


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. Ц. вх.	Опции	Питание	Прочее	Основные разъемы
		температ. (T=NTC)+ конфигур. (T=NTC, I= 0/4...20МА, V=0...10В)	Цифровые выходы на 250В	Силовой тиристор на 250В	Конфиг. как PWM или "Открытый коллектор"	I = 4...20 мА V = 0...10 В	низковольтный, Открытый коллектор	без напр. "сухой контакт"	T=TTL; C=часы RTC; S= RS-485 для Televis/ Modbus	12В~ или 12-24В~/ 24В=	-ЛП - без лиц. панели; ПУ - пром. упаковка; -ОР - без ответ. части разъема	сигнальный (число контактов) / силовой разъем или винтовые клеммы

Контроллеры серии ST500 (панельные, формат 32x74, до 2-х компрессоров, один контур)

ST54110410300	ENERGY ST 542				2Т+2Т-I-V	4x2A	1x2A	1xPWM	---	1	5	TTL	12В~	стандарт	16к./9конт.
ST54110411300	ENERGY ST 542/C				2Т+2Т-I-V	4x2A	1x2A	1xPWM	---	1	5	TTL+RTC	12В~	стандарт	16к./9конт.
ST54110411380	ENERGY ST 542/C BULK CARTON				2Т+2Т-I-V	4x2A	1x2A	1xPWM	---	1	5	TTL+RTC	12В~	ПромУпак.	16к./9конт.
ST54120411300	ENERGY ST 543/C				2Т+2Т-I-V	4x2A	1x2A	2xPWM	---	1	5	TTL+RTC	12В~	стандарт	16к./9конт.
ST54121411300	ENERGY ST 544/C				2Т+2Т-I-V	4x2A	1x2A	2xPWM	1xI/V	1	5	TTL+RTC	12В~	стандарт	16к./9конт.
ST55010411300	ENERGY ST 551/C				2Т+2Т-I-V	5x2A	---	1xPWM	---	1	5	TTL+RTC	12В~	стандарт	16к./9конт.
ST55020411300	ENERGY ST 552/C				2Т+2Т-I-V	5x2A	---	2xPWM	---	1	5	TTL+RTC	12В~	стандарт	16к./9конт.
ST55021411300	ENERGY ST 553/C				2Т+2Т-I-V	5x2A	---	2xPWM	1xI/V	1	5	TTL+RTC	12В~	стандарт	16к./9конт.

Контроллеры серии ST700 (панельные, формат 32x74, до 2-х компрессоров, один контур)

ST74121411400	ENERGY ST 744/C				2Т+2Т-I-V	4x2A	1x2A	2xPWM	1xI/V	1	7	TTL+RTC	12/24В~	стандарт	20к./8винт.
ST75021411400	ENERGY ST 753/C				2Т+2Т-I-V	5x2A	---	2xPWM	1xI/V	1	7	TTL+RTC	12/24В~	стандарт	20к./8винт.



Дополнительные внешние клавиатуры (опция) - поставляются с кабелем

Удаленная клавиатура для серии Energy ST (кабель подключения к контроллеру в комплекте, длина 2м)

SKW2100000000	SKW 21 ELIWELL CAVO 2MT				Удаленная ЖК клавиатура для серии Energy ST с логотипом Eliwell и кабелем 2м										
SKW2101100000	SKW 21 NO LOGO CAVO 1MT				Удаленная ЖК клавиатура для серии Energy ST без логотипа и с кабелем 1м										



Кабели внешних подключений

JST Кабель подключения удаленной клавиатуры (все модели - тип клавиатуры зависит от модели прибора) и/или расширительного модуля SE (для SB-SD-SE)











COLV000033200	CABL. LAN FREE/FLEX 2m double conn.				JST-3 = трехконтактный кабель подключения клавиатур серии SKW или модулей серии SE (2м)										
---------------	-------------------------------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Кабели для ST500 (Сигнальный, силовой и аналоговых выходов)

COLV000000100	CABL. LV ENERGY ST 1M 16 VIE				Кабель сигнальных цепей с 16-ти штырьковым разъемом (1м)										
COHV000000100	CABL. HV ENERGY ST 1M 9 VIE				Кабель силовых цепей с разъемом на 9 контактов (на край платы) (1м)										
COLV000022100	CABL. AO2 1m 2VIE				JST2 - 2-контактный кабель для AO2 (где AO3 нет, т.е. для 543 и 552) - длина 1м										
COLV000022200	CABL. AO2 2m 2VIE				JST2 - 2-контактный кабель для AO2 (где AO3 нет, т.е. для 543 и 552) - длина 2м										
COLV000042100	CABL. AN. OUT 4VIE 1m				JST-4 - 4-х контактный кабель для AO2 и AO3 (где есть оба, т.е. 544 и 553) - длина 1м										

Кабели для ST700 (Сигнальный и аналоговых выходов, силовой кабель не используется)

COLV0000E0100	CABL. LV FREE/FLEX 1m 20VIE				Кабель сигнальных цепей с 20-ти штырьковым разъемом (1м)										
COLV0000E0150	CABL. LV FREE/FLEX 1.5m 20VIE				Кабель сигнальных цепей с 20-ти штырьковым разъемом (1,5м)										
COLV0000E0300	CABL. LV FREE/FLEX 3m 20VIE				Кабель сигнальных цепей с 20-ти штырьковым разъемом (3м)										
COLV000022100	CABL. AO2 1m 2VIE				JST2 - 2-контактный кабель для выхода AO3 (0...10В) - длина 1м										
COLV000022200	CABL. AO2 2m 2VIE				JST2 - 2-контактный кабель для выхода AO3 (0...10В) - длина 2м										

