
 MITSUBISHI ELECTRIC <i>Changes for the Better</i>					01.04.2015
Код для заказа	Модель	Иерархия	Цены на промышленные контроллеры Mitsubishi Electric		Цена со склада в Москве, включая НДС
87674	AL-232CAB	IAD207	Кабель для программирования AlphaXL-PC		€ 74
155606	UC232A USB-RS232 Adapter	IAT94002	RS 232 > USB Кабель адаптер, длина 0,3 м		€ 47
Контроллеры ALPHA XL					
215070	AL2-10MR-A	IAD207	Программируемый контроллер: 6 входов (~220 В), 4 выхода (8А Реле), питание ~220 В, русифицированный дисплей.		€ 144
215071	AL2-10MR-D	IAD207	Программируемый контроллер, 6 входов (24 В DC/0...10 В), 4 выхода (8 А Реле), питание =24 В, русифицированный дисплей.		€ 144
215072	AL2-14MR-A	IAD207	Программируемый контроллер: 8 входов (~220 В), 6 выходов (8А Реле), питание ~220 В, русифицированный дисплей.		€ 156
215073	AL2-14MR-D	IAD207	Программируемый контроллер, 8 входов (24 В DC/0...10 В), 6 выходов (8 А Реле), питание =24 В, русифицированный дисплей.		€ 156
215074	AL2-24MR-A	IAD207	Программируемый контроллер: 15 входов (~220 В), 4 выхода (8А Реле), 5 выходов (2А Реле), питание ~220 В, русифицированный дисплей.		€ 229
215075	AL2-24MR-D	IAD207	Программируемый контроллер, 15/8 входов (24 В DC/0...10 В), 4 выхода (8А Реле), 5 выходов (2А Реле), питание =24 В, русифицированный дисплей.		€ 229
Опции					
142521	AL2-4EX	IAD207	Модуль расширения, 4 цифровых входа =24В		€ 50
142522	AL2-4EX-A2	IAD207	Модуль расширения, 4 цифровых входа ~220В		€ 55
142523	AL2-4EYR	IAD207	Модуль расширения, 4 релейных выхода (2А)		€ 55
142524	AL2-4EYT	IAD207	Модуль расширения, 4 транзисторных выхода (0,5А).		€ 55
142525	AL2-ASI-BD	IAD207	Модуль ASI - интерфейса		€ 63
151235	AL2-2DA	IAD207	Модуль расширения, 2 аналоговых выхода по току или напряжению, 12 бит		€ 90
151238	AL2-2PT-ADP	IAD207	Аналоговый вход для Alpha XL; PT100 0-10 В, 2 канала		€ 77
151239	AL2-2TC-ADP	IAD207	Аналоговый вход для Alpha XL; К-тип термопары 0-10 В, 2 канала		€ 77
142526	AL2-EEPROM-2	IAD207	Модуль расширения памяти для Alpha XL		€ 20
142528	AL2-GSM-CAB	IAD207	Кабель для соединения AlphaXL с GSM модемом		€ 74
231365	AL2-FRAME-10-IP40	IAD207	AL2-FRAME-10-IP40 Панель-обрамление для AL2-10 степень защиты IP40		€ 49
231366	AL2-FRAME-14/24-IP40	IAD207	AL2-FRAME-14/24-IP40 Панель-обрамление для AL2-14/24 степень защиты IP40		€ 54
231367	AL2-FRAME-10-IP54	IAD207	AL2-FRAME-10-IP54 Панель-обрамление для AL2-10 степень защиты IP54		€ 88
231368	AL2-FRAME-14/24-IP54	IAD207	AL2-FRAME-14/24-IP40 Панель-обрамление для AL2-14/24 степень защиты IP54		€ 96
124894	AL-ASI-BD	IAD207	Модуль ASI - интерфейса		€ 65
87673	AL-EEPROM	IAD207	Модуль расширения памяти		€ 19
87674	AL-232CAB	IAD207	Кабель для программирования Alpha(XL)-PC		€ 74
209029	ALPHA POWER 24-0.75	IAD207	Источник питания Вход 100-240V AC; Выход 24V DC / 0,75A		€ 56
209030	ALPHA POWER 24-1.75	IAD207	Источник питания Вход 100-240V AC; Выход 24V DC / 1,75A		€ 74
209031	ALPHA POWER 24-2.5	IAD207	Источник питания Вход 100-240V AC; Выход 24V DC / 2,5A		€ 91

 MITSUBISHI ELECTRIC <i>Changes for the Better</i>					01.04.2015
Код для заказа	Модель	Иерархия	Цены на промышленные контроллеры Mitsubishi Electric		Цена со склада в Москве, включая НДС
43393	SC09	IAT94001	Кабель-конвертер RS232C/RS422 для соединения PC и ПЛК MELSEC (FX, A(nSH) и QnA(S)), 3 м		€ 154
165288	FX-USB-AW	IAD213	Кабель-конвертер USB/RS422 для соединения PC и ПЛК MELSEC (FX), 3 м		€ 148
Контроллеры FX1S					
141240	FX1S-10MR-DS	IAD209	Контроллер = 24 В: 6 входов = 24 В / 4 выхода - реле;		€ 177
141243	FX1S-10MR-ES/UL	IAD209	Контроллер ~ 100-240 В: 6 входов = 24 В / 4 выхода - реле;		€ 190
141246	FX1S-10MT-DSS	IAD209	Контроллер = 24 В: 6 входов = 24 В / 4 выхода - транзистор;		€ 177
139435	FX1S-10MT-ESS/UL	IAD209	Контроллер ~ 100-240 В: 6 входов = 24 В / 4 выхода - транзистор;		€ 190
141247	FX1S-14MR-DS	IAD209	Контроллер = 24 В: 8 входов = 24 В / 6 выходов - реле;		€ 220
141248	FX1S-14MR-ES/UL	IAD209	Контроллер ~ 100-240 В: 8 входов = 24 В / 6 выходов - реле;		€ 233
141249	FX1S-14MT-DSS	IAD209	Контроллер = 24 В: 8 входов = 24 В / 6 выходов - транзистор;		€ 220
139436	FX1S-14MT-ESS/UL	IAD209	Контроллер ~ 100-240 В: 8 входов = 24 В / 6 выходов - транзистор;		€ 233
141251	FX1S-20MR-DS	IAD209	Контроллер = 24 В: 12 входов = 24 В / 8 выходов - реле;		€ 294
141252	FX1S-20MR-ES/UL	IAD209	Контроллер ~ 100-240 В: 12 входов = 24 В / 8 выходов - реле;		€ 323
141254	FX1S-20MT-DSS	IAD209	Контроллер = 24 В: 12 входов = 24 В / 8 выходов - транзистор;		€ 294
139437	FX1S-20MT-ESS/UL	IAD209	Контроллер ~ 100-240 В: 12 входов = 24 В / 8 выходов - транзистор;		€ 323
141255	FX1S-30MR-DS	IAD209	Контроллер = 24 В: 16 входов = 24 В / 14 выходов - реле;		€ 369
141256	FX1S-30MR-ES/UL	IAD209	Контроллер ~ 100-240 В: 16 входов = 24 В / 14 выходов - реле;		€ 404
141257	FX1S-30MT-DSS	IAD209	Контроллер = 24 В: 16 входов = 24 В / 14 выходов - транзистор;		€ 369
139438	FX1S-30MT-ESS/UL	IAD209	Контроллер ~ 100-240 В: 16 входов = 24 В / 14 выходов - транзистор;		€ 404
Опции					
139418	FX1N-4EX-BD	IAD208	Интерфейсный адаптер; 4 цифр. входа; для FX1S и FX1N; Note: использовать только совместно с фирменным софтом 2.00! Для FX1S/FX1N		€ 63
139420	FX1N-2EYT-BD	IAD208	Интерфейсный адаптер; 2 цифр. выхода; для FX1S и FX1N; Note: использовать только совместно с фирменным софтом 2.00! Для FX1S/FX1N		€ 50
139421	FX1N-2AD-BD	IAD208	Интерфейсный адаптер; 2 аналог. входа; 12 bit для FX1S и FX1N;		€ 115
139422	FX1N-1DA-BD	IAD208	Интерфейсный адаптер; 1 аналог. выход; 12 bit для FX1S и FX1N;		€ 105
130743	FX1N-232-BD	IAD208	Встраиваемый модуль: RS-232 - интерфейс;		€ 55
130741	FX1N-422-BD	IAD208	Встраиваемый модуль: RS-422 - интерфейс;		€ 55
130742	FX1N-485-BD	IAD208	Встраиваемый модуль: RS-485 - интерфейс;		€ 55
130745	FX1N-CNV-BD	IAD208	Коммуникационный адаптер для FX1S и FX1N, для FX0N и FX2N/FX2NC исп. спец. модуль		€ 56
130744	FX1N-8AV-BD	IAD208	Аналоговый задатчик установок для FX1S		€ 56
130746	FX1N-EEPROM-8L	IAD208	EEPROM кассета памяти; 8000 steps PLC program; для FX1S/FX1N		€ 94
129197	FX1N-5DM	IAD208	Дисплейный модуль для FX1S и FX1N		€ 71
132600	FX-10DM-E	IAD208	Панель управления и отображения MELSEC FX1S/FX1N/FX2N		€ 239
3386	Switch-Box	IAT94001	Приставка имитации состояния цифровых входов (12 переключателей)		€ 98
65081	Input-SIM: FX1S/FX1N	IAT94001	Приставка имитации состояния цифровых входов (8 переключателей)		€ 78
149109	FX-20P-E-SET0	IAD203	Ручной программатор с RAM и кабелем FX-20P-CAB0		€ 450
23819	FX-20P-ADP	IAD202	Адаптер питания для программатора FX-20P-E		€ 444



Код для заказа	Модель	Иерархия
165288	FX-USB-AW	IAD213
267110	FX3S-10MR/ES	IAD215
271687	FX3S-10MR/DS	IAD215
267112	FX3S-10MT/ESS	IAD215
271695	FX3S-10MT/DSS	IAD215
267113	FX3S-14MR/ES	IAD215
271688	FX3S-14MR/DS	IAD215
267125	FX3S-14MT/ESS	IAD215
271696	FX3S-14MT/DSS	IAD215
267126	FX3S-20MR/ES	IAD215
271689	FX3S-20MR/DS	IAD215
267128	FX3S-20MT/ESS	IAD215
271697	FX3S-20MT/DSS	IAD215
267129	FX3S-30MR/ES	IAD215
271690	FX3S-30MR/DS	IAD215
271654	FX3S-30MR/ES-2AD	IAD215
267131	FX3S-30MT/ESS	IAD215
271698	FX3S-30MT/DSS	IAD215
271686	FX3S-30MT/ESS-2AD	IAD215
267132	FX3S-CNV-ADP	IAD215

	01.04.2015
Цены на промышленные контроллеры Mitsubishi Electric	Цена со склада в Москве, включая НДС
Кабель-конвертер USB/RS422 для соединения PC и ПЛК MELSEC (FX), 3 м	€ 148
Контроллеры FX3S	
Контроллер ~ 100-240 В: 6 входов = 24 В / 4 выхода - реле;	€ 173
Контроллер DC 24В: 6 входов = 24 В / 4 выхода - реле;	€ 173
Контроллер ~ 100-240 В: 6 входов = 24 В / 4 выхода - транзистор;	€ 173
Контроллер DC 24В: 6 входов = 24 В / 4 выхода - транзистор;	€ 173
Контроллер ~ 100-240 В: 8 входов = 24 В / 6 выходов - реле;	€ 196
Контроллер DC 24В: 8 входов = 24 В / 6 выходов - реле;	€ 196
Контроллер ~ 100-240 В: 8 входов = 24 В / 6 выходов - транзистор;	€ 196
Контроллер DC 24В: 8 входов = 24 В / 6 выходов - транзистор;	€ 196
Контроллер ~ 100-240 В: 12 входов = 24 В / 8 выходов - реле;	€ 265
Контроллер DC 24В: 12 входов = 24 В / 8 выходов - реле;	€ 265
Контроллер ~ 100-240 В: 12 входов = 24 В / 8 выходов - транзистор;	€ 265
Контроллер DC 24В: 12 входов = 24 В / 8 выходов - транзистор;	€ 265
Контроллер ~ 100-240 В: 16 входов = 24 В / 14 выходов - реле;	€ 316
Контроллер DC 24В: 16 входов = 24 В / 14 выходов - реле;	€ 316
Контроллер ~ 100-240 В: 16 входов = 24 В / 14 выходов - реле; 2 AI (0...10 В)	€ 391
Контроллер ~ 100-240 В: 16 входов = 24 В / 14 выходов - транзистор;	€ 316
Контроллер DC 24В: 16 входов = 24 В / 14 выходов - транзистор;	€ 316
Контроллер ~ 100-240 В: 16 входов = 24 В / 14 выходов - транзистор; 2 AI (0...10 В)	€ 391
Опции	
Адаптер-переходник для подключения ADP-модулей к FX3G	€ 46



Код для заказа	Модель	Иерархия
43393	SC09	IAT94001
165288	FX-USB-AW	IAD213
141258	FX1N-14MR-DS	IAD208
141259	FX1N-14MR-ES/UL	IAD208
141260	FX1N-14MT-DSS	IAD208
139440	FX1N-14MT-ESS/UL	IAD208
141261	FX1N-24MR-DS	IAD208
141262	FX1N-24MR-ES/UL	IAD208
141263	FX1N-24MT-DSS	IAD208
139452	FX1N-24MT-ESS/UL	IAD208
141264	FX1N-40MR-DS	IAD208
141265	FX1N-40MR-ES/UL	IAD208
141266	FX1N-40MT-DSS	IAD208
139454	FX1N-40MT-ESS/UL	IAD208
141267	FX1N-60MR-DS	IAD208
141268	FX1N-60MR-ES/UL	IAD208
141269	FX1N-60MT-DSS	IAD208
139455	FX1N-60MT-ESS/UL	IAD208
65568	FX2N-32ER-ES/UL	IAD203
65569	FX2N-32ET-ESS/UL	IAD203
66633	FX2N-48ER-DS	IAD203
65571	FX2N-48ER-ES/UL	IAD203
66634	FX2N-48ET-DSS	IAD203
65572	FX2N-48ET-ESS/UL	IAD203
166284	FX2N-8EX-ES/UL	IAD203
166285	FX2N-8ER-ES/UL	IAD203
166286	FX2N-8EYR-ES/UL	IAD203
166287	FX2N-8EYT-ESS/UL	IAD203

65776	FX2N-16EX-ES/UL	IAD203
65580	FX2N-16EYR-ES/UL	IAD203
65581	FX2N-16EYT-ESS/UL	IAD203
128152	FX2NC-16EX-T-DS	IAD203
104503	FX2NC-16EX-DS	IAD203
104505	FX2NC-32EX-DS	IAD203
128153	FX2NC-16EYR-T-DS	IAD203
104504	FX2NC-16EYT-DSS	IAD203
104506	FX2NC-32EYT-DSS	IAD203
129194	FX2N-20PSU	IAD203
41790	FX0N-3A	IAD205
102868	FX2N-2DA	IAD203
102869	FX2N-2AD	IAD203
65586	FX2N-4DA	IAD203
65585	FX2N-4AD	IAD203
129195	FX2N-8AD	IAD203
65588	FX2N-4AD-TC	IAD203
65587	FX2N-4AD-PT	IAD203
151234	FX2NC-4AD	IAD203
151233	FX2NC-4DA	IAD203
153740	FX2N-5A	IAD203
129196	FX2N-2LC	IAD203
132882	RE10TC	IAD203
65594	FX2N-8AV-BD	IAD203
65584	FX2N-1HC	IAD203
140113	FX2N-10PG	IAD203
128889	FX2N-10GM	IAD203
127016	FX2N-20GM	IAD203
66640	FX2N-232-IF	IAD203
149110	FX2NC-232ADP	IAD203
149111	FX2NC-485ADP	IAD203
217916	FX2NC-1HC	IAD213
102961	FX2N-32CCL	IAD203
157447	FX2NC-ENET-ADP	IAD203

145401	FX2N-32DP-IF	IAD203
142763	FX2N-32DP-IF-D	IAD203
141179	FX2N-32CAN	IAD203
131708	FX2N-64DNET	IAD203
103314	FX2N-32ASI-M	IAD203
62125	FX0N-32NT-DP	IAD205
139418	FX1N-4EX-BD	IAD208
139420	FX1N-2EYT-BD	IAD208
139421	FX1N-2AD-BD	IAD208
139422	FX1N-1DA-BD	IAD208
130743	FX1N-232-BD	IAD208
130741	FX1N-422-BD	IAD208
130742	FX1N-485-BD	IAD208
65596	FX2N-232-BD	IAD203
65595	FX2N-422-BD	IAD203
65597	FX2N-485-BD	IAD203
130745	FX1N-CNV-BD	IAD208
65598	FX2N-CNV-BD	IAD203
70880	FX2N-CNV-BC	IAD203
104508	FX2NC-CNV-IF	IAD203
130746	FX1N-EEPROM-8L	IAD208
23826	FX-EEPROM-8	IAD203
65600	FX-EEPROM-16	IAD203
141528	FX2N-ROM-E1	IAD203
104507	FX2NC-EEPROM-16	IAD203
149016	FX2NC-ROM-EC1	IAD203
137206	FX2NC-RTC	IAD203
56173	CR01-R4/R4	IAT94001
56172	CR01-R2/R4 SET	IAT94001
3386	Switch-Box	IAT94001
66513	Input-SIM: FX2N	IAT94001
65081	Input-SIM: FX1S/FX1N	IAT94001
210092	FX1N-BAT	IAD208
5142	F2-40BL	IAD203

