





Аналог.вх.	Реле	Тирист.	Анал.вых	Ц.вых.	Ц.вх.	JST	Сигнальн.	Силов.	Комплект	2/Опции
температ. NTC; ток I 0/4...20mA; напряж. V 0...10В	Циф- ровые выхо-ды на 250В	Сило- вой тирис- торный выход 250В	ШИМ PWM; токовый I 0...20/ 4...20mA; напряж. V 0...10В	низко- воль- ный, Отк- рыт. кол- лект.	DI без напря- жения и AI как цифр. входы	дополн. разъе- мы для анал. выходов PWM-2 и I/V	Основной сигналь- ный разъе- м на 16 контак- тов	Силовой 9-ти контакт- ный разъе- м на край платы	Все кабели длиной 1 м в комплекте (JST-4 только для EWCM 4180)	часы RTC, TTL для Televis/ Modbus/ CopyCard

**Комплекты на базе контроллеров EWCM 4120 (сам набор выделен жирным шрифтом, а его содержимое наклонным)**

EM6A12001EL13	EWCM 4120/C CON CAVI KIT	2xNTC/I/V	4	1	1xPWM	1	5+2AI	---	16 конт.	9 конт.	НАБОР	RTC+TTL
<i>EM6A12001EL11</i>	<i>EWCM 4120/C CON CAVI</i>	<i>2xNTC/I/V</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>1xPWM</i>	<i>1</i>	<i>5+2AI</i>	<i>---</i>	<i>16 конт.</i>	<i>9 конт.</i>	<i>с кабелями</i>	<i>RTC+TTL</i>
<i>TF411225</i>	<i>TF TRANSF 220/12 5VA 50/60 Hz</i>	<i>Трансформатор на 5ВА под сеть 220В, с защитой от перегрузки</i>										
<i>TD320007B</i>	<i>EWPA 007 4/20mA -0,5/7 BAR 1/4 SAE FEMALE Cb</i>	<i>Датчик давления -0,5...7 Бар EWPA 007 с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба)</i>										

EM6A12001EL16	EWCM 4120/C CON CAVI KIT	2xNTC/I/V	4	1	1xPWM	1	5+2AI	---	16 конт.	9 конт.	НАБОР	RTC+TTL
<i>EM6A12001EL11</i>	<i>EWCM 4120/C CON CAVI</i>	<i>2xNTC/I/V</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>1xPWM</i>	<i>1</i>	<i>5+2AI</i>	<i>---</i>	<i>16 конт.</i>	<i>9 конт.</i>	<i>с кабелями</i>	<i>RTC+TTL</i>
<i>TF411200</i>	<i>TF TRANSF 230/12V 5VA PROTECT</i>	<i>Трансформатор на 5ВА под сеть 230В, с защитой от перегрузки</i>										
<i>TD420010</i>	<i>EWPA 010 R 0/5V 0/10BAR Rel FEMALE packard IP</i>	<i>Датчик давления 0...10Бар EWPA 010 R с сигналом 0-5В (Внутренняя резьба)</i>										
<i>TD420030</i>	<i>EWPA 030 R 0/5V 0/30BAR Rel FEMALE packard IP</i>	<i>Датчик давления 0...30Бар EWPA 030 R с сигналом 0-5В (Внутренняя резьба)</i>										
<i>CO000027</i>	<i>CABL. EWPA 1m R 0/5V Cablag. per trasd.raziometri</i>	<i>Кабель для подключения ратиометрических датчиков</i>										
<i>CO000027</i>	<i>CABL. EWPA 1m R 0/5V Cablag. per trasd.raziometri</i>	<i>Кабель для подключения ратиометрических датчиков</i>										

EM6A12001EL17	EWCM 4120/C CON CAVI KIT	2xNTC/I/V	4	1	1xPWM	1	5+2AI	---	16 конт.	9 конт.	НАБОР	RTC+TTL
<i>EM6A12001EL11</i>	<i>EWCM 4120/C CON CAVI</i>	<i>2xNTC/I/V</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>1xPWM</i>	<i>1</i>	<i>5+2AI</i>	<i>---</i>	<i>16 конт.</i>	<i>9 конт.</i>	<i>с кабелями</i>	<i>RTC+TTL</i>
<i>TF411225</i>	<i>TF TRANSF 220/12 5VA 50/60 Hz</i>	<i>Трансформатор на 5ВА под сеть 220В, с защитой от перегрузки</i>										
<i>TD320007B</i>	<i>EWPA 007 4/20mA -0,5/7 BAR 1/4 SAE FEMALE Cb</i>	<i>Датчик давления -0,5...7 Бар EWPA 007 с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба)</i>										