КОД	ТОВАР			Примечания и пояснения								
Аксессуары												
Внешний расширительный модуль (Реле с установкой на DIN рейку)												
MW320100	EXP211			Внешнее реле 16A 250В~ (SCHRACK RT314012) на планке формата 1 DIN 								
Трансформаторы питания 												
TF411200	TF TRANSF 230/12V 5VA PROTECT			Трансформатор на 5ВА под 230В с защитой (ST, другие без RS-485 или без аналоговых выходов)								
TF111112	TF TRANSF 220/12V 5VA			Трансформатор на 5ВА под 220В без защиты (ST, другие без RS-485 или без аналоговых выходов)								
TF411225	TF TRANSF 220/12 5VA 50/60 Hz			Трансформатор на 5ВА под 220В с защитой (ST, другие без RS-485 или без аналоговых выходов)								
Карточки копирования параметров												
CC0S00A00M000	COPYCARD STD V1.0			Карточка копирования параметров 								
MFK100T000000	MULTI FUNCTION KEY 100			Мультифункциональный ключ 								
Датчики (преобразователи давления)												
Радиометрические датчики давления с выходным сигналом 0...5В												
TD420010	EWPA 010 R 0/5V 0/10BAR Rel FEMALE packard IP67			Датчик давления 0...10Бар EWPA 010 R с сигналом 0-5В (Внутренняя резьба) 								
TD420030	EWPA 030 R 0/5V 0/30BAR Rel FEMALE packard IP67			Датчик давления 0...30Бар EWPA 030 R с сигналом 0-5В (Внутренняя резьба) 								
TD420050	EWPA 050 R 0/5V 0/50BAR Rel FEMALE packard IP67			Датчик давления 0...50Бар EWPA 050 R с сигналом 0-5В (Внутренняя резьба) 								
Датчики давления с выходным сигналом 4...20мА												
TD220007	EWPA 007 4/20mA 0,5/8 BAR IP54 1/4 SAE MALE CAV			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 SAE FEMALE C			Датчик давления -0,5...7Бар EWPA 08F с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба)								
TD320010	EWPA 010 4/20mA 0/10 BAR IP54 1/4 SAE FEMALE C			Датчик давления 0...10Бар EWPA 010 F с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба)								
TD220030	EWPA 030 4/20mA 0/30 BAR IP54 1/4 SAE MALE CAV			Датчик давления 0...30Бар EWPA 030 с сигналом 4-20мА (Внешняя резьба) 								
TD320030	EWPA 030 4/20mA 0/30 BAR IP54 1/4 SAE FEMALE C			Датчик давления 0...30Бар EWPA 030F с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба) 								
TD220050	EWPA 050 4/20mA 0/50 BAR IP54 1/4 SAE MALE CAV			Датчик давления 0...50Бар EWPA 050F с сигналом 4-20мА (Внешняя резьба)								
TD320050	EWPA 050 4/20mA 0/50 BAR IP54 1/4 SAE FEMALE C			Датчик давления 0...50Бар EWPA 050F с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба)								
Программа DeviceManager для программирования и отладки приборов												
Интерфейс программы DeviceManager с правами доступа к функциональности												
DMI1001002000	DMI 100-1 END USER			Интерфейс программы DeviceManager с правами конечного потребителя 								
DMI1002002000	DMI 100-2 SERVICE			Интерфейс программы DeviceManager с правами сервисной службы								
DMI1003002000	DMI 100-3 MANUFACTURER			Интерфейс программы DeviceManager с правами изготовителя оборудования								
Установочный диск программы												
DMP1000002000	DEVICE MANAGER 100			Диск программы DeviceManager								
<i>Для приобретения программы необходимо иметь две позиции, интерфейс с соответствующими правами доступа к функциям и диск установки программы.</i>												
Готовые комплекты (прибор + аксессуары)												
ST5412141130K	ENERGY ST 544/C KIT											
ST54121411300	ENERGY ST 544/C	2T+2T-I-V	4x2A	1x2A	2xPWM	1xI/V	1	5	TTL+RTC	12B~	Набор	16к./9конт.
COLV000042100	CABL. AN. OUT 4VIE 1m	2T+2T-I-V	4x2A	1x2A	2xPWM	1xI/V	1	5	TTL+RTC	12B~	стандарт	16к./9конт.
COHV000000100	CABL. HV ENERGY ST 1M 9 VIE	JST-4 - 4-х контактный кабель для АО2 и АО3 (где есть оба, т.е. 544 и 553) - длина 1м										
COLV000000100	CABL. LV ENERGY ST 1M 16 VIE	Кабель силовых цепей с разъемом на 9 контактов (на край платы) (1м)										
TF111112	TF TRANSF 220/12V 5VA	Кабель сигнальных цепей с 16-ти штырьковым разъемом (1м)										
TF111112	TF TRANSF 220/12V 5VA	Трансформатор на 5ВА под 220В без защиты (ST, другие без RS-485 или без аналоговых выходов)										