128725	FX2NC-32BL	IAD203
128731	E-GMC-200CAB	IAD203
125583	E-GMJ2-200CAB1A	IAD203
130450	E-GM-200CAB	IAD203
125189	FX-16E-TB/UL	IAD202
128724	FX-32E-TB/UL	IAD202
125584	FX-16E-150CAB	IAD203
128722	FX-16E-300CAB	IAD202
130451	FX-16E-500CAB	IAD202
128723	FX-16E-500CAB-S	IAD202
149148	TB-20-S	IAT94002
149023	TB-20-C	IAT94002
149038	TB-EX-CAB-1M	IAT94002
149039	TB-EX-CAB-3M	IAT94002
149040	TB-EX-CAB-5M	IAT94002
45348	FX0N-65EC	IAD205
31870	FX-20P-CADP	IAT94002
248245	FX-20P-CAB0	IAD202
104509	FX2NC-100MPCB	IAD203
104510	FX2NC-100BPCB	IAD203
129197	FX1N-5DM	IAD208
132600	FX-10DM-E	IAD208
149036	TB-CON10-C	IAT94002
149144	TB-8EX-S	IAT94002
149145	TB-8EX-C	IAT94002
149021	TB-16EX-S	IAT94002
149022	TB-16EX-C	IAT94002
149044	TB-8EY-S	IAT94002
149045	TB-8EY-C	IAT94002
149038	TB-EX-CAB-1M	IAT94002
149039	TB-EX-CAB-3M	IAT94002
149040	TB-EX-CAB-5M	IAT94002
149041	TB-EY-CAB-1M	IAT94002
149042	TB-EY-CAB-3M	IAT94002

149043	TB-EY-CAB-5M	IAT94002
149034	TB8-RELAY-6A	IAT94002
149035	TB8-TRANSISTOR-2A	IAT94002
149146	TB-PIB-RD	IAT94002
149147	TB-PIB-BL	IAT94002
149158	TB-SP	IAT94002
221271	FX-30P	IAD213

	01.04.2015
Цены на промышленные контроллеры Mitsubishi Electric	Цена со склада в Москве, включая НДС
Кабель-конвертер RS232C/RS422 для соединения PC и ПЛК MELSEC (FX, A(nSH) и QnA(S)), 3 м	€ 154
Кабель-конвертер USB/RS422 для соединения PC и ПЛК MELSEC (FX), 3м	€ 148
Контроллеры FX1N/2N/2NC	
Контроллер = 24 В: 8 входов = 24 В / 6 выходов - реле;	€ 280
Контроллер ~ 100-240 В: 8 входов = 24 В / 6 выходов - реле;	€ 293
Контроллер = 24 В: 8 входов = 24 В / 6 выходов - транзистор;	€ 280
Контроллер ~ 100-240 В: 8 входов = 24 В / 6 выходов - транзистор;	€ 293
Контроллер = 24 В: 14 входов = 24 В / 10 выходов - реле;	€ 364
Контроллер ~ 100-240 В: 14 входов = 24 В / 10 выходов - реле;	€ 377
Контроллер = 24 В: 14 входов = 24 В / 10 выходов - транзистор;	€ 364
Контроллер ~ 100-240 В: 14 входов = 24 В / 10 выходов - транзистор;	€ 377
Контроллер = 24 В: 24 входа = 24 В / 16 выходов - реле;	€ 571
Контроллер ~ 100-240 В: 24 входа = 24 В / 16 выходов - реле;	€ 587
Контроллер = 24 В: 24 входа = 24 В / 16 выходов - транзистор;	€ 571
Контроллер ~ 100-240 В: 24 входа = 24 В / 16 выходов - транзистор;	€ 587
Контроллер = 24 В: 36 входов = 24 В / 24 выхода - реле;	€ 760
Контроллер ~ 100-240 В: 36 входов = 24 В / 24 выхода - реле;	€ 790
Контроллер = 24 В: 36 входов = 24 В / 24 выхода - транзистор;	€ 760
Контроллер ~ 100-240 В: 36 входов = 24 В / 24 выхода - транзистор;	€ 790
Модуль расширения ~ 100-240 В: 16 входов = 24 В / 16 выходов - реле;	€ 470
Модуль расширения ~ 100-240 В: 16 входов = 24 В / 16 выходов - транзистор;	€ 470
Модуль расширения = 24 В: 24 входа = 24 В / 24 выходов - реле;	€ 575
Модуль расширения ~ 100-240 В: 24 входа = 24 В / 24 выходов - реле;	€ 595
Модуль расширения = 24 В: 24 входа = 24 В / 24 выходов - транзистор;	€ 575
Модуль расширения ~ 100-240 В: 24 входа = 24 В / 24 выходов - транзистор;	€ 595
Модуль расширения: 8 входов = 24 В - реле;	€ 92
Модуль расширения: 4 входа = 24 В / 4 выхода - реле;	€ 87
Модуль расширения: 8 выходов - реле;	€ 105
Модуль расширения: 8 выходов - транзистор;	€ 121

Модуль расширения: 16 входов = 24 В - реле;	€ 152
Модуль расширения: 16 выходов - реле;	€ 173
Модуль расширения: 16 выходов - транзистор;	€ 186
Модуль расширения 16 входов DC 24 V; клеммная колодка	€ 152
Модуль расширения 16 входов DC 24 V; штырев. разъём	€ 133
Модуль расширения 32 входа DC 24 V; клеммная колодка	€ 226
Модуль расширения 16 релейных выходов; клеммная колодка	€ 173
Модуль расширения 16 транзисторных выходов; 0,1 А / output; штырев. разъём	€ 162
Модуль расширения 32 релейных выхода; 0,1 А / output; штырев. разъём	€ 275
Источник питания Вход 85-264V AC; Выход 24V DC / 2A	€ 244
Модуль расширения: 2 аналоговых входа / 1 выход; 8 Бит; для тока и напряжения	€ 182
Модуль расширения: 2 аналоговых выхода; 12 Бит; для тока и напряжения	€ 209
Модуль расширения: 2 аналоговых входа; 12 Бит; для тока и напряжения	€ 180
Модуль расширения: 4 аналоговых выхода; 12 Бит; для тока и напряжения	€ 297
Модуль расширения: 4 аналоговых входа; 12 Бит; для тока и напряжения	€ 243
Модуль расширения: 8 аналоговых входов; 16 Бит; для тока, напряжения и термодпары	€ 539
Модуль расширения: 4 аналоговых входа для термодпар	€ 367
Модуль расширения: 4 аналоговых входа для термодпар Pt100	€ 361
Модуль расширения: 4 аналоговых выхода; 16 Бит; для тока и напряжения	€ 243
Модуль расширения: 4 аналоговых входа; 12 Бит; для тока и напряжения	€ 297
Модуль расширения: 4 аналоговых входа / 1 выход; 12 Бит; для тока и напряжения	€ 361
Модуль управления температурой для FX2N	€ 382
Модуль контроля температуры; 10 каналов нагрев/охлаждение; Вход термодпары 0-10V; контроль нагрева по току	€ 1 204
Аналоговый задатчик установок	€ 61
Модуль быстрого счета импульсов	€ 304
Модуль позиционирования по одной оси для серво и шаговых двигателей	€ 501
Модуль позиционирования по одной оси с импульсным выходом	€ 787
Модуль позиционирования по двум осям с импульсным выходом	€ 1 045
Коммуникационный модуль 232 - интерфейс;	€ 353
Коммуникационный модуль 232 - интерфейс;	€ 138
Коммуникационный модуль 485 - интерфейс;	€ 157
Модуль высокоскоростного счета для FX3UC (50 kHz)	€ 315
Коммуникационный модуль CC-Link; Slave Module	€ 265
Коммуникационный адаптер для Ethernet 10BaseT; RJ45, TCP/IP	€ 310

Коммуникационный адаптер для PROFIBUS-DP; Slave-Remote-I/O Station, 230V AC power supply	€ 306
Коммуникационный адаптер для PROFIBUS-DP; Slave-Remote-I/O Station, 24V DC power supply	€ 306
Коммуникационный модуль CanOpenClient/Server	€ 395
Коммуникационный модуль сети DeviceNet; Slave module	€ 439
Коммуникационный адаптер для AS interface; master module	€ 268
Коммуникационный адаптер для PROFIBUS-DP; slave	€ 330
Интерфейсный адаптер; 4 цифр. входа; для FX1S и FX1N	€ 63
Интерфейсный адаптер; 2 цифр. выхода; для FX1S и FX1N	€ 50
Интерфейсный адаптер; 2 аналог. входа; 12 bit для FX1S и FX1N	€ 115
Интерфейсный адаптер; 1 аналог. выход; 12 bit для FX1S и FX1N	€ 105
Встраиваемый модуль: RS-232 - интерфейс;	€ 55
Встраиваемый модуль: RS-422 - интерфейс;	€ 55
Встраиваемый модуль: RS-485 - интерфейс;	€ 55
Встраиваемый модуль: RS-232 - интерфейс;	€ 59
Встраиваемый модуль: RS-422 - интерфейс;	€ 59
Встраиваемый модуль: RS-485 - интерфейс;	€ 59
Специальный коммуникационный адаптер FX1S и FX1N для FX0N и FX2N/FX2NC	€ 56
Специальный коммуникационный адаптер для FX0N/FX2N	€ 59
Разъем для подключения модулей расширения кабелем FX0N-65EC	€ 49
Специальный коммуникационный адаптер для FX2N, FX0N или FX	€ 37
Кассета памяти EEPROM; 8000 steps PLC program; with FX1S/FX1N	€ 94
Кассета памяти EEPROM; 8000 steps PLC program; with FX2N	€ 188
Кассета памяти EEPROM; 16000 steps PLC program; with FX2N	€ 215
Кассета памяти 16K EEPROM, с переключателем разрешения записи; для FX2N	€ 213
Кассета памяти 16K steps EEPROM с переключателем разрешения записи;	€ 170
Кассета памяти 16K steps EEPROM с переключателем разрешения записи; часы реального времени	€ 216
Адаптер для часов реального времени для FX2NC	€ 84
Преобразователь интерфейса RS422 and RS422; опторазвязка	€ 319
Преобразователь интерфейса RS232/RS422 and RS422; опторазвязка	€ 457
Имитатор срабатывания дискретных сигналов (12 переключателей)	€ 98
Имитатор срабатывания дискретных сигналов (8 переключателей)	€ 78
Имитатор срабатывания дискретных сигналов (8 переключателей)	€ 78
Батарея для MELSEC FX1N	€ 66
Батарея для MELSEC FX/FX2N	€ 47

Батарея для MELSEC FX2NC	€ 43
Кабель FX2N-XXGM --> MR-C (XX = 10 oder 20)	€ 126
Кабель FX2N-XXGM --> MR-J2	€ 126
Кабель FX2N-XXGM --> многофункц. (XX = 10 oder 20)	€ 126
Клеммная колодка 16 I/O	€ 78
Клеммная колодка 32 I/O	€ 125
Кабель 1,5 m FX2N-XXGM --> в клеммную колодку (XX = 10 oder 20)	€ 45
Кабель 3 m FX2N-XXGM --> в клеммную колодку (XX = 10 oder 20)	€ 59
Кабель 5 m FX2N-XXGM --> в клеммную колодку (XX = 10 oder 20)	€ 97
Кабель 5 m FX2N-XXGM --> внешние у-ва (XX = 10 oder 20)	€ 252
Клеммная колодка, 20 pin., витовой клемник	€ 43
Клеммная колодка, 20 pin., защелк. соединение	€ 48
Кабель 1 m для терминальной колодки TB-EX / TB-20	€ 26
Кабель 3m для терминальной колодки TB-EX / TB-20	€ 33
Кабель 5m для терминальной колодки TB-EX / TB-20	€ 40
Кабель соединения базового блока и модулей расш-я MELSEC FX0N/FX2N; 0.65 m	€ 55
Кабель-адаптер для MELSEC FX0S/FX0N/FX2N/FX2NC и периферийных устройств MELSEC FX; разъём D-SUB 25 -> miniDin 8; 0.3 m	€ 55
Кабель FX0S/FX0N/FX2N/FX2NC и FX-10P-E/FX-20P-E-SET0/FX-10DM-E; 3 m	€ 64
Кабель питания для FX2NC, 1 m	€ 18
Кабель к источнику питания для модулей FX3UC/FX2NC, 1 m	€ 18
Дисплейный модуль для FX1S и FX1N	€ 71
Панель управления и отображения MELSEC FX1S/FX1N/FX2N	€ 239
Коннектор для модулей расш-я FX2NC, 10 pin	€ 9
Клеммник для внешних сигналов 8 входов, винтовое соединение	€ 48
Клеммник для внешних сигналов 8 входов, защелк. соединение	€ 53
Клеммник для внешних сигналов 16 входов, винтовое соединение	€ 66
Клеммник для внешних сигналов 16 входов, защелк. соединение	€ 74
Терминальная колодка для 8 выходов; гнезда для реле или транз, винтовое соединение	€ 97
Терминальная колодка для 8 выходов; гнезда для реле или транз, защелк. соединение	€ 97
Соединительный кабель 1 m для TB-EX / TB-20	€ 26
Соединительный кабель 3m для TB-EX / TB-20	€ 33
Соединительный кабель 5m для TB-EX / TB-20	€ 40
Соединительный кабель 1 m для TB-EY	€ 32
Соединительный кабель 3 m для TB-EY	€ 38

Соединительный кабель 5 м для ТВ-ЕУ	€ 45
Выносной блок для 8 реле 6А; для ТВ-8ЕУ и ST16-SOCKET	€ 42
Выносной блок для 8 транзисторов 2А; для ТВ-8ЕУ и ST16-SOCKET	€ 152
Аксессуар для колодок ТВ, шлейф 500 мм; для ТВ-8ЕУ, красный	€ 12
Аксессуар для колодок ТВ, шлейф 500 мм; для ТВ-8ЕУ, синий	€ 12
Аксессуар для колодок ТВ, разделительная пластина для ТВ-8ЕУ	€ 4
Ручной программатор для серии FX	€ 556




Код для заказа	Модель	Иерархия
165288	FX-USB-AW	IAD213
	Контроллеры FX3G, встроены по	
231466	FX3G-14MR/ES	IAD214
231467	FX3G-24MR/ES	IAD214
264869	FX3GE-24MR/ES	IAD214
231468	FX3G-40MR/ES	IAD214
264870	FX3GE-40MR/ES	IAD214
231469	FX3G-60MR/ES	IAD214
231470	FX3G-14MT/ESS	IAD214
231471	FX3G-24MT/ESS	IAD214
269884	FX3GE-24MT/ESS	IAD214
231472	FX3G-40MT/ESS	IAD214
269916	FX3GE-40MT/ESS	IAD214
231473	FX3G-60MT/ESS	IAD214
231474	FX3G-14MR/DS	IAD214
231475	FX3G-24MR/DS	IAD214
269917	FX3GE-24MR/DS	IAD214
231476	FX3G-40MR/DS	IAD214
269920	FX3GE-40MR/DS	IAD214
231477	FX3G-60MR/DS	IAD214
231478	FX3G-14MT/DSS	IAD214
231479	FX3G-24MT/DSS	IAD214
269919	FX3GE-24MT/DSS	IAD214
231480	FX3G-40MT/DSS	IAD214
269922	FX3GE-40MT/DSS	IAD214
231481	FX3G-60MT/DSS	IAD214
231482	FX3G-14MT/DS	IAD214
231483	FX3G-24MT/DS	IAD214
231484	FX3G-40MT/DS	IAD214

231485	FX3G-60MT/DS	IAD214
221270	FX3G-5DM	IAD214
221252	FX3G-422-BD	IAD214
221253	FX3G-485-BD	IAD214
271699	FX3G-485-BD-RJ	IAD214
221254	FX3G-232-BD	IAD214
221267	FX3G-8AV-BD	IAD214
221268	FX3G-CNV-ADP	IAD214
221269	FX3G-EEPROM-32L	IAD214
221265	FX3G-2AD-BD	IAD214
221266	FX3G-1DA-BD	IAD214
271700	FX3G-4EX-BD	IAD214
271701	FX3G-2EYT-BD	IAD214

	01.04.2015
Цены на промышленные контроллеры Mitsubishi Electric	Цена со склада в Москве, включая НДС
Кабель-конвертер USB/RS422 для соединения PC и ПЛК MELSEC (FX), 3м	€ 148
оты USB, RS-422	
Контроллер AC 100-240 V; 8 входов DC 24V; 6 выходов реле	€ 276
Контроллер AC 100-240 V; 14 входов DC 24V; 10 выходов реле	€ 355
Контроллер AC 100-240 V; 14 входов DC 24V; 10 выход. реле, дополнительно Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА)	€ 403
Контроллер AC 100-240 V; 24 входа DC 24V; 16 выходов реле	€ 553
Контроллер AC 100-240 V; 24 входа DC 24V; 16 выходов реле, дополнительно Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА)	€ 610
Контроллер AC 100-240 V; 36 входов DC 24V; 24 выхода реле	€ 744
Контроллер AC 100-240 V; 8 входов DC 24V; 6 транзисторных выходов	€ 276
Контроллер AC 100-240 V; 14 входов DC 24V; 10 транзисторных выходов	€ 355
Контроллер AC 100-240 V; 14 входов DC 24V; 10 транзисторных выходов, дополнительно Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА)	€ 403
Контроллер AC 100-240 V; 24 входа DC 24V; 16 транзисторных выходов	€ 553
Контроллер AC 100-240 V; 24 входа DC 24V; 16 транзисторных выходов, дополнительно Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА)	€ 610
Контроллер AC 100-240 V; 36 входов DC 24V; 24 транзисторных выходов	€ 744
Контроллер DC 24В; 8 входов DC 24В; 6 выходов реле	€ 276
Контроллер DC 24В; 14 входов DC 24В; 10 выходов реле	€ 355
Контроллер DC 24В; 14 входов DC 24В; 10 выходов реле, дополнительно Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА)	€ 403
Контроллер DC 24В; 24 входа DC 24В; 16 выходов реле	€ 553
Контроллер DC 24В; 24 входа DC 24В; 16 выходов реле, дополнительно Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА)	€ 610
Контроллер DC 24В; 36 входов DC 24В; 24 выхода реле	€ 744
Контроллер DC 24В; 8 входов DC 24В; 6 транзисторных выходов (источник source)	€ 276
Контроллер DC 24В; 14 входов DC 24В; 10 транзисторных выходов (источник source)	€ 355
Контроллер DC 24В; 14 входов DC 24В; 10 транзисторных выходов (источник source), дополнительно Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА)	€ 403
Контроллер DC 24В; 24 входа DC 24В; 16 транзисторных выходов (источник source)	€ 553
Контроллер DC 24В; 24 входа DC 24В; 16 транзисторных выходов (источник source) дополнительно Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА)	€ 610
Контроллер DC 24В; 36 входов DC 24В; 24 транзисторных выхода (источник source)	€ 744
Контроллер DC 24В; 8 входов DC 24В; 6 транзисторных выходов (приёмник sink)	€ 282
Контроллер DC 24В; 14 входов DC 24В; 10 транзисторных выходов (приёмник sink)	€ 362
Контроллер DC 24В; 24 входа DC 24В; 16 транзисторных выходов (приёмник sink)	€ 564

