина 2м)

SKP1000000000	SKP 10				---										Панельная индикаторная клавиатура, 74x32x30, кабель 2м
SKP2200000000	SKP 22				Nвн+N/I/DI										Панельная ЖК клавиатура, 160x96x10, кабель 2м, цвет серый
SKP22L0000000	SKP 22L				Nвн+N/I/DI										Панельная ЖК клавиатура с подсветкой, 160x96x10, кабель 2м, цвет белый
SKW2200000000	SKW 22				N+N/I/DI										Настенная ЖК клавиатура, 137x97x32, кабель 2м, цвет белый
SKW2200000006	SKW 22 NO LOGO				N+N/I/DI										Настенная ЖК клавиатура, 137x97x32, кабель 2м (без логотипа Eliwell)
SKW2200000011	SKW 22 NO LOGO (AHU ICONS 1)				N+N/I/DI										Настенная ЖК клавиатура, 137x97x32, кабель 2м (без логотипа, иконки AHU приложений)
SKW2201000000	SKW 22 (SH icons)				N+N/I/DI										Настенная ЖК клавиатура, 137x97x32, кабель 2м (иконки SDH 600)
SKW2202000000	SKW22 NO LOGO (SW icons)				N+N/I/DI										Настенная ЖК клавиатура, 137x97x32, кабель 2м (без логотипа, иконки SBW/SDW/SCW)
SKW2203000000	SKW 22 NO ICONS				N+N/I/DI										Настенная ЖК клавиатура, 137x97x32, кабель 2м (без иконок нагрузок)
SKW22L0000000	SKW 22L				N+N/I/DI										Настенная ЖК клавиатура с подсветкой, 137x97x32, кабель 2м
SKW22L1000000	SKW 22L (SH icons)				N+N/I/DI										Настенная ЖК клавиатура с подсветкой, 137x97x32, кабель 2м (иконки SDH 600)
EVA00WMRC0001	FREE EVK WALL REAR COVER GREY				---										Набор для установки панельной клавиатуры серии SKP22 на стену (цвет - серый)
EVA00WMRC0000	FREE EVP WALL REAR COVER WHITE				---										Набор для установки панельной клавиатуры серии SKP22L на стену (цвет - белый)

Опциональный модуль датчика измерения влажности для клавиатур SKW22 и SKW22L

KP100000	RH BOARD FOR SKW22 V1.0														Модуль датчика влажности для установки в клавиатуру SKW22 
COLV000137013	CABL. RH module SKW22 13cm														Кабель подключения модуля измерения влажности к клавиатуре SKW, длина 13см 

Трансформаторы питания

TF411200	TF TRANSF 230/12V 5VA PROTECT														Трансформатор на 5ВА под 230В с защитой (без RS-485 или без аналоговых выходов)
TF111112	TF TRANSF 220/12V 5VA														Трансформатор на 5ВА под 220В без защиты (без RS-485 или без аналоговых выходов)
TF411225	TF TRANSF 220/12 5VA 50/60 Hz														Трансформатор на 5ВА под 220В с защитой (без RS-485 или без аналоговых выходов) 
TF411210	TF TRANSF 230/12V 11VA PROTECT														Трансформатор с защитой на 11ВА под 230В (Любая модель с расширительным модулем)
TF411205	TF TRANSF 230/12V 6VA PROTECT TE														Трансформатор с защитой на 6ВА под 230В (Любая модель)
TF111126	TF TRANSF 220/12V 10VA														Трансформатор без защиты на 10ВА под 220В (Любая модель)

Внешний расширительный модуль (Реле с установкой на DIN рейку)

MW320100	EXP211														Внешнее реле 16А 250В~ (SCHRACK RT314012) на планке формата 1 DIN 
----------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