Аналог.вх.	Реле	Тирист.	Анал.вых	Ц.вых.	Ц.вх.	JST	Сигнальн.	Силов.	Комплект	Опции
температ. NTC; ток I 0/4...20mA; напряж. V 0...10В	Циф- ровые выхо-ды на 250В	Сило- вой тирис- торный выход 250В	ШИМ PWM; токовый I 0...20/ 4...20mA; напряж. V 0...10В	низко- воль- ный, Отк- рыт. кол- лект.	DI без напря- жения и AI как цифр. входы	дополн. разъе- мы для анал. выходов PWM-2 и I/V	Основной сигналь- ный разъе- м на 16 контак- тов	Силовой 9-ти контакт- ный разъе- м на край платы	Все кабели длиной 1 м в комплекте (JST-4 только для EWCM 4180)	часы RTC, TTL для Televis/ Modbus/ CopyCard

**Комплекты на базе контроллеров EWCM 4150 (сам набор выделен жирным шрифтом, а его содержимое наклонным)**

EM6A22105EL13	EWCM 4150/C CON CAVI KIT	2xNTC/I/V	5	---	2xPWM+I/V	1	5+2AI	---	16 конт.	9 конт.	НАБОР	RTC+TTL
<i>EM6A22105EL11</i>	<i>EWCM 4150/C CON CAVI</i>	<i>2xNTC/I/V</i>	<i>5</i>	<i>---</i>	<i>2xPWM+I/V</i>	<i>1</i>	<i>5+2AI</i>	<i>JST-4</i>	<i>16 конт.</i>	<i>9 конт.</i>	<i>с кабелями</i>	<i>RTC+TTL</i>
<i>TF411225</i>	<i>TF TRANSF 220/12 5VA 50/60 Hz</i>	<i>Трансформатор на 5ВА под сеть 220В, с защитой от перегрузки</i>										
<i>TD320007B</i>	<i>EWPA 007 4/20mA -0,5/7 BAR 1/4 SAE FEMALE Cb</i>	<i>Датчик давления -0,5...7 Бар EWPA 007 с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба)</i>										

EM6A22105EL17	EWCM 4150/C CON CAVI KIT	2xNTC/I/V	5	---	2xPWM+I/V	1	5+2AI	---	16 конт.	9 конт.	НАБОР	RTC+TTL
<i>EM6A22105EL11</i>	<i>EWCM 4150/C CON CAVI</i>	<i>2xNTC/I/V</i>	<i>5</i>	<i>---</i>	<i>2xPWM+I/V</i>	<i>1</i>	<i>5+2AI</i>	<i>JST-4</i>	<i>16 конт.</i>	<i>9 конт.</i>	<i>с кабелями</i>	<i>RTC+TTL</i>
<i>TF411225</i>	<i>TF TRANSF 220/12 5VA 50/60 Hz</i>	<i>Трансформатор на 5ВА под сеть 220В, с защитой от перегрузки</i>										
<i>TD320007B</i>	<i>EWPA 007 4/20mA -0,5/7 BAR 1/4 SAE FEMALE Cb</i>	<i>Датчик давления -0,5...7 Бар EWPA 007 с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба)</i>										



Аналог.вх.	Реле	Тирист.	Аналог.вых	Ц.вых.	Ц.вх.	JST	Сигнальн.	Силов.	Комплект	3/Опции
температ. NTC; ток I 0/4...20мА; напряж. V 0...10В	Цифровые выходы на 250В	Силовой тиристорный выход 250В	ШИМ PWM; токовый I 0...20/4...20мА; напряж. V 0...10В	низковольтный; Открыт. коллект.	DI без напряжения и AI как цифр. входы	дополн. разъемы для аналог. выходов PWM-2 и I/V	Основной сигнальный разъем на 16 контактов	Силовой 9-ти контактный разъем на край платы	Все кабели длиной 1 м в комплекте (JST-4 только для EWCM 4180)	часы RTC, TTL для Televis/Modbus/CopyCard