Контроллер DC 24В; 36 входов DC 24В; 24 транзисторных выхода (приёмник sink)	€ 759
Встраиваемый текстовый дисплей для FX3G	€ 67
Коммуникационный адаптер для FX3G, интерфейс RS422	€ 52
Коммуникационный адаптер для FX3G, интерфейс RS485, 1:n Multidrop, до 50 m	€ 52
Коммуникационный адаптер для FX3G, FX3S интерфейс RS485, 1:n Multidrop, RJ45	€ 48
Коммуникационный адаптер для FX3G, интерфейс RS232C	€ 52
Аналоговый задачник для FX3G, 8 кагалов	€ 53
Адаптер-переходник для подключения ADP-модулей к FX3G	€ 53
Кассета памяти для FX3G, EEPROM; 32k шагов, есть кнопка загрузки проекта	€ 112
Модуль аналогового ввода для FX3G, 2 канала, 12bit	€ 108
Модуль аналогового выхода для FX3G, 1 канал, 12bit	€ 99
Модуль дискретного ввода; 4 канала; для FX3S и FX3G	€ 58
Модуль транзисторного вывода; 2 канала; для FX3S и FX3G	€ 46

 MITSUBISHI ELECTRIC <i>Changes for the Better</i>					01.04.2015
Код для заказа	Модель	Иерархия	Цены на промышленные контроллеры Mitsubishi Electric		Цена со склада в Москве, включая НДС
165288	FX-USB-AW	IAD213	Кабель-конвертер USB/RS422 для соединения PC и ПЛК MELSEC (FX), 3м		€ 148
Контроллеры FX3U					
231486	FX3U-16MR/ES	IAD213	Контроллер AC 100-240 V: 8 входов DC 24 V; 8 выходов реле		€ 481
231487	FX3U-32MR/ES	IAD213	Контроллер AC 100-240 V: 16 входов DC 24 V;16 выходов реле		€ 733
231488	FX3U-48MR/ES	IAD213	Контроллер AC 100-240 V: 24 входов DC 24 V;24 выходов реле		€ 936
231489	FX3U-64MR/ES	IAD213	Контроллер AC 100-240 V: 32 входов DC 24 V; 32 выходов реле		€ 1 146
231490	FX3U-80MR/ES	IAD213	Контроллер AC 100-240 V: 40 входов DC 24 V;40 выходов реле		€ 1 339
231491	FX3U-128MR/ES	IAD213	Контроллер AC 100-240 V: 64 входа DC 24 V;64 выхода реле		€ 1 717
231498	FX3U-16MR/DS	IAD213	Контроллер DC 24 V: 8 входов DC 24 V; 8 выходов реле		€ 481
231499	FX3U-32MR/DS	IAD213	Контроллер DC 24 V: 16 входов DC 24 V;16 выходов реле		€ 733
231500	FX3U-48MR/DS	IAD213	Контроллер DC 24 V: 24 входов DC 24 V;24 выходов реле		€ 936
231501	FX3U-64MR/DS	IAD213	Контроллер DC 24 V: 32 входов DC 24 V; 32 выходов реле		€ 1 146
231502	FX3U-80MR/DS	IAD213	Контроллер DC 24 V: 40 входов DC 24 V;40 выходов реле		€ 1 339
231492	FX3U-16MT/ESS	IAD213	Контроллер AC 100-240 V: 8 входов DC 24 V; 8 выходов транзисторы		€ 481
231493	FX3U-32MT/ESS	IAD213	Контроллер AC 100-240 V: 16 входов DC 24 V;16 выходов транзисторы		€ 733
231494	FX3U-48MT/ESS	IAD213	Контроллер AC 100-240 V: 24 входов DC 24 V; 24 выходов транзисторы		€ 936
231495	FX3U-64MT/ESS	IAD213	Контроллер AC 100-240 V: 32 входов DC 24 V; 32 выходов транзисторы		€ 1 146
231496	FX3U-80MT/ESS	IAD213	Контроллер AC 100-240 V: 40 входов DC 24 V; 40 выходов транзисторы		€ 1 339
231497	FX3U-128MT/ESS	IAD213	Контроллер AC 100-240 V: 64 входов DC 24 V; 64 выходов транзисторы		€ 1 717
231503	FX3U-16MT/DSS	IAD213	Контроллер DC 24 V: 8 входов DC 24 V; 8 выходов транзисторы		€ 481
231504	FX3U-32MT/DSS	IAD213	Контроллер DC 24 V: 16 входов DC 24 V;16 выходов транзисторы		€ 733
231505	FX3U-48MT/DSS	IAD213	Контроллер DC 24 V: 24 входов DC 24 V; 24 выходов транзисторы		€ 936
231506	FX3U-64MT/DSS	IAD213	Контроллер DC 24 V: 32 входов DC 24 V; 32 выходов транзисторы		€ 1 146
231507	FX3U-80MT/DSS	IAD213	Контроллер DC 24 V: 40 входов DC 24 V; 40 выходов транзисторы		€ 1 339
231508	FX3UC-16MT/DSS	IAD213	Компактный контроллер DC 24 V: 8 входов DC 24 V; 8 выходов транзисторы		€ 332
231509	FX3UC-32MT/DSS	IAD213	Компактный контроллер DC 24 V: 16 входов DC 24 V;16 выходов транзисторы		€ 448
231510	FX3UC-64MT/DSS	IAD213	Компактный контроллер DC 24 V: 32 входов DC 24 V; 32 выходов транзисторы		€ 741
231511	FX3UC-96MT/DSS	IAD213	Компактный контроллер DC 24 V: 48 входов DC 24 V; 48 выходов транзисторы		€ 1 079
210090	FX3UC-4AD	IAD213	Модуль расширения: 4 аналоговых входа; 16 бит; токнапряжение		€ 256
214172	FX3U-4AD-PNK-ADP	IAD213	Модуль аналогового ввода для FX3U, 4 входа, термосопротивления Pt1000/Ni1000		€ 381
214173	FX3U-4AD-PTW-ADP	IAD213	Модуль аналогового ввода для FX3U, 4 входа, термпары Pt100, расширенный диапазон температур		€ 381
259298	FX3U-1PG	IAD213	Модуль 1 осевого позиционирования, выход открытый коллектор, 5...24 В, 1Гц...200 кГц		€ 398
232805	FX3U-2HC	IAD213	Модуль высокоскоростного счета импульсов, до 200 кГц, 2 канала		€ 523
248224	FX3U-16CCL-M	IAD213	Коммуникационный модуль сети CC - Link версии 2.00, ведущий, поддержка 8 удаленных станций и Inellegent Device Station, ПО GX Works		€ 293
217915	FX3U-64CCL	IAD213	Коммуникационный модуль сети CC-Link; Slave (ведомый)		€ 280
221549	FX3U-3A-ADP	IAD213	Модуль расширения: 2 канала аналогового ввода / 1 вывода; +-10 В; 4...20 мА,12 Бит		€ 176
165241	FX3U-4AD-ADP	IAD213	Модуль расширения: 4 аналоговых входа; 12 Бит; для тока и напряжения		€ 233
165271	FX3U-4DA-ADP	IAD213	Модуль расширения: 4 аналоговых выхода; 12 Бит; для тока и напряжения		€ 286

165272	FX3U-4AD-PT-ADP	IAD213	Модуль расширения: 4 аналоговых входа для термодатчиков Pt100	€ 381
165273	FX3U-4AD-TC-ADP	IAD213	Модуль расширения: 4 аналоговых входа для термодатчиков	€ 388
169508	FX3U-4AD	IAD213	Модуль расширения: 4 аналоговых входа; 16 Бит; для тока и напряжения	€ 256
169509	FX3U-4DA	IAD213	Модуль расширения: 4 аналоговых выхода; 16 Бит; для тока и напряжения	€ 316
232806	FX3U-4LC	IAD213	Модуль температурного регулирования, выходы для нагрева и охлаждения, транзисторный выход NPN 5-24 В DC, 4 канала ПИД	€ 584
165274	FX3U-4HSX-ADP	IAD213	Модуль высокоскоростного счета (4x 200 kHz); для MELSEC FX3U	€ 477
165275	FX3U-2HSY-ADP	IAD213	Модуль позиционирования по двум осям для шаговых и серво двигателей (200 kHz); для MELSEC FX3U	€ 709
231512	FX3U-20SSC-H	IAD213	Модуль позиционирования по двум осям; SSCNET III; с FX3U	€ 920
206190	FX3U-232ADP-MB	IAD213	RS232C модуль, SUB-D 9-pin; для MELSEC FX3U	€ 191
206191	FX3U-485ADP-MB	IAD213	RS485 модуль, 1:n Multidrop, дальность связи 500 м; для MELSEC FX3U	€ 212
194214	FX3U-32DP	IAD213	Модуль ведомой-станции для сети Profibus-DP	€ 318
166085	FX3U-64DP-M	IAD213	Коммуникационный модуль Profibus DP Master; для MELSEC FX3U	€ 606
248844	FX3U-ENET-ADP	IAD213	Коммуникационный модуль Ethernet 10/100 Мбит для передачи данных на верхний уровень	€ 182
166086	FX3U-ENET	IAD213	Коммуникационный модуль Ethernet 10/100MBit; RJ45, TCP/IP; для MELSEC FX3U	€ 383
165281	FX3U-232-BD	IAD213	RS232C модуль; for MELSEC FX3U	€ 57
165282	FX3U-422-BD	IAD213	RS422 модуль; for MELSEC FX3U	€ 57
165283	FX3U-485-BD	IAD213	RS485 модуль, 1:n Multidrop, network expansion until 50 m; for MELSEC FX3U	€ 57
165284	FX3U-USB-BD	IAD213	USB модуль в комплекте с USB кабелем (3m) и Driver CD-ROM; для FX3U	€ 116
230104	FX3U-CF-ADP	IAD213	Модуль для записи данных в формате CSV для контроллеров FX. Слот для карт CF до 2 Гб.	€ 606
165285	FX3U-CNV-BD	IAD213	Коммуникационный адаптер FX3U ADP для MELSEC FX3U	€ 54
165278	FX3U-FLROM-16	IAD213	Flash-RAM Кассета памяти; 16k steps PLC program; для MELSEC FX3U	€ 112
165279	FX3U-FLROM-64	IAD213	Flash-RAM Кассета памяти; 64k steps PLC program; для MELSEC FX3U	€ 229
165280	FX3U-FLROM-64L	IAD213	Flash-RAM Кассета памяти; 64K steps PLC program; с функцией копирования для MELSEC FX3U	€ 249
245565	FX3U-FLROM-1M	IAD213	Кассета памяти, 64 000 шагов программы + память исходного кода проекта 1,3мб	€ 179
165286	FX3U-32BL	IAD213	Батарея питания MELSEC FX3U	€ 55
210091	FX3UC-1PS-5V	IAD213	Источник питания 5В, на DIN рейку	€ 176
165268	FX3U-7DM	IAD213	Дисплей для вывода текстовых сообщений и редактирования программы ПЛК для MELSEC FX3U	€ 163
165287	FX3U-7DM-HLD	IAD213	Комплект крепления панели FX3U-7DM включая 1.5m кабель для MELSEC FX3U	€ 74
169507	FX3U-1PSU-5V	IAD213	Источник питания 1А для 5V шины питания с FX3U	€ 176
254276	FX3U-J1939	IAD213	Коммуникационный модуль протокола дизельных установок	€ 434
252845	FX3U-CAN	IAD213	Коммуникационный модуль CAN, для MELSEC FX3U	€ 399



Код для заказа	Модель	Иерархия
280489	FX5U-32MR/ES	IAD21701
280490	FX5U-32MT/ES	IAD21701
280491	FX5U-32MT/ESS	IAD21701
280492	FX5U-64MR/ES	IAD21701
280493	FX5U-64MT/ES	IAD21701
280494	FX5U-64MT/ESS	IAD21701
280495	FX5U-80MR/ES	IAD21701
280496	FX5U-80MT/ES	IAD21701
280497	FX5U-80MT/ESS	IAD21701
280498	FX5-8EX/ES	IAD21702
280499	FX5-8EYR/ES	IAD21702
280500	FX5-8EYT/ES	IAD21702
280501	FX5-8EYT/ESS	IAD21702
280502	FX5-16EYR/ES	IAD21702
280503	FX5-16EYT/ES	IAD21702
280504	FX5-16EYT/ESS	IAD21702
280505	FX5-16EX/ES	IAD21702
280506	FX5-32ER/ES	IAD21702
280507	FX5-32ET/ES	IAD21702
280508	FX5-32ET/ESS	IAD21702
280509	FX5-1PSU-5B	IAD21702
280510	FX5-CNB-BUS	IAD21702
280511	FX5-232-BD	IAD21702
280512	FX5-485-BD	IAD21702
280513	FX5-232ADP	IAD21702
280514	FX5-485ADP	IAD21702
280515	FX5-422-BD-GOT	IAD21702
281405	FX5-40SSC-S	IAK30622
283529	FX5UC-32MT/D	IAD21701

283530	FX5UC-32MT/DSS	IAD21701
283531	FX5-C32EX/D	IAD21702
283532	FX5-C32EX/DS	IAD21702
283533	FX5-C32ET/D	IAD21702
283534	FX5-C32ET/DSS	IAD21702
283555	FX5-C32EYT/D	IAD21702
283556	FX5-C32EYT/DSS	IAD21702
283557	FX5-CNB-IFC	IAD21702
283558	FX5-CNB-BUSC	IAD21702
283559	FX5-4AD-ADP	IAD21703
283560	FX5-4DA-ADP	IAD21703

	01.04.2015
Цены на промышленные контроллеры Mitsubishi Electric	Цена со склада в Москве, включая НДС
Контроллер FX5U ~100-240 В: 16 входов = 24 В; 16 выходов реле; 2 аналоговых входа; 1 аналоговый выход; Ethernet; RS485; SD	€ 391
Контроллер FX5U ~100-240 В: 16 входов = 24 В; 16 выходов транзисторы (sink); 2 аналоговых входа; 1 аналоговый выход; Ethernet; RS485; SD	€ 391
Контроллер FX5U ~100-240 В: 16 входов = 24 В; 16 выходов транзисторы (source); 2 аналоговых входа; 1 аналоговый выход; Ethernet; RS485; SD	€ 391
Контроллер FX5U ~100-240 В: 32 входов = 24 В; 32 выходов реле; 2 аналоговых входа; 1 аналоговый выход; Ethernet; RS485; SD	€ 627
Контроллер FX5U ~100-240 В: 32 входов = 24 В; 32 выходов транзисторы (sink); 2 аналоговых входа; 1 аналоговый выход; Ethernet; RS485; SD	€ 627
Контроллер FX5U ~100-240 В: 32 входов = 24 В; 32 выходов транзисторы (source); 2 аналоговых входа; 1 аналоговый выход; Ethernet; RS485; SD	€ 627
Контроллер FX5U ~100-240 В: 40 входов = 24 В; 40 выходов реле; 2 аналоговых входа; 1 аналоговый выход; Ethernet; RS485; SD	€ 754
Контроллер FX5U ~100-240 В: 40 входов = 24 В; 40 выходов транзисторы (sink); 2 аналоговых входа; 1 аналоговый выход; Ethernet; RS485; SD	€ 754
Контроллер FX5U ~100-240 В: 40 входов = 24 В; 40 выходов транзисторы (source); 2 аналоговых входа; 1 аналоговый выход; Ethernet; RS485; SD	€ 754
Модуль расширения: 8 входов = 24 В	€ 94
Модуль расширения: 8 выходов реле	€ 94
Модуль расширения: 8 выходов транзисторы (sink)	€ 94
Модуль расширения: 8 выходов транзисторы (source)	€ 94
Модуль расширения: 16 выходов реле	€ 146
Модуль расширения: 16 выходов транзисторы (sink)	€ 146
Модуль расширения: 16 выходов транзисторы (source)	€ 146
Модуль расширения: 16 входов = 24 В	€ 146
Модуль расширения ~100-240 В: 16 входов = 24 В / 16 выходов - Реле	€ 344
Модуль расширения ~100-240 В: 16 входов = 24 В / 16 выходов - транзисторы (sink)	€ 344
Модуль расширения ~100-240 В: 16 входов = 24 В / 16 выходов - транзисторы (source)	€ 344
Источник питания для =5В шины питания FX5	€ 136
Ковертер шины FX5U для подключения модулей FX3	€ 44
Коммуникационная плата RS-232C для FX5	€ 44
Коммуникационная плата RS-485 для FX5	€ 44
Коммуникационный адаптер RS-232C для FX5	€ 142
Коммуникационный адаптер RS-485 для FX5	€ 142
Коммуникационная плата RS-232C для связи FX5 и GOT	€ 44
Модуль позиционирования по 4 осям; SSCNET III/H для FX5	€ 909
Контроллер FX5UC =24 В: 16 входов = 24 В; 16 выходов транзисторы (sink); Ethernet; RS485; SD	€ 455