КОД	ТОВАР				Примечания и пояснения	
Кабели внешних подключений						
JST Кабель подключения удаленной клавиатуры и/или расширительного модуля SE						
COLV000033200	CABL. LAN FREE/FLEX 2m double conn				JST3 = трехконтактный кабель для клавиатур SKW или модулей SE (2 разъема) 2м	
COLV000133200	CABL. LAN FREE/FLEX 2m				JST3 = трехконтактный кабель для клавиатур SKW или модулей SE (1 разъем) 2м	
Кабели подключения сигнальных цепей						
COLV0000E0100	CABL. LV FREE/FLEX 1m 20VIE				Кабель сигнальных цепей с 20-ти штырьковым разъемом (1м) - для 4500 не нужен	
COLV0000E0150	CABL. LV FREE/FLEX 1.5m 20VIE				Кабель сигнальных цепей с 20-ти штырьковым разъемом (1,5м) - для 4500 не нужен	
COLV0000E0300	CABL. LV FREE/FLEX 3m 20VIE				Кабель сигнальных цепей с 20-ти штырьковым разъемом (3м) - для 4500 не нужен	
Кабели подключения аналоговых выходов AO3, AO4 и AO5						
COLV000042100	CABL. AN. OUT 4VIE 1m				JST4 4-х контактный кабель для AO3-4-5 - длина 1м	
COLV000042150	CABL. AN. OUT 4VIE 1,5m				JST4 4-х контактный кабель для AO3-4-5 - длина 1,5м	
COLV000042200	CABL. AN. OUT 4VIE 2m				JST4 4-х контактный кабель для AO3-4-5 - длина 2м	
Кабели подключения к шине последовательного доступа RS-485						
COLV000035151	CABL. RS485 Flex/free 15cm				JST-RS 3-х контактный кабель шины RS-485 - длина 15 см	
COLV000035100	CABL. RS485 FREE/FLEX 1m				JST-RS 3-х контактный кабель шины RS-485 - длина 1м	
COLV000035150	CABL. RS485 FREE/FLEX 1,5m				JST-RS 3-х контактный кабель шины RS-485 - длина 1,5м	
Карточки копирования параметров						
MFK100T000000	MULTI FUNCTION KEY 100				Мультифункциональный ключ для копирования параметров и загрузки программ	
Интерфейс для подключения приборов Smart к ПК и установочный диск программы						
Интерфейс для подключения приборов к ПК (может использоваться и как интерфейс программы DeviceManager)						
DMI1003002000	DMI 100-3 MANUFACTURER				Интерфейс программы DeviceManager с правами изготовителя оборудования	
ОБЩИЕ позиции для серий Free Smart и Free Evolution						
Установочный диск программы Free Studio 100						
FSP1000001000	Free STUDIO 100, CD				Установочный диск программы Free Studio 100	
DMP1000002000	DEVICE MANAGER 100				Диск программы DeviceManager	
Чемодан для тестирования работы приборов серий Free Evolution и Free Smart						
VAL00031K	DEMO KIT VAL. SIMULAT. FLEX/SMART				Чемодан для подключения приборов Energy Flex и Free Smart и тестирования их работы	
VAL00033K	DEMO KIT VAL. SIMULAT. EVOLUTION				Чемодан для подключения приборов FREE Evolution и тестирования их работы	
Датчики (преобразователи давления)						
Ратометрические датчики давления с выходным сигналом 0...5В						
TD420010	EWPA 010 R 0/5V 0/10BAR Rel FEMALE				Датчик давления 0...10Бар EWPA 010 R с сигналом 0-5В (Внутренняя резьба)	
TD420030	EWPA 030 R 0/5V 0/30BAR Rel FEMALE				Датчик давления 0...30Бар EWPA 030 R с сигналом 0-5В (Внутренняя резьба)	
TD420050	EWPA 050 R 0/5V 0/50BAR Rel FEMALE				Датчик давления 0...50Бар EWPA 050 R с сигналом 0-5В (Внутренняя резьба)	
Для любого из ратометрических датчиков необходимо приобрести кабель для его подключения. Питание датчика стабилизированное $5 \pm 0,1 В$.						
Датчики давления с выходным сигналом 4...20мА						
TD220007	EWPA 007 4/20mA 0,5/8 BAR IP54 1/4 S				Датчик давления -0,5...7Бар EWPA 007 с сигналом 4-20мА (Внешняя резьба)	
TD320007	EWPA 007 4/20mA 0,5/8 BAR IP54 1/4 S				Датчик давления -0,5...7Бар EWPA 07F с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба)	
TD320010	EWPA 010 4/20mA 0/10 BAR IP54 1/4 S				Датчик давления 0...10Бар EWPA 010 F с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба)	
TD220030	EWPA 030 4/20mA 0/30 BAR IP54 1/4 S				Датчик давления 0...30Бар EWPA 030 с сигналом 4-20мА (Внешняя резьба)	
TD320030	EWPA 030 4/20mA 0/30 BAR IP54 1/4 S				Датчик давления 0...30Бар EWPA 030F с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба)	
TD220050	EWPA 050 4/20mA 0/50 BAR IP54 1/4 S				Датчик давления 0...10Бар EWPA 010 с сигналом 4-20мА (Внешняя резьба)	
TD320050	EWPA 050 4/20mA 0/50 BAR IP54 1/4 S				Датчик давления 0...10Бар EWPA 010 F с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба)	

КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения										
		Аналогов. входы	Силовые выходы			Анал. вых.	Оп-ции	Цифр. входы		Порты связи	Источник питания	Основные Разъемы
			Реле	Реле	SSR			Сухой	Запитан.			
серия FREE PANEL		N=NTC, Nвс=NTC встроен, RHвс=%RH встроен	2-х кон- такт. реле на 250В (SPST)	3-х кон- такт. реле на 250В (SPDT)	Твердо- тельное реле на 250В (SSR)	I = 4...20mA V = 0...10В	R= RTC, U= USB	без напр. " сухой кон- такт "	под напря- жение питания контрол- лера	Встроен- ный порт RS-485, MPBUS	48В= или 24В~/=	Наличие ответных частей разъемов в комплекте

Контроллеры серий FREE PANEL (Интерфейс подключения к ПК - Конвертер в RS-485 или Конвертер в CAN или Enthernet)

Контроллеры серии EVP (Панель с встроенным графическим дисплеем и минимумом ресурсов - Мастер клавиатура)

EVP3300010B00	FREE EVP3300/C					Nвс+N+I	Панельная Мастер-клавиатура с подсветкой, 160x96x10, порты CAN, RS485 и Enthernet					
EVP3500010B00	FREE EVP3500/C/RH					Nвс+N+RHвс	Панельная Мастер-клавиатура с подсветкой, 160x96x10, порты CAN, RS485 и Enthernet					
EVA00WMRC0000	FREE EVP WALL REAR COVER WHITE					---	Набор для установки панельного контроллера серии EVP на стену					

серия FREE EVOLUTION		Аналогов. входы	Силовые выходы			Анал. вых.	Оп-ции	Цифр. входы		Порты связи	Источник питания	Основные Разъемы
			Реле	Реле	SSR			Сухой	Запитан.			
		N=NTC, P=Pt1000, I= 4-20mA, V=0-5/10В. (конфиг. в цифр. вх.)	2-х кон- такт. реле на 250В (SPST)	3-х кон- такт. реле на 250В (SPDT)	Твердо- тельное реле на 250В (SSR)	I = 4...20mA V = 0...10В	R= RTC, U= USB	без напр. " сухой кон- такт "	под напря- жение питания контрол- лера	C=CAN; R= RS485; E= Ethernet	48В= или 24В~/=	Наличие ответных частей разъемов в комплекте

Контроллеры серий FREE EVOLUTION (Интерфейс подключения к ПК - Конвертер в RS-485 или Конвертер в CAN)

Контроллеры серии EVD (формат 8 DIN с встроенным графическим дисплеем)

EVD7500010B00	FREE EVD7500/C					2N+4N/P/I/V	5x5A	2x8A	-	5xV/I	RTC	1	8	C + R	24~/= / 48=	разъемы +
EVD7500060B00	FREE EVD7500/C/U					2N+4N/P/I/V	5x5A	2x8A	-	5xV/I	R+U	1	8	C + R	24~/= / 48=	разъемы +

Контроллеры серии EVC (формат 8 DIN без собственного дисплея)

EVC7500010B00	FREE EVC7500/C					2N+4N/P/I/V	5x5A	2x8A	-	5xV/I	RTC	1	8	C + R	24~/= / 48=	разъемы +
EVC7500060B00	FREE EVC7500/C/U					2N+4N/P/I/V	5x5A	2x8A	-	5xV/I	R+U	1	8	C + R	24~/= / 48=	разъемы +

серия FREE ADVANCE		Аналогов. входы	Силовые выходы			Анал. вых.	Оп-ции	Цифр. входы		Порты связи	Источник питания	Основные Разъемы
			Реле	Реле	SSR			быстр	обычный			
		D=Цифр.вх.; T=NTC/PTC /Pt1000; I= 0/4...20mA; V= 0...5/10В	2-х кон- такт. реле на 250В (SPST)	3-х кон- такт. реле на 250В (SPDT)	Твердо- тельное реле на 250В (SSR)	I = 4...20mA V = 0...10В C= I/V	R= RTC, U= USB	для счета имп. и опред. част.	под напряжен- ие 24В~/= (5mA)	C=CAN; R= RS485; E= Ethernet	24В~ и 20...38В=	Наличие ответных частей разъемов в комплекте

Контроллеры серий FREE ADVANCE (Интерфейс подключения к ПК - Конвертер в RS-485 или Конвертер в CAN или Enthernet)

Контроллеры серии AVD (формат 8 DIN с встроенным графическим дисплеем)