**Комплекты на базе контроллеров EWCM 4180 (сам набор выделен жирным шрифтом, а его содержимое наклонным)**

EM6A22101EL12	EWCM 4180/C CON CAVI KIT	2xNTC/I/V	5	---	2xPWM+I/V	1	5+2AI	---	16 конт.	9 конт.	НАБОР	RTC+TTL
EM6A22101EL11	EWCM 4180/C CON CAVI	2xNTC/I/V	5	---	2xPWM+I/V	1	5+2AI	JST-4	16 конт.	9 конт.	с кабелями	RTC+TTL
TF411225	TF TRANSF 220/12 5VA 50/60 Hz	<i>Трансформатор на 5ВА под сеть 220В, с защитой от перегрузки</i>										
TD320007B	EWPA 007 4/20mA -0,5/7 BAR 1/4 SAE FEMALE Cb	<i>Датчик давления -0,5...7 Бар EWPA 007 с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба)</i>										
TD420030	EWPA 030 R 0/5V 0/30BAR Rel FEMALE packard IP	<i>Датчик давления 0...30Бар EWPA 030 R с сигналом 0-5В (Внутренняя резьба)</i>										
CO000027	CABL. EWPA 1m R 0/5V Cablag. per trasd.raziometr	<i>Кабель для подключения ратиометрических датчиков</i>										
<b>EM6A22101EL13</b>	<b>EWCM 4180/C CON CAVI KIT</b>	<b>2xNTC/I/V</b>	<b>5</b>	<b>---</b>	<b>2xPWM+I/V</b>	<b>1</b>	<b>5+2AI</b>	<b>---</b>	<b>16 конт.</b>	<b>9 конт.</b>	<b>НАБОР</b>	<b>RTC+TTL</b>
EM6A22101EL11	EWCM 4180/C CON CAVI	2xNTC/I/V	5	---	2xPWM+I/V	1	5+2AI	JST-4	16 конт.	9 конт.	с кабелями	RTC+TTL
TF411225	TF TRANSF 220/12 5VA 50/60 Hz	<i>Трансформатор на 5ВА под сеть 220В, с защитой от перегрузки</i>										
TD220007B	EWPA 007 4/20mA -0,5/7 BAR 1/4 SAE MALE Cbl 2M	<i>Датчик давления -0,5...7 Бар EWPA 007 с сигналом 4-20мА (Внешняя резьба)</i>										
<b>EM6A22101EL14</b>	<b>EWCM 4180/C CON CAVI KIT</b>	<b>2xNTC/I/V</b>	<b>5</b>	<b>---</b>	<b>2xPWM+I/V</b>	<b>1</b>	<b>5+2AI</b>	<b>---</b>	<b>16 конт.</b>	<b>9 конт.</b>	<b>НАБОР</b>	<b>RTC+TTL</b>
EM6A22101EL11	EWCM 4180/C CON CAVI	2xNTC/I/V	5	---	2xPWM+I/V	1	5+2AI	JST-4	16 конт.	9 конт.	с кабелями	RTC+TTL
TF411225	TF TRANSF 220/12 5VA 50/60 Hz	<i>Трансформатор на 5ВА под сеть 220В, с защитой от перегрузки</i>										
TD220030B	EWPA 030 4/20mA 0/30 BAR 1/4 SAE MALE Cbl 2M	<i>Датчик давления 0,0...30 Бар EWPA 007 с сигналом 4-20мА (Внешняя резьба)</i>										
<b>EM6A22101EL15</b>	<b>EWCM 4180/C CON CAVI KIT</b>	<b>2xNTC/I/V</b>	<b>5</b>	<b>---</b>	<b>2xPWM+I/V</b>	<b>1</b>	<b>5+2AI</b>	<b>---</b>	<b>16 конт.</b>	<b>9 конт.</b>	<b>НАБОР</b>	<b>RTC+TTL</b>
EM6A22101EL11	EWCM 4180/C CON CAVI	2xNTC/I/V	5	---	2xPWM+I/V	1	5+2AI	JST-4	16 конт.	9 конт.	с кабелями	RTC+TTL
TF411225	TF TRANSF 220/12 5VA 50/60 Hz	<i>Трансформатор на 5ВА под сеть 220В, с защитой от перегрузки</i>										
TD220007B	EWPA 007 4/20mA -0,5/7 BAR 1/4 SAE MALE Cbl 2M	<i>Датчик давления -0,5...7 Бар EWPA 007 с сигналом 4-20мА (Внешняя резьба)</i>										
TD220030B	EWPA 030 4/20mA 0/30 BAR 1/4 SAE MALE Cbl 2M	<i>Датчик давления 0,0...30 Бар EWPA 007 с сигналом 4-20мА (Внешняя резьба)</i>										
<b>EM6A22101EL16</b>	<b>EWCM 4180/C CON CAVI KIT</b>	<b>2xNTC/I/V</b>	<b>5</b>	<b>---</b>	<b>2xPWM+I/V</b>	<b>1</b>	<b>5+2AI</b>	<b>---</b>	<b>16 конт.</b>	<b>9 конт.</b>	<b>НАБОР</b>	<b>RTC+TTL</b>
EM6A22101EL11	EWCM 4180/C CON CAVI	2xNTC/I/V	5	---	2xPWM+I/V	1	5+2AI	JST-4	16 конт.	9 конт.	с кабелями	RTC+TTL
TF411200	TF TRANSF 230/12V 5VA PROTECT	<i>Трансформатор на 5ВА под сеть 230В, с защитой от перегрузки</i>										
TD420010	EWPA 010 R 0/5V 0/10BAR Rel FEMALE packard IP	<i>Датчик давления 0...10Бар EWPA 010 R с сигналом 0-5В (Внутренняя резьба)</i>										
TD420030	EWPA 030 R 0/5V 0/30BAR Rel FEMALE packard IP	<i>Датчик давления 0...30Бар EWPA 030 R с сигналом 0-5В (Внутренняя резьба)</i>										
CO000027	CABL. EWPA 1m R 0/5V Cablag. per trasd.raziometr	<i>Кабель для подключения ратиометрических датчиков</i>										
CO000027	CABL. EWPA 1m R 0/5V Cablag. per trasd.raziometr	<i>Кабель для подключения ратиометрических датчиков</i>										