Контроллер FX5UC =24 В: 16 входов = 24 В; 16 выходов транзисторы (source); Ethernet; RS485; SD	€ 455
Модуль расширения =24 В: 32 входов=24 В (sink)	€ 248
Модуль расширения =24 В: 32 входов=24 В (source)	€ 248
Модуль расширения =24 В: 16 входов=24 В; 16 выходов транзистор (sink)	€ 302
Модуль расширения =24 В: 32 входов=24 В; 16 выходов транзистор (source)	€ 302
Модуль расширения: 32 выходов=24 В (sink)	€ 302
Модуль расширения: 32 выходов=24 В (source)	€ 302
Модуль для подключения адаптеров	€ 50
Ковертер шины FX5UC для подключения модулей FX3	€ 50
Модуль расширения (адаптор): 4 аналоговых входа	€ 220
Модуль расширения (адаптор): 4 аналоговых выхода	€ 251



Код для заказа	Модель	Иерархия
Комплекты		
266241	FX3GE Campaign Set 1	IAD214
266242	FX3GE Campaign Set 2	IAD214
266243	FX3GE Campaign Set 3	IAD214
266244	FX3GE Campaign Set 4	IAD214
271638	FX3GE Campaign Set 5	IAD214
271639	FX3GE Campaign Set 6	IAD214

271640	FX3GE Campaign Set 7	IAD214
273658	FX3GE Campaign Set 8	IAD214
273659	FX3GE Campaign Set 9	IAD214
273660	FX3GE Campaign Set 10	IAD214
273661	FX3GE Campaign Set 11	IAD214
228600	Starter Set FX3G	IAD214

	01.04.2015
Цены на комплекты средств автоматизации Mitsubishi Electric	Цена со склада в Москве, включая НДС
: ПЛК FX3GE, HMI GOT, Software iQ Works	
Комплект включающий: - Контроллер FX3GE-24MR/ES: AC 100-240 V; 14 входов DC 24V; 10 выход. реле, Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА); - Графическую монохромную сенсорную панель оператора GT1030: 4,5"; яркость 500 кд/м2, 288 x 96, RS422, питание 24 В DC, IP67; - Кабель связи GT10-C30R4-8PC контроллер-панель оператора; - Среда разработки iQ Works для программирования контроллеров; панелей оператора GOT 1000; контроллеров управления движением. Поддержка стандарта IEC 1131.3, англоязычная версия.	€ 950
Комплект включающий: - Контроллер FX3GE-24MR/ES: AC 100-240 V; 14 входов DC 24V; 10 выход. реле, Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА); - Графическую монохромную сенсорную панель оператора GT1450: 5.7"; монохромный 16 оттенков серого STN-Display 320x240, поддержка SD, RS232, RS422/485; USB (Host; Device); Ethernet; питание 24 В DC; IP67F; - Среда разработки iQ Works для программирования контроллеров; панелей оператора GOT 1000; контроллеров управления движением. Поддержка стандарта IEC 1131.3, англоязычная версия.	€ 1 160
Комплект включающий: - Контроллер FX3GE-40MR/ES: AC 100-240 V; 24 входа DC 24V; 16 выход. реле, Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА); - Графическую монохромную сенсорную панель оператора GT1450: 5.7"; монохромный 16 оттенков серого STN-Display 320x240, поддержка SD, RS232, RS422/485; USB (Host; Device); Ethernet; питание 24 В DC; IP67F; - VNC сервер (ключ) для удаленного управления системой через Ethernet; - Среда разработки iQ Works для программирования контроллеров; панелей оператора GOT 1000; контроллеров управления движением. Поддержка стандарта IEC 1131.3, англоязычная версия.	€ 1 320
Комплект включающий: - Контроллер FX3GE-40MR/ES: AC 100-240 V; 24 входа DC 24V; 16 выход. реле, Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА); - Графическую цветную сенсорную панель оператора GT1455: 5.7"; TFT-Display, 65536 цветов, 320x240, поддержка SD, RS232, RS422/485; USB (Host; Device); Ethernet; питание 24 В DC; IP67F; - VNC сервер (ключ) для удаленного управления системой через Ethernet; - Среда разработки iQ Works для программирования контроллеров; панелей оператора GOT 1000; контроллеров управления движением. Поддержка стандарта IEC 1131.3, англоязычная версия.	€ 1 550
Комплект включающий: - Контроллер FX3GE-24MR/ES : AC 100-240 V; 14 входов DC 24V; 10 выход. реле, Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА); - Кабель программирования USB-CAB-5M ; - Среда разработки iQ Works для программирования контроллеров; панелей оператора GOT 1000; контроллеров управления движением. Поддержка стандарта IEC 1131.3, англоязычная версия.	€ 460
Комплект включающий: - Контроллер FX3GE-24MR/ES: AC 100-240 V; 14 входов DC 24V; 10 выход. реле, Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА); - Кабель программирования USB-CAB-5M; - Графическую монохромную сенсорную панель оператора GT1450: 5.7"; монохромный 16 оттенков серого STN-Display 320x240, поддержка SD, RS232, RS422/485; USB (Host; Device); Ethernet; питание 24 В DC; IP67F; - VNC сервер (ключ) для удаленного управления системой через Ethernet; - Среда разработки iQ Works для программирования контроллеров; панелей оператора GOT 1000; контроллеров управления движением. Поддержка стандарта IEC 1131.3, англоязычная версия.	€ 1 075

<p>Комплект включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроллер FX3GE-24MR/ES: AC 100-240 V; 14 входов DC 24V; 10 выходов реле, Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА); - Кабель программирования USB-CAB-5M; - Графическую цветную сенсорную панель оператора GT1455: 5.7"; TFT-Display, 65536 цветов, 320x240, поддержка SD, RS232, RS422/485; USB (Host; Device); Ethernet; питание 24 В DC; IP67F; - VNC сервер (ключ) для удаленного управления системой через Ethernet; - Среда разработки iQ Works для программирования контроллеров; панелей оператора GOT 1000; контроллеров управления движением. Поддержка стандарта IEC 1131.3, англоязычная версия. 	€ 1 320
<p>Комплект включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроллер FX3GE-24MT/DSS: DC 24В; 14 входов DC 24V; 10 транзисторных выходов, Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА); - Кабель программирования USB-CAB-5M; - Среда разработки iQ Works для программирования контроллеров; панелей оператора GOT 1000; контроллеров управления движением. Поддержка стандарта IEC 1131.3, англоязычная версия. 	€ 460
<p>Комплект включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроллер FX3GE-24MR/DSS: DC 24В; 14 входов DC 24V; 10 выходов реле, Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА); - Кабель программирования USB-CAB-5M; - Среда разработки iQ Works для программирования контроллеров; панелей оператора GOT 1000; контроллеров управления движением. Поддержка стандарта IEC 1131.3, англоязычная версия. 	€ 460
<p>Комплект включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроллер FX3GE-24MT/DSS: DC 24В; 14 входов DC 24V; 10 транзисторных выходов, Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА); - Кабель программирования USB-CAB-5M; - Графическую цветную сенсорную панель оператора GT1455: 5.7"; TFT-Display, 65536 цветов, 320x240, поддержка SD, RS232, RS422/485; USB (Host; Device); Ethernet; питание 24 В DC; IP67F; - VNC сервер (ключ) для удаленного управления системой через Ethernet; - Среда разработки iQ Works для программирования контроллеров; панелей оператора GOT 1000; контроллеров управления движением. Поддержка стандарта IEC 1131.3, англоязычная версия. 	€ 1 320
<p>Комплект включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроллер FX3GE-40MT/DSS: DC 24В; 24 входа DC 24В; 16 транзисторных выходов (источник source) Ethernet 10/100 Мбит, 2 AI (0...10 В; 4...20 мА), 1 АО (0...10 В; 4...20 мА); - Кабель программирования USB-CAB-5M; - Графическую цветную сенсорную панель оператора GT1455: 5.7"; TFT-Display, 65536 цветов, 320x240, поддержка SD, RS232, RS422/485; USB (Host; Device); Ethernet; питание 24 В DC; IP67F; - VNC сервер (ключ) для удаленного управления системой через Ethernet; - Среда разработки iQ Works для программирования контроллеров; панелей оператора GOT 1000; контроллеров управления движением. Поддержка стандарта IEC 1131.3, англоязычная версия. 	€ 1 490
<p>Комплект включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроллер FX3G-14MR/DS: DC 24 В; 8 входов DC 24V; 6 выходов реле; - Задатчика-имитатора входных сигналов; - Многофункционального ножа Leatherman; - Русифицированной среды разработки GX Developer для программирования контроллеров. 	€ 321



Код для заказа	Модель	Иерархия
263070	L02SCPU	IAD510
244976	L02CPU-P	IAD510
263068	L06CPU	IAD510
263069	L26CPU	IAD510
244977	L26CPU-PBT	IAD510
238063	L61P	IAD510
238064	L63P	IAD510
Модули для подключения к ко		
247227	L6EXB	IAD510
247226	L6EXE	IAD510
Модули		
255566	LX10	IAD510
255567	LX28	IAD510
238085	LX40C6	IAD510
238086	LX41C4	IAD510
238087	LX42C4	IAD510
238088	LY10R2	IAD510
238089	LY41NT1P	IAD510
238090	LY42NT1P	IAD510
242167	LY40NT5P	IAD510

242168	LY40PT5P	IAD510
242169	LY41PT1P	IAD510
242170	LY42PT1P	IAD510
269671	LH42C4NT1P	IAD510
269672	LH42C4PT1P	IAD510

Модули

238091	L60AD4	IAD510
263071	L60AD4-2GH	IAD510
238092	L60DA4	IAD510
269673	L60AD2DA2	IAD510
279065	L60ADIL8	IAD510
279071	L60ADVL8	IAD510

Модули

246348	L60TCRT4	IAD510
246347	L60CTT4	IAD510
246349	L60CTT4BW	IAD510
246350	L60TCRT4BW	IAD510

Модули

238095	LD75D4	IAD510
238096	LD75P4	IAD510

241243	LD77MH4	IAK30620
241244	LD77MH16	IAK30620
Kom		
238093	LJ71C24	IAD510
238094	LJ71C24-R2	IAD510
238099	LJ61BT11	IAD510
263072	LJ71E71-100	IAD510
268527	ME1PB1-L	IAD510
238100	LJ72GF15-T2	IAD510
245825	ME1IOL6-L	IAD510
246346	LJ71GF11-T2	IAD510
238059	L6ADP-R2	IAD510
Mc		
238097	LD62	IAD510
238098	LD62D	IAD510
238058	L6DSPU	IAD510
247228	LC06E	IAD510
247229	LC10E	IAD510
247230	LC30E	IAD510
238062	L6EC-ET	IAD510
130376	Q6BAT	IAD50702
238060	L1MEM-2GBSD	IAD510
238061	L1MEM-4GBSD	IAD510

	01.04.2015
Цены на промышленные контроллеры Mitsubishi Electric	Цена со склада в Москве, включая НДС
онترولлеры серии L	
роцессорные модули	
Процессорный модуль ПЛК L, память 20 тыс. шагов, 1024 канала ввода-вывода (до 10 модулей локально, до 30 модулей через LE6EX), адресное пространство 8192 точек, быстродействие: 60 нс/лог. INSTR, порты: USB, RS-232, 16 каналов ввода, 8 каналов вывода, оконцовочная заглушка	€ 621
Процессорный модуль ПЛК L, память 20 тыс. шагов, 1024 канала ввода-вывода (до 10 модулей локально, до 30 модулей через LE6EX), адресное пространство 8192 точек, быстродействие: 40 нс/лог. INSTR, порты: USB, Ethernet, поддержка SD-карт, 16 каналов ввода, 8 каналов вывода, оконцовочная заглушка	€ 755
Процессорный модуль ПЛК L, память 60 тыс. шагов, 4096 каналов ввода-вывода (до 10 модулей локально, до 40 модулей через LE6EX), адресное пространство 8192 точек, быстродействие: 9,5 нс/лог. INSTR, порты: USB, Ethernet, поддержка SD-карт, 16 каналов ввода, 8 каналов вывода, оконцовочная заглушка	€ 1 311
Процессорный модуль ПЛК L, память 260 тыс. шагов, 4096 каналов ввода-вывода (до 10 модулей локально, до 40 модулей через LE6EX), адресное пространство: 8192 точек, быстродействие: 9.5 нс/лог. INSTR, порты: USB, Ethernet, поддержка SD-карт, 16 каналов ввода, 8 каналов вывода, оконцовочная заглушка.	€ 3 450
Процессорный модуль ПЛК L, память 260 тыс. шагов, 4096 каналов ввода-вывода (до 10 модулей локально, до 40 модулей через LE6EX), адресное пространство: 8192 точек, быстродействие: 9.5 нс/лог. INSTR, порты: USB, Ethernet, CC-Link II, поддержка SD-карт, 16 каналов ввода, 8 каналов вывода, оконцовочная заглушка.	€ 3 833
Блоки питания	
Блок питания для L-серии, вход: 100- 240 В AC, выход: 5В DC, 5А	€ 105
Блок питания для L-серии, вход: 24В DC, выход: 5В DC, 5А	€ 232
тронтеру дополнительных станций ввода-вывода	
Интерфейсный модуль для подключения станций ввода-вывода. Выводной разъем для соединительного кабеля LC. Требуется блок питания.	€ 128
Интерфейсный модуль для подключения станций ввода-вывода. Входной разъем для соединительного кабеля LC. Требуется блок питания.	€ 128
дискретного ввода/вывода	
Модуль ввода дискретных сигналов, 16 каналов, 1 общий провод, 100-120В AC, время срабатывания: 15 мс, терминальная колодка на 18-клемм	€ 161
Модуль ввода дискретных сигналов, 8 каналов, 1 общий провод, 100-240В AC, время срабатывания: 15 мс, терминальная колодка на 18-клемм	€ 144
Модуль ввода дискретных сигналов, 16 каналов, 24В DC, Время срабатывания: 1/5/10/20/70 мс, терминальная колодка на 18-клемм	€ 151
Модуль ввода дискретных сигналов, 32 канала, 24В DC, Время срабатывания: 1/5/10/20/70 мс, 40-конт разъем	€ 279
Модуль ввода дискретных сигналов 64 канала, 24В DC, Время срабатывания: 1/5/10/20/70 мс, 2x 40-конт разъема	€ 465
Модуль релейного вывода, 16 каналов, 24В DC/240В AC, 2А/точка, 8А/общий, Время срабатывания: 10 мс, терминальная колодка на 18-клемм	€ 227
Модуль транзисторного вывода, 32 канала, 12 - 24 В DC, 0.1А/точка, 2А/общий, Время срабатывания: 0.5ms, общий плюс, 40-конт. разъем, встроенная защита	€ 290
Модуль транзисторного вывода, 64 канала, 12 - 24В DC, 0.1А/точка, 2А/общий, Время срабатывания: 0.5 мс, общий плюс, 2x 40-конт. разъема, встроенная защита	€ 465
Модуль транзисторного вывода, 16 каналов, 12 - 24В DC, 0.1А/точка, 2А/общий, Время срабатывания: 0.5 мс, общий плюс, терминальная колодка на 18-клемм, встроенная защита	€ 174

Модуль транзисторного вывода, 16 каналов, 12 - 24В DC, 0.1А/точка, 2А/общий, Время срабатывания: 0.5 мс, общий минус, терминальная колодка на 18-клемм, встроенная защита	€ 267
Модуль транзисторного вывода, 32 канала, 12 - 24В DC, 0.1А/точка, 2А/общий, время срабатывания: 0.5 мс, общий минус, 40-конт. разъём, встроенная защита	€ 325
Модуль транзисторного вывода, 64 канала, 12 - 24В DC, 0.1А/точка, 2А/общий, время срабатывания: 0.5 мс, общий минус, 2х 40-конт. разъём, встроенная защита	€ 523
Модуль дискретного ввода-вывода, 32 канала ввода 24В DC, время срабатывания: 1-70 мс; 32 канала транзисторного вывода, 12 - 24В DC, время срабатывания: 1 мс, общий плюс, 2х 40-конт. разъём, встроенная защита	€ 518
Модуль дискретного ввода-вывода, 32 канала ввода 24В DC, время срабатывания: 1-70 мс; 32 канала транзисторного вывода, 12 - 24В DC, время срабатывания: 1 мс, общий минус, 2х 40-конт. разъём, встроенная защита	€ 518
аналогового ввода/вывода	
4 каналный модуль аналогового ввода +/-10 В, 0...20 мА, разрешение: 14 бит, класс точности +/- 0,1, время преобразования: 20/80/100 мкс/канал, буфер памяти на 10 т. точек на канал. Терминальная колодка на 18-клемм	€ 290
4 каналный модуль аналогового ввода с гальванической изоляцией +/-10 В, 0...20 мА, разрешение: 16 бит, класс точности +/- 0,05, время преобразования: 40 мкс/2 канала, буфер памяти на 10 т. точек на канал. Терминальная колодка на 18-клемм	€ 414
4 каналный модуль аналогового вывода +/-10 В, 0...20 мА, разрешение: 14 бит, класс точности +/- 0,1, время преобразования: 20 мкс/канал, терминальная колодка на 18-клемм	€ 407
Модуль аналогового ввода-вывода, 2 канала аналогового ввода +/-10 В, 0...20 мА, время преобразования: 20 мкс/канал; 2 канала аналогового вывода +/-10 В, 0...20 мА, время преобразования: 80 мкс/канал; разрешение 14 бит, класс точности +/- 0,2, терминальная колодка	€ 322
Модуль аналогового ввода, 8 каналов аналогового ввода 0...20/4...20 мА, разрешение: 16 бит	€ 239
Модуль аналогового ввода, 8 каналов аналогового ввода -10...10В, разрешение: 16 бит	€ 239
4 управления температурой	
4 каналный модуль управления температурой, тип подключаемых термодатчиков Pt100, диапазон измерения температур -200...850 гр С, разрешение: 0,1 гр С, время преобразования: 500/250 мс на 4 канала, тип выходного сигнала - транзисторный, тип управления ПИД с выходом ШИМ, Терминальная колодка на 18-клемм	€ 976
4 каналный модуль управления температурой, тип подключаемых термопар: J;K;L;R;T;S;B;E;N;U, диапазон измерения температур -200...1800 гр С (в зависимости от типа датчика), разрешение: 1 гр С, время преобразования: 500/250 мс на 4 канала, тип выходного сигнала - транзисторный, тип управления ПИД с выходом ШИМ, Терминальная колодка на 18-клемм	€ 976
Модуль управления температурой, 4 канала, входной сигнал термопара, режим управления (нагрев, охлаждение, смешанный)	€ 1 278
Модуль управления температурой, 4 канала, входной сигнал термосопротивление типа Pt, режим управления (нагрев, охлаждение, смешанный)	€ 1 278
дули позиционирования	
Модуль позиционирования, 4 оси, линейная интерполяция на 2-/3-/4-оси, 2-х осевая круговая интерполяция, размерность координат: мм, дюйм, градус, импульс; таблица позиционирования по 600 точек на ось, макс. выходная частота: 4 млн. имп./сек., 2х 40-конт. разъёма	€ 1 150
Модуль позиционирования, 4 оси, линейная интерполяция на 2-/3-/4-оси, 2-х осевая круговая интерполяция, размерность координат: мм, дюйм, градус, импульс; таблица позиционирования по 600 точек на ось, макс. выходная частота: 200тыс. имп/сек, 2х 40-конт. разъёма	€ 1 150