AVD8400060500	FREE AVD8400/C/L/U					8xD/T/I/V	7x3A	1x1A	---	2xV+2xC	R+U	2	6	C+2xR+E	24~/20-38=	разъемы +
AVD84SS060500	FREE AVD8400/C/L/U/SSR					8xD/T/I/V	5x3A	1x1A	2x0,5A	2xV+2xC	R+U	2	6	C+2xR+E	24~/20-38=	разъемы +
AVD1260060500	FREE AVD12600/C/L/U					8xD/T/I/V	11x3A	1x1A	---	4xV+2xC	R+U	2	6	C+2xR+E	24~/20-38=	разъемы +
AVD126S060500	FREE AVD12600/C/L/U/SSR					8xD/T/I/V	9x3A	1x1A	2x0,5A	4xV+2xC	R+U	2	6	C+2xR+E	24~/20-38=	разъемы +

КОД	ТОВАР				Примечания и пояснения										
-----	-------	--	--	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Контроллеры серии AVC (формат 8 DIN без собственного дисплея)

AVC8400060500	FREE AVC8400/C/L/U				8xD/T/I/V	7x3A	1x1A	---	2xV+2xC	R+U	2	6	C+2xR+E	24~/20-38=	разъемы +
AVC1260060500	FREE AVC12600/C/L/U				8xD/T/I/V	11x3A	1x1A	---	4xV+2xC	R+U	2	6	C+2xR+E	24~/20-38=	разъемы +

Модули расширения для контроллеров серий Panel, Evolution и Advance

EVE4200000500	FREE EVE4200				2N+2N/I/V	3x3A	1x5A	-	2xV	---	0	4	C	24~/=	разъемы +
EVE7500000B00	FREE EVE7500				2N+4N/P/I/V	5x5A	2x8A	-	5xV/I	---	1	8	C	24~/= / 48=	разъемы +

Внешние локальные клавиатуры для контроллеров серий Evolution и Advance

EVK1000000B00	FREE EVK1000				---	Панельная локальная клавиатура, 160x96x10, порт CANOpen, зуммер									
EVA00WMRC0001	FREE EVK WALL REAR COVER GREY				---	Набор для установки панельной клавиатуры серии EVK на стену									

Трансформаторы питания для FREE Evolution

TF111202	TF TRANSF 230/24V 25VA 31418206P				Трансформатор питания на 25ВА с установкой в щит										
TF111205	TF TRASNF 230/24 35VA PROT. DIN				Трансформатор питания на 35ВА с установкой на DIN рейку										

Модули внешних подключений (Plug-In) для контроллеров серий Evolution и Advance**EVOLUTION ADVANCE**

EVS00CA000000	FREE EVS CAN				протокол CANopen (2 x CAN)										да	да
EVS00ET000000	FREE EVS ETH				протоколы Modbus TCP и BACnet IP через порт Ethernet										да	НЕТ
EVS0LON000000	FREE EVS LONWORKS				протокол LonWorks										да	да
EVS00EB000000	FREE EVS ETH + RS485				протоколы Modbus TCP и BACnet IP + (BACnet MS/TP или Modbus SL)										да	НЕТ
EVS00BM000000	FREE EVS RS485 BACnet MS/TP				протоколы BACnet MS/TP или Modbus SL через порты RS-485 и Ethernet										да	да
EVS00R4000000	FREE EVS RS485				протокол Modbus SL через порт RS-485										да	да
EVS10R2000000	FREE EVS RS232/R				протокол Modbus ASCII через порт RS232 (+перекидное реле на 5A)										да	да
EVS00PB000000	FREE EVS PROFIBUS				протокол PROFIBUS DP - PROFIBUS										да	НЕТ

Конвертеры для подключения приборов Evolution к ПК и установочный диск программы**Конвертеры для подключения приборов к ПК**

SAR0RA00X701	CONVERTITORE USB/485 MINI KIT				Конвертер шины RS 485 в USB, используется для связи ПК с прибором										
EVA00USCA0000	CONVERTITORE USB/CAN MINI KIT				Конвертер шины CANOpen в USB, используется для связи ПК с прибором										
SAR0RA00X700	SMART CONVERTER RS232/RS485				Конвертер шины RS 485 в RS 232, используется для связи ПК с прибором										
ZZ000250	ADATTATORE RS232 DB25-DB9				Переходник шины RS-232 с 25 контактного разъема на 9 (для Конвертера RS-485 в RS-232)										

Установочный диск программы Free Studio 100

FSP1000001000	Free STUDIO 100, CD				Установочный диск программы Free Studio 100										
---------------	---------------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