Модуль позиционирования, 4 оси, линейная интерполяция на 2-/3-/4-оси, 2-х осевая круговая интерполяция, синхронизация команд , размерность координат: мм, дюйм, градус, импульс; таблица позиционирования по 600 точек на ось, подключение к оптической шине SSCNET III	€ 1 684
Модуль позиционирования, 16 осей, линейная интерполяция на 2-/3-/4-оси, 2-х осевая круговая интерполяция, синхронизация команд , размерность координат: мм, дюйм, градус, импульс; таблица позиционирования по 600 точек на ось, подключение к оптической шине SSCNET III	€ 2 288
муникационые модули	
Коммуникационный модуль RS-232: 1 канал, RS-422/485: 1 канал, скорость передачи 2х каналов: 230.4 Кб/с	€ 499
Коммуникационный модуль RS-232: 2 канала, общая скорость передачи 2х каналов: 230.4Кб/с	€ 499
Коммуникационный модуль сети CC-Link Ver.2 станция (мастер/ведомый), 10 Мб/с, 1200 м, до 64 станций	€ 267
Коммуникационный модуль Ethernet: 10/100 мб, обмен с фиксированным буфером, connector (RJ45)	€ 529
Коммуникационный модуль Profibus, ведущий	€ 518
Коммуникационный модуль оптической сети CC-Link IE Field network, 1Gbps, оптоволокно, 12000 м, 120 ведомых станций, кабели Ethernet 5-й и выше категории (UTP)	€ 871
головная станция CC-Link IE, оптоволокно 1 Gbps	€ 581
головная/подчиненная станция CC-Link IE, оптоволокно 1 Gbps	€ 755
Коммуникационный модуль RS-232, скорость передачи данных до 115,2 кБит/с	€ 116
модули счета импульсов	
Высокоскоростной 2-х канальный счетчик импульсов, 1 или 2-х фазные входа напряжением 5,12 или 24 В, максимальная скорость счета до 200000 имп/сек	€ 627
Высокоскоростной 2-х канальный дифференциальный счетчик импульсов, 1 или 2-х фазные входа напряжением 5,12 или 24 В, максимальная скорость счета до 500000 имп/сек	€ 627
Аксессуары	
Дисплейный модуль, STN черно-белый, 16 символов x 4 строки	€ 232
Кабель для соединения интерфейсных модулей L6EX, 0,6 м.	€ 49
Кабель для соединения интерфейсных модулей L6EX, 1 м.	€ 81
Кабель для соединения интерфейсных модулей L6EX, 3 м.	€ 197
Оконцовочная заглушка с клеммами	€ 93
Батарея для L-CPU, 3 V DC; 1800 mAh	€ 42
Карта памяти объемом 2 Гбайт	€ 14
Карта памяти объемом 4 Гбайт	€ 19

Код для заказа	Модель	Иерархия
43393	SC09	IAT94001
	Контроллеры AnS OnAS	
206613	A1S64TCTR	IAD50401
208677	A1S64TCTR TT BW	IAD50401
206611	A1SJ71QC24N1	IAD50402
206612	A1SJ71QC24N1-R2	IAD50402
208155	A1SJ71AP23Q	IAD50402
208156	A1SJ71AR23Q	IAD50402
208157	A1SJ71AT23BQ	IAD50402
48370	A1S32B-E	IAD50401
48371	A1S33B-E	IAD50401
48372	A1S35B-E	IAD50401
48373	A1S38B-E	IAD50401
69663	A1S38HBEU	IAD50402
39667	A1S52B-S1	IAD50401
38073	A1S55B-S1	IAD50401
38072	A1S58B-S1	IAD50401
38071	A1S65B-S1	IAD50401
38070	A1S68B-S1	IAD50401
65051	A1S61PN	IAD50401
65052	A1S62PN	IAD50401
29536	A1S63P	IAD50401
38067	A2ASCPU	IAD50401
42615	A2ASCPU-S1	IAD50401
56084	A2ASCPU-S30	IAD50401
63884	A2ASCPU-S60	IAD50401
66612	A1SHCPU	IAD50401
66613	A2SHCPU	IAD50401

66611	A2SHCPU-S1	IAD50401
61039	Q2ASCPU	IAD50402
61031	Q2ASCPU-S1	IAD50402
61044	Q2ASHCPU	IAD50402
61045	Q2ASHCPU-S1	IAD50402
54914	A1SX10EU	IAD50401
53665	A1SX20EU	IAD50401
24973	A1SX80	IAD50401
31536	A1SX80-S1	IAD50401
24974	A1SX81	IAD50401
53666	A1SY10EU	IAD50401
54349	A1SY14EU	IAD50401
53667	A1SY18AEU	IAD50401
24976	A1SY22	IAD50401
33199	A1SY68A	IAD50401
24977	A1SY80	IAD50401
200694	A1SY40P	IAD50401
24978	A1SY81	IAD50401
200695	A1SY41P	IAD50401
25707	A1S64AD	IAD50401
46478	A1S68AD	IAD50401
25709	A1S62DA	IAD50401
46475	A1S68DAV	IAD50401
46477	A1S68DAI	IAD50401
36251	A1S63ADA	IAD50401
70543	A1S66ADA	IAD50401
143086	A1S62RD3N	IAD50401
143561	A1S62RD4N	IAD50401
46476	A1S68TD	IAD50401
25713	A1SD61	IAD50401
54951	A1SD62E	IAD50401
33197	A1SP60	IAD50401

33195	A1SI61	IAD50401
33196	A1ST60	IAD50401
29539	A1SD70	IAD50401
65028	A1SD75P1-S3	IAD50401
65029	A1SD75P2-S3	IAD50401
65030	A1SD75P3-S3	IAD50401
131235	SPAC 20	IAD50401
64561	A1SJ71UC24-R2	IAD50401
64562	A1SJ71UC24-R4	IAD50401
29537	A1SJ71C24-PRF	IAD50401
54355	A1SJ71UC24-R2-S2	IAD50401
54354	A1SJ71UC24-R4-S2	IAD50401
46276	A1SD51S	IAD50401
65065	A1SD51S-BAL	IAD50401
142619	A1SJ71E71N-B2	IAD50401
163752	A1SJ71E71N3-T	IAD50401
142621	A1SJ71QE71N-B2	IAD50402
153034	A1SJ71QE71N-B5	IAD50402
163755	A1SJ71QE71N3-T	IAD50402
47869	A1SJ71BR11	IAD50401
47868	A1SJ71LP21	IAD50401
53457	A1SJ71LP21GE	IAD50401
66540	A1SJ71QBR11	IAD50402
66541	A1SJ71QLP21	IAD50402
87152	A1SJ71QLP21GE	IAD50402
68450	A1SJ72QBR15	IAD50402
68449	A1SJ72QLP25	IAD50402
128797	A1SJ71QLR21	IAD50402
124373	A1SJ71DN91	IAD50401
129936	A1SJ71AS92	IAD50401
46421	A1SJ71PB96F	IAD50401
63393	A1SJ71PB92D	IAD50401


140673	A1SJ71PB93D	IAD50401
75497	A1SJ61BT11	IAD50401
126738	A1SJ61QBT11	IAD50402
26596	A1SG60	IAD50401
30030	A1SG62	IAD50401
3386	Switch-Box	IAT94001
24979	A1SC01B	IAD50401
24980	A1SC03B	IAD50401
24981	A1SC12B	IAD50401
24982	A1SC30B	IAD50401
68294	A1SC60B	IAD50401
54943	A1SD75-C01H	IAD50401
56173	CR01-R4/R4	IAT94001
56172	CR01-R2/R4 SET	IAT94001
68835	A1SNMCA-2KE	IAD50401
68834	A1SNMCA-8KE	IAD50401
68832	A1SNMCA-8KP	IAD50401
68831	A2SNMCA-30KE	IAD50401
68000	A2SMCA-60KE	IAD50401
54922	A2SMCA-30KP	IAD50401
38069	A2 SWA-28P	IAD50401
24987	A6 WA-28P	IAD50401
4077	A6BAT	IAD50401
38361	HM50C	IAD50401
32301	LM50	IAD50401
32299	DustCover	IAD50401
64197	Q1MEM-1MS	IAD50402
64196	Q1MEM-2MS	IAD50402

	01.04.2015
Цены на промышленные контроллеры Mitsubishi Electric	Цена со склада в Москве, включая НДС
Кабель-конвертер RS232C/RS422 для соединения PC и ПЛК MELSEC (FX, A(nSH) и QnA(S)), 3 м	€ 154
Модуль терморегулятора для контроллеров AnS, 4 канала, термодпары PT100	€ 888
Модуль терморегулятора для контроллеров AnS, 4 канала, с детектором обрыва провода	€ 888
Коммуникационный модуль для QnASCPU; 2 x RS232	€ 800
Коммуникационный модуль для QnASCPU; 1 x RS232 , 1 x RS422/RS485	€ 800
Модуль локальной оптической станции MelsecNet(II) для AnS/QnAS, волокно - тип SI	€ 1 278
Модуль локальной станции MelsecNet(II) для AnS/QnAS, коаксиальный кабель	€ 1 278
Модуль локальной оптической станции MelsecNet/B для AnS/QnAS	€ 604
Базовое шасси для AnS CPU, источник питания и 2 модуля	€ 82
Базовое шасси для AnS CPU, источник питания и 3 модуля	€ 129
Базовое шасси для AnS CPU, источник питания и 5 модулей	€ 162
Базовое шасси для AnS CPU, источник питания и 8 модулей	€ 233
Базовое шасси для AnS CPU, источник питания и 8 модулей	€ 230
шасси расширения на 2 модуля, без слота питания	€ 90
шасси расширения на 5 модулей, без слота питания	€ 153
шасси расширения на 8 модулей, без слота питания	€ 216
шасси расширения, на 5 модулей +модуль источника питания	€ 168
шасси расширения на 8 модулей +модуль источника питания	€ 249
Модуль источника питания AC 100-240 В; выход DC 5 В / 5 А	€ 145
Модуль источника питания AC 100-240 В; выход DC 5 В / 3 А, DC 24 В / 0.6 А	€ 224
Модуль источника питания DC 24 В, output DC 5 В / 5 А (5)	€ 272
Процессорный модуль на 14 К шагов и 512 I/O	€ 1 471
Процессорный модуль 14 К шагов и 1024 I/O	€ 1 771
Процессорный модуль 30 К шагов и 1024 I/O	€ 2 136
Процессорный модуль 60 К шагов и 1024 I/O	€ 2 416
Процессорный модуль 8 К шагов и 256 I/O; 0.33 µs на лог инструкцию	€ 305
Процессорный модуль 14 К шагов и 512 I/O; 0.25 µs на лог инструкцию	€ 575

Процессорный модуль 30 К шагов и 1024 I/O; 0.25 μ s на лог инструкцию	€ 1 080
Процессорный модуль 28 К шагов, 512 IO на базовом шасси, max. 8192 I/O	€ 1 383
Процессорный модуль 60 К шагов, 1024 IO на базовом шасси, max. 8192 I/O	€ 1 739
Высокоскоростной процессорный модуль 28 К шагов, 512 IO на базовом шасси, max. 8192 удаленных каналов I/O	€ 2 145
Высокоскоростной процессорный модуль 60 К шагов, 1024 IO на базовом шасси, max. 8192 удаленных каналов I/O	€ 2 573
Модуль входов, 16 каналов AC 110-120 В; оптоизоляция	€ 248
Модуль входов, 16 каналов AC 200-240 В; оптоизоляция	€ 256
Модуль входов, 16 каналов DC 12/24 В; оптоизоляция	€ 216
Модуль входов, 16 каналов DC 24 В; оптоизоляция; время отклика < 0.5 ms	€ 256
Модуль входов, 32 канала DC 12/24 В; оптоизоляция	€ 345
Модуль выходов; 16 реле 2 А; DC 24 В / AC 120 В; оптоизоляция	€ 383
Модуль выходов; 12 реле 2 А; DC 24 В / AC 240 В; оптоизоляция	€ 353
Модуль выходов; 8 реле 2 А; DC 24 В / AC 240 В; оптоизоляция	€ 321
Модуль выходов; 16 тиристоров 0.6 А; AC 100-240 В; оптоизоляция	€ 374
Модуль выходов; 8 транзисторных 2 А; DC 5/12/24/48 В; изолированный; оптоизоляция	€ 360
Модуль выходов; 16 транзисторных 0.8 А; DC 12/24 В; оптоизоляция	€ 311
Модуль дискретного вывода; 16 транзисторных выходов 0.1А, DC12/24V изолированные	€ 280
Модуль выходов; 32 транзисторных 0.1 А; DC 12/24 В; оптоизоляция	€ 495
Модуль дискретного вывода; 32 транзисторных выхода 0.1А, DC12/24V изолированные	€ 409
Модуль аналоговых входов 4 канала; -20 mA to +20 mA; -10 В to + 10 В	€ 353
Модуль аналоговых входов 8 канала; 0 to + 20 mA, -10 В to + 10 В	€ 635
Модуль аналоговых выходов 2 канала; 0 to +20 mA, -10 В to +10 В	€ 401
Модуль аналоговых выходов 8 каналов; -10 В to +10 В	€ 698
Модуль аналоговых выходов 8 каналов; +4 mA to +20 mA	€ 698
Модуль аналоговых входов\выходов, 2 входа, 1 выход	€ 501
Модуль аналоговых входов\выходов, 4 входа, 2 выхода, высокоскоростной	€ 882
Модуль работы с термодатчиком Pt100; 2 канала; 3-проводная схема	€ 392
Модуль работы с термодатчиком Pt100; 2 канала; 4х проводная схема	€ 392
Модуль для термопар; 8 входов типа В, R, S, К, Е, J, Т	€ 980
Высокоскоростной счетчик; 1 отдельный аппаратный счетчик до 50 kHz	€ 508
Высокоскоростной счетчик; 2 отдельных аппаратные счетчика до 100 kHz	€ 627
Модуль счета импульсов; $t \geq 0.5$ ms; 16 входов DC 24 В	€ 338

Модуль прерываний; 16 входов DC 24 В	€ 360
Модуль таймера; 8 аппаратных таймеров; 0.1 ~ 600 s	€ 357
Шестиосевой модуль позиционирования с аналоговым выходом; интегрированный регулятор	€ 1 055
Одноосевой модуль позиционирования с импульсным выходом	€ 1 099
Двухосевой модуль позиционирования с импульсным выходом	€ 1 567
Трехосевой модуль позиционирования с импульсным выходом	€ 2 218
Модуль сопроцессора для ПО IDR-BLOK 6DI 6DO 4AI 4AO	€ 2 764
Интерфейсный модуль RS232 для подключения PC	€ 424
Интерфейсный модуль RS422/RS485 для подключения PC и системы	€ 479
Интерфейсный модуль RS232 для подключения PC и принтера	€ 481
Slave-модуль Modbus, RS232	€ 543
Slave-модуль Modbus, RS422/485, ASCII \ RTU	€ 578
Многозадачный высокоскоростной модуль; 3 интерфейса, программируется на BASIC	€ 1 099
Коммуникационный модуль по протоколу 3964(R) RK512 aktiv; 3 интерфейса	€ 2 151
ETHERNET модуль, 10 MBaud; 10Base2 connector, (Coaxial)	€ 1 231
ETHERNET модуль, 10 MBaud; 10BaseT connector (RJ45)	€ 1 252
ETHERNET модуль, 10MBaud, 10-Base2 connector (Coaxial)	€ 1 508
ETHERNET модуль, для QnASCPU; 10 MBaud; 10Base5 connector (AUI)	€ 1 493
ETHERNET модуль, для QnASCPU; 10 MBaud; 10BaseT connector (RJ45)	€ 1 538
Модуль MELSECNET/10; шина; коаксиальный кабель 10 MBaud; 500 m	€ 1 501
Модуль MELSECNET/10; кольцо; кабель SI 185/230 µm; 10 (20) MBaud; max. 30 km	€ 1 501
Модуль MELSECNET/10; кольцо; кабель GI 62.5/125 µm; 10 (20) MBaud; max. 30 km	€ 1 501
Модуль MELSECNET/10 для QnASCPU; шина; коаксиальный кабель; 10 MBaud; 500 m	€ 1 638
Модуль MELSECNET/10 для QnASCPU; кольцо; кабель SI 185/230 µm; 10 (20) MBaud; max. 30 km	€ 1 638
Модуль MELSECNET/10 для QnASCPU; кольцо; кабель GI 62.5/125 µm; 10 (20) MBaud; max. 30 km	€ 1 638
Модуль MELSECNET/10 для удаленной станции QnAS; шина; коаксиальный кабель; 10 MBaud; 500 m	€ 1 987
Модуль MELSECNET/10 для удаленной станции QnASCPU; кольцо; кабель SI 185/230 µm; 10 (20) MBaud; max. 30 km	€ 1 987
Модуль MELSECNET/10 для QnASCPU; кольцо; соах. кабель; 10 (20) MBaud; 30 km	€ 1 638
Master-модуль для DeviceNet	€ 1 734
Master-модуль для AS-Interface IEC 62062-2	€ 931
Master-модуль для PROFIBUS/FMS DIN 19245 T1+2 (EN50170)	€ 981
Master-модуль для PROFIBUS/DP DIN 19245 T3 (EN50170)	€ 660

Slave-модуль для PROFIBUS/DP 12 Mbaud для AnS и QnAS(H)	€ 587
Master-модуль CC-Link для AnS	€ 359
Master-модуль CC-Link для QnAS	€ 356
Пустой модуль-заглушка	€ 32
Пустой модуль-заглушка, конфигурируется на 16, 32, 48 и 64 пустых точек	€ 162
Пульт на 12 тумблеров для симуляции входов	€ 98
Соединительный кабель для базового шасси AnS/QnAS; 5.5 cm	€ 62
Соединительный кабель для базового шасси AnS/QnAS; 33 cm	€ 77
Соединительный кабель для базового шасси AnS/QnAS; 1.2 m	€ 128
Соединительный кабель для базового шасси AnS/QnAS или A9GT-BUSS; 3 m	€ 137
Соединительный кабель для базового шасси AnS/QnAS; 6 m	€ 300
Кабель-адаптер RS422 для A1SD75P1/2/3	€ 128
Конвертер интерфейса RS422 и RS422; оптоизоляция	€ 319
Конвертер интерфейса RS232/RS422 и RS422; оптоизоляция	€ 457
Кассета памяти EEPROM для A1SHCPU; 2 К шагов	€ 97
Кассета памяти EEPROM для A1SHCPU; 8 К шагов	€ 192
Кассета памяти EPROM для A1SHCPU; 8 К шагов	€ 89
Кассета памяти EEPROM для A2SHCPU(-S1) и A2ASCPU(-S1/-S30); 30 К шагов	€ 330
Кассета памяти EEPROM для A2ASCPU-S60; 60 К шагов	€ 458
Кассета памяти EPROM для 30 К шагов	€ 211
Адаптер для программирования EPROM кассет памяти A2SMCA-14KE/30KP/30KE	€ 98
Адаптер для программирования EPROM кассет памяти A1SMCA-2KP/2KE/8KP/8KE	€ 49
Батарея	€ 51
Предохранитель для A1SY22	€ 5
Предохранитель для A1SX80	€ 4
Противопылевая крышка для модулей на шасси расширения	€ 5
Карта PCMCIA для QnA, QnAS CPU и A900 GOT; 1 MByte SRAM	€ 731
Карта PCMCIA для QnA, QnAS CPU и A900 GOT; 2 MByte SRAM	€ 1 036

 MITSUBISHI ELECTRIC <i>Changes for the Better</i>				01.04.2015
Код для заказа	Модель	Иерархия	Цены на промышленные контроллеры Mitsubishi Electric	Цена со склада в Москве, включая НДС
128424	QC30R2	IAT94008	Кабель программирования CPU, RS232, длина 3 м	€ 61
136577	QC30-USB	IAT94008	Кабель программирования CPU, USB, длина 3 м	€ 16
Контроллеры System Q				
136369	Q33B	IAD50702	Базовое шасси для System Q, 3 слота расширения	€ 179
127586	Q35B	IAD50702	Базовое шасси для System Q, 5 слотов расширения	€ 194
249091	Q35DB	IAD50702	Базовое шасси для iQ CPU, 5 слотов расширения	€ 233
127624	Q38B	IAD50702	Базовое шасси для System Q, 8 слотов расширения	€ 233
207608	Q38DB	IAD50702	Базовое шасси для iQ CPU, 8 слотов расширения	€ 263
129566	Q312B	IAD50702	Базовое шасси для System Q, 12 слотов расширения	€ 293
207609	Q312DB	IAD50702	Основной крейт для ПЛК iQ со слотами для CPU, источника питания и 12 модулей расширения	€ 341
157067	Q38RB	IAD50702	Базовое шасси для резервированной системы, 8 слотов (место под резервированный источник, (2x Q64RP) + CPU + 8 слотов расширения)	€ 490
136370	Q63B	IAD50702	Шасси расширения, источник + 3 I/O слота	€ 196
129572	Q65B	IAD50702	Шасси расширения, источник + 5 I/O слотов	€ 214
129578	Q68B	IAD50702	Шасси расширения, источник + 8 I/O слотов	€ 256
129579	Q612B	IAD50702	Шасси расширения, источник + 12 I/O слотов	€ 316
140376	Q52B	IAD50702	Шасси расширения, на 2 I/O слота, без источника питания	€ 160
140377	Q55B	IAD50702	Шасси расширения, на 5 I/O слотов, без источника питания	€ 202
157066	Q68RB	IAD50702	Шасси расширения для редундантных CPU, место под резервированные источники (2x Q64RP) + 8 I/O слотов	€ 572
210163	Q65WRB	IAD50702	Шасси расширения резервированного ПЛК System Q для 5 модулей ввода и вывода, резервированно по питанию.	€ 1 146
190235	Q61P	IAD50702	Источник питания, вход: 100-240 V AC , выход: 5V DC 6A	€ 124
221860	Q61P-D	IAD50702	Источник питания, вход: 100-240 V AC , выход: 5V DC 6A, life detection	€ 191
140379	Q62P	IAD50702	Источник питания, вход: 100-240 V AC , выход: 5V DC 3A + 24 V DC 0,6 A	€ 207
136371	Q63P	IAD50702	Источник питания, вход: 24 V DC , выход: 5V DC 6A	€ 312
166091	Q63RP	IAD50702	Источник питания для Q38RB/Q68RB, вход: 24V DC, выход: 5V DC 8,5A	€ 785
217627	Q64PN	IAD50702	Источник питания System Q 100-240 V AC, выход 5 V DC 8,5 A	€ 306
157065	Q64RP	IAD50702	Источник питания для Q38RB/Q68RB, вход 100-240V AC, выход 5V DC 8,5A	€ 787
138322	Q00JCPU	IAD50702	Комплект: процессор, источник питания, шасси на 5 модулей. 256/2048 I/O points, 8 т. шагов программы, 200 нс/лог. INSTR, без поддержки многопроцессорности	€ 596
138323	Q00CPU	IAD50702	Процессорный модуль ПЛК System Q, память 8 т. шагов программы, 1024/2048 точек ввода-вывода, 160 нс/лог. INSTR.	€ 391
138324	Q01CPU	IAD50702	Процессорный модуль ПЛК System Q, память 14 т. шагов программы, 1024/2048 точек ввода-вывода, 100 нс/лог. INSTR.	€ 587
132561	Q02CPU	IAD50702	Процессорный модуль ПЛК System Q, память 28 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 79 нс/лог. INSTR.	€ 1 237
127585	Q02HCPU	IAD50701	Процессорный модуль ПЛК System Q, память 28 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 34 нс/лог. INSTR.	€ 2 310
130216	Q06HCPU	IAD50701	Процессорный модуль ПЛК System Q, память 60 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 34 нс/лог. INSTR.	€ 2 822

130217	Q12HCPU	IAD50701	Процессорный модуль ПЛК System Q, память 124 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 34 нс/лог. инстр.	€ 4 876
130218	Q25HCPU	IAD50701	Процессорный модуль ПЛК System Q, память 252 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 34 нс/лог. инстр.	€ 6 157
218138	Q02PHCPU	IAD50701	Процессорный модуль ПЛК System Q, память 28 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 34 нс/лог. инстр. , для непрерывных процессов и многоконтурного ПИД регулирования	€ 3 463
218139	Q06PHCPU	IAD50701	Процессорный модуль ПЛК System Q, память 60 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 34 нс/лог. инстр. , для непрерывных процессов и многоконтурного ПИД регулирования	€ 4 233
143529	Q12PHCPU	IAD50701	Процессорный модуль ПЛК System Q, память 124 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 34 нс/лог. инстр. , для непрерывных процессов и многоконтурного ПИД регулирования	€ 6 411
157070	Q12PRHCPU	IAD50701	Модуль резервируемого CPU, 4096/8192 I/O Points, функции управления техпроцессами, PID, поддержка горячей замены, max.124к шагов	€ 7 118
143530	Q25PHCPU	IAD50701	Процессорный модуль ПЛК System Q, память 252 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 34 нс/лог. инстр. , для непрерывных процессов и многоконтурного ПИД регулирования	€ 7 459
157071	Q25PRHCPU	IAD50701	Модуль резервируемого CPU, 4096/8192 I/O Points, функции управления техпроцессами, PID, поддержка горячей замены, max.124к шагов	€ 8 642
165353	Q06CCPU-V-H01	IAD50701	Модуль CPU, поддержка C/C++ , установлен VxWorks 5.4, 16MB ROM, 32MB RAM	€ 2 842
221925	Q12DCCPU-V	IAD50703	Процессорный модуль ПЛК L, 4096 каналов ввода-вывода, поддержка C/C++ , CoDeSys, установлена ОС реального времени VxWorks 5.4, порты: Ethernet x2, USB 2.0, RS-232 (115200 кбс) ROM, 64MB RAM, до 8Гб Flash	€ 1 751
221575	Q00UJCPU	IAD50702	Комплект: процессор iQ, источник питания, шасси на 5 модулей. 256/8192 I/O points, 10 т. шагов программы, 120 нс/лог. инстр, поддержка многопроцессорности	€ 417
221576	Q00UCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 10 т. шагов программы, 1024/8192 точек ввода-вывода, 80 нс/лог. инстр., USB	€ 457
221577	Q01UCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 15 т. шагов программы, 1024/8192 точек ввода-вывода, 60 нс/лог. инстр., USB	€ 626
207604	Q02UCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 20 т. шагов программы, 2048/8192 точек ввода-вывода, 40 нс/лог. инстр., USB	€ 781
207605	Q03UDCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 30 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 20 нс/лог. инстр., USB	€ 1 041
207606	Q04UDHCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 40 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 9,5 нс/лог. инстр., USB	€ 1 758
207607	Q06UDHCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 60 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 9,5 нс/лог. инстр., USB	€ 2 148
221578	Q10UDHCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 100 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 9,5 нс/лог. инстр., USB	€ 3 384
217619	Q13UDHCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 130 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 9,5 нс/лог. инстр., USB	€ 4 816
221580	Q20UDHCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 200 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 9,5 нс/лог. инстр., USB	€ 5 206
217620	Q26UDHCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 260 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 9,5 нс/лог. инстр., USB	€ 6 117
217899	Q03UDECPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 30 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 20 нс/лог. инстр., USB, Ethernet	€ 1 189
217900	Q04UDEHCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 40 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 9,5 нс/лог. инстр., USB, Ethernet	€ 1 876
215808	Q06UDEHCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 60 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 9,5 нс/лог. инстр., USB, Ethernet	€ 2 251
221579	Q10UDEHCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 100 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 9,5 нс/лог. инстр., USB, Ethernet	€ 3 439
217901	Q13UDEHCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 130 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 9,5 нс/лог. инстр., USB, Ethernet	€ 4 815
221581	Q20UDEHCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 200 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 9,5 нс/лог. инстр., USB, Ethernet	€ 5 191
217902	Q26UDEHCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 260 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 9,5 нс/лог. инстр., USB, Ethernet	€ 6 065
242368	Q50UDEHCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 500 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 9,5 нс/лог. инстр., USB, Ethernet	€ 7 822
242369	Q100UDEHCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 1000 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 9,5 нс/лог. инстр., USB, Ethernet	€ 10 391
266161	Q03UDVCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 30 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 1,9 нс/лог. инстр., USB, Ethernet, SD	€ 1 150
266162	Q04UDVCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 40 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 1,9 нс/лог. инстр., USB, Ethernet, SD	€ 1 840

266163	Q06UDVPCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 60 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 1,9 нс/лог. INSTR., USB, Ethernet, SD	€ 2 185
266164	Q13UDVPCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 130 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 1,9 нс/лог. INSTR., USB, Ethernet, SD	€ 4 715
266165	Q26UDVPCPU	IAD50702	Процессорный модуль iQ ПЛК System Q, память 260 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 1,9 нс/лог. INSTR., USB, Ethernet, SD	€ 5 980
203205	QS001CPU	IAD50704	Процессорный модуль контроллера ПА3, дублированный CPU, память 14 т. шагов программы, 4096/8192 точек ввода-вывода, 0,1-0,35 мкс/лог. INSTR., USB	€ 1 876
203206	QS034B	IAD50704	Базовое шасси для Safety-Q, 4 слота расширения	€ 225
203207	QS061P-A1	IAD50704	Источник питания для Safety-Q, вход 120 В AC	€ 501
203208	QS061P-A2	IAD50704	Источник питания для Safety-Q, вход 220 В AC	€ 501
203209	QS0J61BT12	IAD50704	Коммуникационный модуль CC-Link для Safety-Q, ведущий.	€ 614
203210	QS0J65BTB2-12DT	IAD50704	Станция удалённого ввода-вывода CC-Link для Safety-Q, 8 каналов дискретного ввода, 4 канала транзисторного вывода	€ 726
217625	QS0J65BTS2-8D	IAD50704	Станция удалённого ввода CC-Link для Safety-Q, 8 каналов дискретного ввода	€ 589
217626	QS0J65BTS2-4T	IAD50704	Станция удалённого вывода CC-Link для Safety-Q, 4 канала транзисторного вывода	€ 514
215799	QS90SR2SP-Q	IAD50704	Модуль для PLC Q Safety, реле безопасности, 1 вход (сдвоенный), 1 выход, Cat4, P Тип	€ 238
215800	QS90SR2SN-Q	IAD50704	Модуль для PLC Q Safety, реле безопасности, 1 вход (сдвоенный), 1 выход, Cat4, N Тип	€ 238
215801	QS90SR2SP-CC	IAD50704	Модуль для PLC Q Safety, интерфейс CC-Link к реле безопасности, Cat4, P Тип	€ 326
215803	QS90SR2SN-CC	IAD50704	Модуль для PLC Q Safety, интерфейс CC-Link к реле безопасности, Cat4, N Тип	€ 326
215804	QS90SR2SP-EX	IAD50704	Модуль для PLC Q Safety, расширение для реле безопасности, 1 вход+ 1 выход, Cat4, P Тип	€ 232
215805	QS90SR2SN-EX	IAD50704	Модуль для PLC Q Safety, расширение для реле безопасности, 1 вход+ 1 выход, Cat4, N Тип	€ 232
215806	QS90CBL-SE01	IAD50704	Кабель для Safety Relay, 10cm	€ 26
215807	QS90CBL-SE15	IAD50704	Кабель для Safety Relay, 1,5m	€ 50
209788	Q172DCPU	IAK30619	Процессорный модуль управления движением, 8-осей, USB, RS-232, SSCNET	€ 2 862
209787	Q173DCPU	IAK30619	Процессорный модуль управления движением, 32-оси, USB, RS-232, SSCNET	€ 5 188
213894	Q172DLX	IAK30610	Модуль интерфейса для внешних сервосигналов	€ 478
213895	Q172DEX	IAK30610	Модуль интерфейса импульсного генератора для процессора управления движением	€ 478
213896	Q173DPX	IAK30610	Модуль интерфейса абсолютного энкодера для процессора управления движением	€ 478
213897	Q170DBATC	IAK30610	Держатель батареи	€ 105
213898	Q170DBATCBL05M	IAK30610	Кабель к батарее 0.5m	€ 58
213899	Q170DEMICBL05M	IAK30610	Кабель экстренного останова 0.5m	€ 58
213900	Q170DEMICBL1M	IAK30610	Кабель экстренного останова 1m	€ 93
213901	Q170DEMICBL2M	IAK30610	Кабель экстренного останова 2m	€ 100
213902	Q170DEMICBL3M	IAK30610	Кабель экстренного останова 3m	€ 105
213903	Q170DEMICBL5M	IAK30610	Кабель экстренного останова 5m	€ 173
213904	Q170DEMICBL10M	IAK30610	Кабель экстренного останова 10m	€ 231
213905	Q170DEMICBL15M	IAK30610	Кабель экстренного останова 15m	€ 347
213906	Q170DEMICBL20M	IAK30610	Кабель экстренного останова 20m	€ 578
213907	Q170DEMICBL25M	IAK30610	Кабель экстренного останова 25m	€ 692
213908	Q170DEMICBL30M	IAK30610	Кабель экстренного останова 30m	€ 808
142695	Q172CPUN	IAK30610	Модуль CPU управления движением, 8 осей, USB, SSCNET, RS232	€ 3 091
142696	Q173CPUN	IAK30610	Модуль CPU управления движением, 32 оси, USB, SSCNET, RS232	€ 5 152
162417	Q172HPCPU	IAK30610	Модуль CPU управления движением, 8 осей, USB, RS232, SSCNET	€ 3 130
162416	Q173HPCPU	IAK30610	Модуль CPU управления движением, 32 оси, USB, RS232, SSCNET	€ 5 676
162419	Q172HPCPU-T	IAK30610	Модуль CPU управления движением (блок обучения), USB, RS232, SSCNET, 8 осей	€ 3 886
162418	Q173HPCPU-T	IAK30610	Модуль CPU управления движением (блок обучения), USB, RS232, SSCNET, 32 оси	€ 7 053
207875	PPC-Set-Nil	IAD50701	Встраиваемый ПК PPC-CPU852(MS)-512MB-RAM, без диска, PPC-DRV-02-Driver, без OS	€ 4 426
207876	PPC-Set-Win2000	IAD50701	Встраиваемый ПК PPC-CPU852(MS)-512MB-RAM, жесткий диск 20GB, PPC-DRV-02-Driver, установленная Windows2000 Professional	€ 6 028

207877	PPC-Set-WinXPpro	IAD50701	Встраиваемый ПК PPC-CPU852(MS)-512MB-RAM, жесткий диск 20GB, PPC-DRV-02-Driver, установленная WindowsXP Professional	€ 6 028
207878	PPC-Set-WinXPemb	IAD50701	Встраиваемый ПК PPC-CPU852(MS)-512MB-RAM, 1GB CF Card, PPC-DRV-02-Driver, установленная WindowsXP	€ 5 259
207879	PPC-HDD	IAD50701	Жесткий диск 20Гб	€ 1 194
207880	PPC-CF-1GB-R	IAD50701	Флэш-карта 1Гб	€ 462
207881	PPC-IPC-CDD-02	IAD50701	CD-ROM/DVD-ROM , с кабелем	€ 924
207882	PPC-CDC-01	IAD50701	Соединительный кабель к CD/DVD-ROM для PPC-Set-WinXPemb	€ 116
207883	PPC-COT-01	IAD50701	Соединительная колодка + кабель 1м	€ 322
207904	PPC-SCC-01	IAD50701	Кабель-конвертер, 32pin- 9pin D-SUB, 50cm к CD/DVD-ROM для PPC-Set-WinXPemb	€ 69
207905	PPC-HBR-01	IAD50701	Защитный противоударный кожух для жесткого диска	€ 69
207906	PPC-DINAD-01	IAD50701	Адаптер для установки PPC-COT-01 на DIN-рейку	€ 59
129581	QX10	IAD50702	Модуль входов, 100-120 V AC 16 входов, клеммная колодка с винтами	€ 179
136396	QX28	IAD50702	Модуль входов; 240 V AC; 8 входов; клеммная колодка с винтами	€ 154
132572	QX40	IAD50702	Модуль входов; 24 V DC; 16 входов; sink-type; время реакции 1 ms; клеммная колодка с винтами	€ 199
136574	QX40-S1	IAD50702	Модуль входов; 24 V DC; 16 входов; sink-type; высокоскоростной 0,1 ms; A6CON connector	€ 238
132573	QX41	IAD50702	Модуль входов; 24 V DC; 32 входа; sink-type; время реакции 1 ms; 40 пин connector	€ 413
146921	QX41-S1	IAD50702	Модуль входов; 24 V DC; 32 входа; sink-type; высокоскоростной 0,1 ms; A6CON connector	€ 394
132574	QX42	IAD50702	Модуль входов; 24 V DC; 64 входов; sink-type; время реакции 1 ms; 2x40 пин connector	€ 554
146922	QX42-S1	IAD50702	Модуль входов; 24 V DC; 64 входов; sink-type; высокоскоростной 0,1 ms; A6CON connector	€ 629
204678	QX50	IAD50702	Модуль дискретного ввода для PLC System Q; 48 V AC/DC; 16 входов	€ 330
136398	QX71	IAD50702	Модуль входов; 5-12 V DC; 32 входа; время реакции 1 ms, 2x40 пин connector	€ 376
127587	QX80	IAD50702	Модуль входов; 24 V DC; 16 входов; терминальная колодка с винтами	€ 176
129594	QX81	IAD50702	Модуль входов; 24 V DC; 32 входа; SUB-D connector	€ 260
150836	QX82	IAD50702	Модуль входов; 24 V DC; 64 входов; A6CON connector	€ 584
150837	QX82-S1	IAD50702	Модуль входов; 24 V DC; 64 входов; высокоскоростной 0,1ms; A6CON connector	€ 629
229239	QX41-S2	IAD50702	Модуль входов 24 V DC; 32 канала ввода; I ном: 6 mA, общий плюс, высокоскоростной 0,1 ms; 40 пин connector, входное сопротивление 3,6кОм	€ 385
229240	QX81-S2	IAD50702	Модуль входов 24 V DC; 32 канала ввода; I ном: 6 mA; общий минус, высокоскоростной 0,1 ms; 37 пин connector, входное сопротивление 3,6кОм	€ 261
129605	QY10	IAD50702	Модуль выходов; 240 V AC/24 V DC; 2 A, 16 реле; клеммная колодка с винтами	€ 295
136401	QY18A	IAD50702	Модуль выходов; 240 V AC / 24 V DC; 2 A, 8 независимых реле; клеммная колодка с винтами	€ 286
136402	QY22	IAD50702	Модуль выходов; 100-240 V AC; 0.6 A, 16 тиристорных выходов; клеммная колодка с винтами	€ 380
132577	QY42P	IAD50702	Модуль выходов; 12/24 V DC; 0.1A, 64 транзисторных выхода sink-type; защищенные	€ 629
242366	QY82P	IAD50702	Модуль выходов; 24 V DC; 0.1A, 64 оптоизолированных транзисторных выводов source-type	€ 705
136403	QY68A	IAD50702	Модуль выходов; 24 V DC; 2 A, 8 транзисторных выходов; sink/source; клеммная колодка с винтами	€ 334
127588	QY80	IAD50702	Модуль выходов; 24 V DC; 0.5 A, 16 транзисторных выходов; клеммная колодка с винтами	€ 248
132575	QY40P	IAD50702	Модуль выходов; 12/24 V DC; 0.1 A, 16 транзисторных выходов сигналов, клеммная колодка с винтами	€ 199
132576	QY41P	IAD50702	Модуль выходов; 24 V DC; 0.1 A, sink-type, 32 транзисторных выхода; 40 пин connector	€ 413
129607	QY81P	IAD50702	Модуль выходов; 24 V DC; 0.1 A, source-type, 32 транзисторных выхода; защищенные; 37 пин connector	€ 395
136394	QH42P	IAD50702	Модуль дискретного ввода/вывода. Каналов дискретного ввода: 32 (с общим плюсом), 24В DC. Каналов транзисторного вывода: 32 , 0.1А 12-24В, 2x40 пин. разъёма	€ 554
145036	Q62AD-DGH	IAD50702	2 каналный модуль аналогового входа, высокой точности, гальваническая развязка, отслеживание сигналов	€ 526
129615	Q64AD	IAD50702	4 каналный модуль аналогового входа, напряжение/ток	€ 361
251331	Q64ADH	IAD50702	4-канальный высокоскоростной модуль ввода аналоговых сигналов напряжение/ток, 20 мкс/канал (50 кГц), погрешность 0,1 %	€ 598

143542	Q64AD-GH	IAD50702	4 канальный модуль аналогового входа, высокой точности, гальваническая развязка	€ 764
129616	Q68ADV	IAD50702	8 канальный модуль аналогового входа, напряжение	€ 608
129617	Q68ADI	IAD50702	8 канальный модуль аналогового входа, ток	€ 608
204675	Q68AD-G	IAD50702	8 канальный модуль аналогового входа с гальванической развязкой, ток/напряжение	€ 847
204676	Q66AD-DG	IAD50702	6 канальный модуль аналогового входа с гальванической развязкой, ток 0-4...20ма	€ 847
145037	Q62DA-FG	IAD50702	2 канальный модуль аналогового вывода, ток/напряжение, гальваническая развязка	€ 712
200689	Q62DAN	IAD50702	2 канальный модуль аналогового вывода, ток/напряжение	€ 380
200690	Q64DAN	IAD50702	4 канальный модуль аналогового вывода, ток/напряжение	€ 514
266158	Q64DAH	IAD50702	4 канальный высокоскоростной модуль аналогового вывода, 20 мкс/канал, ток/напряжение, погрешность 0,1%, функция ШИМ	€ 809
200692	Q68DAIN	IAD50702	8 канальный модуль аналогового выхода, ток	€ 717
200691	Q68DAVN	IAD50702	8 канальный модуль аналогового выхода, напряжение	€ 717
204677	Q66DA-G	IAD50702	6 канальный модуль аналогового выхода, -12.. +12В (0..22ма), трансформаторная развязка	€ 847
229931	ME1AD8HAI-Q	IAD50702	Модуль аналогового ввода 0/4...20 мА, поддержка протокола HART и функции FDT/DTM, 8 каналов. Питание 2 проводных датчиков. Погрешность 0,15%; 16 бит; до 80 мкс/канал.	€ 866
216481	Q68TD-G-H01	IAD50702	Модуль аналогового ввода для PLC System Q; 8 каналов, вход для термопар	€ 847
221582	Q68TD-G-H02	IAD50702	Модуль аналогового ввода для PLC System Q; 8 каналов, вход для термопар вер.2	€ 847
216482	Q68RD3-G	IAD50702	Модуль аналогового ввода для PLC System Q; 8 каналов, вход для термосопротивления Pt100	€ 847
137592	Q64RD	IAD50702	Модуль работы с термопарами 4 канала Pt100	€ 588
154749	Q64RD-G	IAD50702	Модуль работы с термопарами 4 канала Pt100, гальваническая развязка	€ 752
216482	Q68RD3-G	IAD50702	8-канальный модуль ввода сигналов термометров сопротивления Pt100, Ni100, оптоизоляция между каналами.	€ 847
137591	Q64TD	IAD50702	Модуль работы с термопарами 4 канала R,K,J,T...	€ 588
143544	Q64TDV-GH	IAD50702	Модуль работы с термопарами 4 канала R,K,J,T..., гальваническая развязка	€ 712
136388	Q64TCTT	IAD50702	Модуль управления температурой, 4 канала R,K,J,T,S,B,E	€ 1 185
136389	Q64TCTTBW	IAD50702	Модуль управления температурой, детектор обрыва	€ 1 541
136386	Q64TCRT	IAD50702	Модуль управления температурой, 4 канала Pt100	€ 1 185
136387	Q64TCRTBW	IAD50702	Модуль управления температурой, детектор обрыва	€ 1 541
200693	Q62HLC	IAD50702	Модуль ПИД-регулятора, 2 канала, напряжение/ток/термопара/микровольты	€ 1 016
229237	Q61LD	IAD50702	Модуль преобразования сигналов с тензодатчиков, 0...3,3 мВ/В, 32 бит, питание тензодатчика 5В, 87,5...350 Ом (параллельное подключение до 4 датчиков), нелинейность 0,01	€ 1 487
132579	QD62	IAD50702	Модуль высокоскоростного счетчика, 2 канала 200 kHz, вход 5/12/24V DC, транзисторный выход	€ 782
128949	QD62E	IAD50702	Модуль высокоскоростного счетчика, 2 канала 200 kHz, вход 5/12/24V DC, транзисторный выход	€ 651
132580	QD62D	IAD50702	Модуль высокоскоростного счетчика, 2 канала 500 kHz, RS422, транзисторный выход	€ 948
145038	QD60P8-G	IAD50702	Модуль счетчика, 8 каналов, 30 kHz, гальваническая развязка	€ 1 462
213229	QD63P6	IAD50702	Модуль скоростного счетчика для PLC System Q; 6 каналов, 200kpps, 32 bit res.	€ 1 823
213230	QD72P3C3	IAD50702	Модуль позиционирования для PLC System Q; 3 оси + 3 скоростных счетчика	€ 1 563
136395	QI60	IAD50702	Модуль прерываний, 16 точек, время отклика < 0,2/0,3 ms	€ 474
221844	QX40H	IAD50702	Модуль прерываний, 24 В DC, 16 высокоскоростных счётных входов, sink	€ 314
221855	QX70H	IAD50702	Модуль прерываний, 5 В DC, 16 высокоскоростных счётных входов, sink	€ 314
221856	QX80H	IAD50702	Модуль прерываний, 24 В DC, 16 высокоскоростных счётных входов, source	€ 314
221857	QX90H	IAD50702	Модуль прерываний, 5 В DC, 16 высокоскоростных счётных входов, source	€ 314

138328	QD70P4	IAD50702	Модуль управления движением, 4 оси, импульсный выход	€ 1 394
138329	QD70P8	IAD50702	Модуль управления движением, 8 оси, импульсный выход	€ 2 321
248392	QD75D1N	IAD50702	Модуль управления движением, 1 ось, дифференциальный выход	€ 898
248393	QD75D2N	IAD50702	Модуль управления движением, 2 оси, дифференциальный выход	€ 1 245
248394	QD75D4N	IAD50702	Модуль управления движением, 4 оси, дифференциальный выход	€ 1 915
248389	QD75P1N	IAD50702	Модуль управления движением, 1 ось, открытый коллектор	€ 778
248390	QD75P2N	IAD50702	Модуль управления движением, 2 оси, открытый коллектор	€ 1 125
248391	QD75P4N	IAD50702	Модуль управления движением, 4 оси, открытый коллектор	€ 1 700
142153	QD75M1	IAK30610	Модуль управления движением, 1-axes для SSCNET	€ 973
142154	QD75M2	IAK30610	Модуль управления движением, 2-axes для SSCNET	€ 1 337
142155	QD75M4	IAK30610	Модуль управления движением, 4-axes для SSCNET	€ 2 067
165761	QD75MH1	IAK30610	Модуль управления движением, 1 ось, USB, RS232, SSCNET III	€ 968
165762	QD75MH2	IAK30610	Модуль управления движением, 2 оси, USB, RS232, SSCNET III	€ 1 326
165763	QD75MH4	IAK30610	Модуль управления движением, 4 оси, USB, RS232, SSCNET III	€ 2 057
200758	Q80BD-J61BT11N	IAD50702	Интерфейсная PCI карта для ПК, CC-link	€ 1 165
136367	Q80BD-J71LP21-25	IAD50702	Интерфейсная PCI карта для ПК, MELSECNET/H; оптоволокно; Master/Local unit SI/QSI 185/230 µm	€ 2 089
138962	Q80BD-J71LP21G	IAD50702	Интерфейсная PCI карта для ПК, MELSECNET/H; оптоволокно; Master/Local unit SI/QSI 50/125 µm	€ 2 321
136366	Q80BD-J71BR11	IAD50702	Интерфейсная PCI карта для ПК, MELSECNET/H; коаксиал, bus master	€ 2 089
149500	QJ71C24N	IAD50702	Коммуникационный модуль RS-232: 1 порт, RS-422/485: 1 порт	€ 772
149501	QJ71C24N-R2	IAD50702	Коммуникационный модуль RS-232: 2 порта	€ 772
149502	QJ71C24N-R4	IAD50702	Коммуникационный модуль RS422/RS485: 2 порта	€ 772
136384	QD51	IAD50702	Коммуникационный модуль RS232 2 порта	€ 1 393
136385	QD51-R24	IAD50702	Коммуникационный модуль RS232 + RS485	€ 1 393
147287	QJ71E71-B5	IAD50702	Коммуникационный модуль Ethernet 10 Mbaud 10Base-5 connector (AUI)	€ 1 143
129614	QJ71E71-B2	IAD50702	Коммуникационный модуль Ethernet 10 Mbaud 10Base-2 connector (коакс)	€ 1 143
138327	QJ71E71-100	IAD50702	Коммуникационный модуль Ethernet 100 Mbaud 10Base-T/100Base-TX connector (RJ45)	€ 626
147115	QJ71WS96	IAD50702	Модуль веб-сервера; 100Mbaud 10/100Base-TX connector (RJ45) и RS232	€ 2 031
167757	QJ71MB91	IAD50702	Коммуникационный модуль с поддержкой Modbus, Master/Slave, RS422, RS232	€ 639
200698	QJ71MES96	IAD50702	Модуль MES-интерфейса для работы с базами данных, Ethernet	€ 2 994
221934	QD81DL96	IAD50702	Модуль сбора данных. Встроены слот для карт CF (до 8 Гб) и порт Ethernet.	€ 2 107
155603	QJ71MT91	IAD50702	Коммуникационный модуль Modbus/TCP Master и Client, 10 Base-T/100 Base-TX connector (RJ45)	€ 1 276
136391	QJ71LP21-25	IAD50702	Коммуникационный модуль MELSECNET10/H Master/Slave fibre duplex loop, SI/QSI	€ 1 602
147632	QJ71LP21S-25	IAD50702	Коммуникационный модуль MELSECNET/H Master/Slave, 2й коннектор для питания, fibre duplex loop, SI/QSI	€ 1 628
136392	QJ72LP25-25	IAD50702	Коммуникационный модуль MELSECNET10/H Remote fibre duplex loop, SI/QSI	€ 1 681
138958	QJ71LP21G	IAD50702	Коммуникационный модуль MELSECNET10/H Master/Slave fibre duplex loop GI 50/125 µm	€ 2 473
138960	QJ72LP25G	IAD50702	Коммуникационный модуль MELSECNET 10/H Remote fibre duplex loop, GI 50/125 µm	€ 2 552
138959	QJ71LP21GE	IAD50702	Коммуникационный модуль MELSECNET10/H Master/Slave fibre duplex loop, GI 62.5/125 µm	€ 1 446
138961	QJ72LP25GE	IAD50702	Коммуникационный модуль MELSECNET 10/H Remote fibre duplex loop, GI 62.5/125 µm	€ 1 510
127592	QJ71BR11	IAD50702	Коммуникационный модуль MELSECNET10/H Master/Slave коаксиал75 Ohm simplex bus	€ 1 354
136393	QJ72BR15	IAD50702	Коммуникационный модуль MELSECNET 10/H Remote Coaxial 75 Ohm, simplex bus	€ 1 433

136390	QJ71DN91	IAD50702	Коммуникационный модуль для сети DeviceNet	€ 1 393
221861	QJ71NT11B	IAD50702	Коммуникационный модуль MELSECNET/H; Master/Slave; витая пара	€ 886
143531	QJ71AS92	IAD50702	Коммуникационный модуль AS-Interface master	€ 821
165374	QJ71PB92V	IAD50702	Коммуникационный модуль Profibus DP Mastermodule, DP-V1 Protocoll, до 12Mbaud	€ 561
143545	QJ71PB93D	IAD50702	Коммуникационный модуль PROFIBUS/DP Slave-Module, max. 12 Mbaud	€ 482
154748	QJ61BT11N	IAD50702	Коммуникационный модуль CC-Link Master/Local Unit	€ 327
208815	QJ71GP21-SX	IAD50702	Коммуникационный модуль CC-link IE, ведущий, 1Gbps, оптоволокно, LC connector	€ 1 301
208816	QJ71GP21S-SX	IAD50702	Коммуникационный модуль CC-link IE, внешнее питание, ведущий, 1Gbps, оптоволокно, LC connector	€ 1 628
208817	Q80BD-J71GP21-SX	IAD50702	Плата коммуникаций CC-Link IE для PC, 1Gbps оптоволокно GI	€ 1 823
208818	Q80BD-J71GP21S-SX	IAD50702	Плата коммуникаций CC-Link IE для PC, 1Gbps Fibre optic GI, с внешним источником питания	€ 2 408
217621	Q3MEM-4MBS	IAD50702	Карта расширения памяти System Q SRAM Card 4MB	€ 430
217622	Q3MEM-4MBS-SET	IAD50702	Карта расширения памяти System Q 4MB, с крышкой	€ 437
217623	Q3MEM-8MBS	IAD50702	Карта расширения памяти System Q SRAM Card 8MB	€ 677
217624	Q3MEM-8MBS-SET	IAD50702	Карта расширения памяти System Q 8MB, с крышкой	€ 685
129853	QG60	IAD50702	Модуль-заглушка	€ 24
3386	Switch-Box	IAT94001	Пульт с тумблерами для проверки цифровых входов	€ 98
221540	USB-CAB-5M	IAT94002	Кабель программирования	€ 9
140380	QC05B	IAD50702	Кабель для шасси расширения 0.45 m (без шин питания)	€ 79
129591	QC06B	IAD50702	Кабель для шасси расширения 0.6 m	€ 56
129642	QC12B	IAD50702	Кабель для шасси расширения 1.2 m	€ 72
129643	QC30B	IAD50702	Кабель для шасси расширения 3.0 m	€ 129
129644	QC50B	IAD50702	Кабель для шасси расширения 5.0 m	€ 203
129645	QC100B	IAD50702	Кабель для шасси расширения 10.0 m	€ 278
157068	QC10TR	IAD50702	Кабель для резервированных систем QnPRHCPU, длина 1,0m	€ 419
157069	QC30TR	IAD50702	Кабель для резервированных систем QnPRHCPU, длина 3,0m	€ 571
140381	Q6HLD-R2	IAD50702	Приспособление для защиты от случайного выпадения кабеля для порта RS232	€ 26
136575	Q32CBL-3M	IAT94008	Кабель для QX81/QY81P; 37-pin (Sub-D-type) длина 3 m, свободный конец	€ 75
136576	Q32CBL-5M	IAT94008	Кабель для QX81/QY81P; 37-pin (Sub-D-type); длина 5 m, свободный конец	€ 87
140991	Q40CBL-3M	IAT94008	Кабель для QX71/QY41; 40-pin (A6CON-type), экранированный, длина 3 m, свободный конец	€ 93
140997	Q40CBL-5M	IAT94008	Кабель для QX71/QY41; 40-pin (A6CON-type), экранированный, длина 5 m свободный конец	€ 112
134139	A6CON-1	IAD50301	Разъем под пайку для модулей ввода-вывода	€ 34
134140	A6CON-2	IAD50301	40 пин. разъем под обжим для модулей ввода-вывода	€ 34
134141	A6CON-3	IAD50301	40 пин. разъем под обжим со смещением для модулей ввода-вывода	€ 34
146923	A6CON-4	IAD50301	40 пин. разъем под пайку для модулей ввода-вывода	€ 34
129673	Q6DIN1	IAD50702	Адаптер для крепления шасси на DIN-рейку для Q38B/Q312B/Q68B/Q612B	€ 16
129674	Q6DIN2	IAD50702	Адаптер для крепления шасси на DIN-рейку для Q35B/Q65B	€ 12
136368	Q6DIN3	IAD50702	Адаптер для крепления шасси на DIN-рейку для Q33B/Q63B	€ 9
141646	Q6TE-18S	IAD50702	Пружинный клеммник для 16-ти контактных модулей ввода-вывода	€ 38
145034	Q6TA32	IAD50702	IDC-адаптер для 32-ти контактных модулей ввода-вывода	€ 85
145035	Q6TA32-TOL	IAD50702	Инструмент для работы с Q6TA32	€ 16

227464	STN32-S	IAT94008	Клеммный терминал, 32 канала, для модулей ввода-вывода, винтовой	€ 95
227465	STN32-3-S	IAT94008	Клеммный терминал, 32 канала, для модулей ввода-вывода, 3 ряда для силовых цепей, винтовой	€ 168
227466	STN40-S	IAT94008	Клеммный терминал, 40 каналов, для модулей ввода-вывода, винтовой	€ 166
227468	STN16-REL-S	IAT94008	Клеммный терминал, 16 каналов, для модулей вывода, встроены реле, винтовой	€ 326
149034	TB8-RELAY-6A	IAT94002	Выносной блок для 8 реле 6A; для TB-8EY и ST16-SOCKET	€ 42
149035	TB8-TRANSISTOR-2A	IAT94002	Выносной блок для 8 транзисторов 2A; для TB-8EY и ST16-SOCKET	€ 152
227471	Q16-STN-CAB/1,5M	IAT94008	Кабель 1.5 м для клеммного терминала STN16	€ 209
227472	Q16-STN-CAB/3M	IAT94008	Кабель 3 м для клеммного терминала STN16	€ 233
227473	Q32-STN-CAB/0,6M	IAT94008	Кабель 0.6 м для клеммного терминала STN32	€ 61
227474	Q32-STN-CAB/1,5M	IAT94008	Кабель 1.5 м для для клеммного терминала STN32	€ 75
227475	Q32-STN-CAB/3M	IAT94008	Кабель 3.0 м для для клеммного терминала STN32	€ 93
146909	Q40-ST-CAB-06	IAT94008	Кабель 0.6 м для клеммного терминала ST40 для 40-pin-modules (A6CON-type)	€ 177
146910	Q40-ST-CAB-1,5	IAT94008	Кабель 1.5 м для клеммного терминала ST40 для 40-pin-modules (A6CON-type)	€ 190
146911	Q40-ST-CAB-30	IAT94008	Кабель 3.0 м для клеммного терминала ST40 для 40-pin-modules (A6CON-type)	€ 206
146912	QD62E-CAB-06	IAT94008	Кабель 0.6 м для клеммного терминала ST40 to QD62E для 40-pin-modules (A6CON-type)	€ 129
146913	QD62E-CAB-1,5	IAT94008	Кабель 1.5 м для клеммного терминала ST40 to QD62E для 40-pin-modules (A6CON-type)	€ 138
146914	QD62E-CAB-30	IAT94008	Кабель 3.0 м для клеммного терминала ST40 to QD62E для 40-pin-modules (A6CON-type)	€ 150
146915	ST-JUMPER	IAT94008	Выносной клеммный модуль, 16 винтовых клемм	€ 21
126228	AS-2P-2M-A	IAD50702	Оптический кабель для MELSECNET; SI/QSI 185/230 μ m; с разъемом CA7003; 2 м	€ 117
62430	AS-2P-5M-A	IAD50702	Оптический кабель для MELSECNET; SI/QSI 185/230 μ m; с разъемом CA7003; 5 м	€ 148
52353	AS-2P-30M-A	IAD50702	Оптический кабель для MELSECNET; SI/QSI 185/230 μ m; с разъемом CA7003; 30 м	€ 469
130922	AS-2P-02M-B	IAD50702	Оптический кабель для MELSECNET; SI/QSI 185/230 μ m; с разъемом CA7003; 2 м; усиленный	€ 129
102952	AS-2P-05M-B	IAD50702	Оптический кабель для MELSECNET; SI/QSI 185/230 μ m; с разъемом CA7003; 5 м; усиленный	€ 171
130920	AS-2P-10M-B	IAD50702	Оптический кабель для MELSECNET; SI/QSI 185/230 μ m; с разъемом CA7003; 10 м; усиленный	€ 259
130919	AS-2P-20M-B	IAD50702	Оптический кабель для MELSECNET; SI/QSI 185/230 μ m; с разъемом CA7003; 20 м; усиленный	€ 420
130918	AS-2P-30M-B	IAD50702	Оптический кабель для MELSECNET; SI/QSI 185/230 μ m; с разъемом CA7003; 30 м; усиленный	€ 586
130917	AS-2P-50M-B	IAD50702	Оптический кабель для MELSECNET; SI/QSI 185/230 μ m; с разъемом CA7003; 50 м; усиленный	€ 911
131318	AS-2P-100M-B	IAD50702	Оптический кабель для MELSECNET; SI/QSI 185/230 μ m; с разъемом CA7003; 100 м; усиленный	€ 1 727
104332	AGS-2P-2M-625A	IAT94001	Оптический кабель для MELSECNET; GI 62,5/125 μ m; с разъемом DL6-CP; 2 м	€ 286
104330	AGS-2P-5M-625A	IAT94001	Оптический кабель для MELSECNET; GI 62,5/125 μ m; с разъемом DL6-CP; 5 м	€ 299
104331	AGS-2P-10M-625A	IAT94001	Оптический кабель для MELSECNET; GI 62,5/125 μ m; с разъемом DL6-CP; 10 м	€ 320
145838	AGS-2P-20M-625A	IAT94001	Оптический кабель для MELSECNET; GI 62,5/125 μ m; с разъемом DL6-CP; 20 м	€ 353
145840	AGS-2P-30M-625A	IAT94001	Оптический кабель для MELSECNET; GI 62,5/125 μ m; с разъемом DL6-CP; 30 м	€ 394
150379	AGS-2P-75M-625A	IAT94001	Оптический кабель для MELSECNET; GI 62,5/125 μ m; с разъемом DL6-CP; 75 м	€ 502
58630	AGS-CS-4M-50A	IAT94001	Кабель переходник (оптический) GI 50/125 μ m; из DL6-CP в ST коннектор; 4 м	€ 114
58631	AGS-CS-4M-625A	IAT94001	Кабель переходник (оптический) GI 62.5/125 μ m; из DL6-CP в ST коннектор; 4 м	€ 114
58632	AGS-CS-3M-625A	IAT94001	Кабель переходник (оптический) GI 62.5/125 μ m; из DL6-CP в ST коннектор; 3 м	€ 112
140008	PROFICON-PLUS	IAT94001	Коннектор для сети Profibus с терминальным резистором, 12 Mbaud	€ 48
140009	PROFICON-PLUS-PG	IAT94001	Коннектор для сети Profibus с терминальным резистором, 12 Mbaud, включает второй внешний SUB-D (PG-Socket)	€ 60
69365	CA7003	IAD50101	Коннектор для оптоволоконной сети MELSECNET SI/QSI 185/230 μ m	€ 53

144073	DL6-CP	IAD50702	Коннектор для оптоволоконной сети MELSECNET GI 50/125 μm or GI 62,5/125 μm	€ 69
147697	FA-CBLQ75M2J2-P	IAK30619	Кабель для подключения QD75D1/D2/D4 к MR-J2-Super	€ 224
147698	FA-CBLQ75M2C-P	IAK30619	Кабель для подключения QD75D1/D2/D4 к MR-C	€ 288
147699	FA-CBLQ75PM2J2	IAK30619	Кабель для подключения QD75P1/P2/P4 к MR-J2-Super	€ 217
147700	FA-CBLQ75PM2C	IAK30619	Кабель для подключения QD75P1/P2/P4 к MR-C	€ 276
217705	MR-MQ100	IAK30619	Одноосевой процессор управления движением	€ 974
127627	Q2MEM-1MBS	IAD50702	Карта памяти SRAM Card 1 MB	€ 238
145399	Q2MEM-2MBS	IAD50702	Карта памяти SRAM Card 2MB	€ 334
129646	Q2MEM-4MBF	IAD50702	Карта памяти Liner Flash Card, 4MB	€ 474
129647	Q2MEM-8MBA	IAD50702	Карта памяти ATA Card, 8 MB	€ 712
129648	Q2MEM-16MBA	IAD50702	Карта памяти ATA Card, 16 MB	€ 948
129649	Q2MEM-32MBA	IAD50702	Карта памяти ATA Card, 32 MB	€ 1 442
129854	Q2MEM-BAT	IAD50702	Батарея для Q2MEM-1MBS	€ 25
129650	Q2MEM-ADP	IAD50702	Адаптер для слота PCMCIA	€ 118
266134	Q4MCA-1MBS	IAD50702	Карта памяти SRAM для QnUDVCPU, 1 MB	€ 328
266155	Q4MCA-2MBS	IAD50702	Карта памяти SRAM для QnUDVCPU, 2 MB	€ 546
266156	Q4MCA-4MBS	IAD50702	Карта памяти SRAM для QnUDVCPU, 8 MB	€ 874
266157	Q4MCA-8MBS	IAD50702	Карта памяти SRAM для QnUDVCPU, 4 MB	€ 1 093
204128	Q7BAT-SET	IAD50702	Батарея буферного питания ЦПУ контроллера System Q, литиевая, 3 В DC; 5000 мАч, вкл. держатель	€ 87
130376	Q6BAT	IAD50702	Батарея буферного питания ЦПУ контроллера System Q, литиевая, 3 В DC; 1800 мАч	€ 42



Код для заказа	Модель	Иерархия
279528	RC06B	IAD51401
279529	RC12B	IAD51401
279530	RC30B	IAD51401
279531	RC50B	IAD51401
279532	R6DIN1	IAD51401
279533	RX40C7	IAD51401
279534	RX41C4	IAD51401
279545	RX42C4	IAD51401
279546	RX10	IAD51401
279547	RY40NT5P	IAD51401
279548	RY41NT2P	IAD51401
279549	RY42NT2P	IAD51401
279550	RY10R2	IAD51401
279551	RY40PT5P	IAD51401
279552	RY41PT1P	IAD51401
279553	RY42PT1P	IAD51401
279554	RH42C4NT2P	IAD51401
279555	RG60	IAD51401
279556	R60AD4	IAD51401
279557	R60DA4	IAD51401
279558	R60ADV8	IAD51401
279559	R60ADI8	IAD51401
279560	R60DAV8	IAD51401
279561	R60DAI8	IAD51401
279562	RD75P2	IAD51401
279563	RD75P4	IAD51401
279564	RD75D2	IAD51401
279565	RD75D4	IAD51401
279566	RD62P2	IAD51401
279567	RD62D2	IAD51401
279568	RD62P2E	IAD51401
279569	RJ71GF11-T2	IAD51401
279570	RJ71EN71	IAD51401
279571	RJ71GP21-SX	IAD51401
279572	RJ61BT11	IAD51401
279573	RJ71C24	IAD51401
279574	RJ71C24-R2	IAD51401
279575	RJ71C24-R4	IAD51401
279576	R04CPU	IAD51401
279577	R08CPU	IAD51401
279578	R16CPU	IAD51401
279579	R32CPU	IAD51401
279580	R120CPU	IAD51401
279581	R61P	IAD51401

279582	R63P	IAD51401
279583	R35B	IAD51401
279584	R38B	IAD51401
279585	R312B	IAD51401
279586	RQ68B	IAD51401
279587	RQ612B	IAD51401
279588	R612B	IAD51401
279589	R68B	IAD51401
279590	R65B	IAD51401
279591	RQ65B	IAD51401

	11.08.2015
Цены на промышленные контроллеры Mitsubishi Electric	Цена со склада в Москве, включая НДС
Кабель для шасси расширения 0.6 м	€ 55
Кабель для шасси расширения 1.2 м	€ 70
Кабель для шасси расширения 3.0 м	€ 129
Кабель для шасси расширения 5 м	€ 202
Адаптер для крепления шасси на DIN-рейку	€ 13
Модуль входов; 24 V DC; 16 входов	€ 176
Модуль входов; 24 V DC; 32 входов	€ 261
Модуль входов; 24 V DC; 64 входов	€ 633
Модуль входов; 240 V AC; 16 входов	€ 180
Модуль выходов; 24 V DC, 16 транзисторных выходов; sink	€ 226
Модуль выходов; 24 V DC, 32 транзисторных выходов; sink	€ 395
Модуль выходов; 24 V DC, 64 транзисторных выходов; sink	€ 634
Модуль выходов; 240 V AC/24 V DC; 16 реле	€ 297
Модуль выходов; 24 V DC, 16 транзисторных выходов; source	€ 250
Модуль выходов; 24 V DC, 32 транзисторных выходов; source	€ 396
Модуль выходов; 24 V DC, 64 транзисторных выходов; source	€ 773
Модуль дискретного ввода/вывода. Каналов дискретного ввода: 32 точек, 24V DC, sink. Каналов транзисторного вывода: 32 точек, 24V DC, sink	€ 634
Модуль-заглушка	€ 25
4 канальный модуль аналогового ввода, ток/напряжение	€ 361
4 канальный модуль аналогового вывода, ток/напряжение	€ 494
8 канальный модуль аналогового ввода, напряжение	€ 793
8 канальный модуль аналогового ввода, ток	€ 661
8 канальный модуль аналогового вывода, напряжение	€ 733
8 канальный модуль аналогового вывода, ток	€ 733
Модуль управления движением, 2 оси, открытый коллектор	€ 1 195
Модуль управления движением, 4 оси, открытый коллектор	€ 1 792
Модуль управления движением, 2 оси, дифференциальный выход	€ 1 314
Модуль управления движением, 4 оси, дифференциальный выход	€ 2 031
Модуль высокоскоростного счетчика, 2 канала, вход DC, транзисторный выход (sink)	€ 896
Модуль высокоскоростного счетчика, 2 канала, дифференциальный вход, транзисторный выход (sink)	€ 956
Модуль высокоскоростного счетчика, 2 канала, вход DC, транзисторный выход (source)	€ 657
Коммуникационный модуль CC-Link IE Field Master/Local Station	€ 839
Коммуникационный модуль Ethernet/CC-Link IE ,1G/100M/10Mbps	€ 814
Коммуникационный модуль CC-Link IE Control Master/Local Station, оптоволоконная линия связи	€ 1 449
Коммуникационный модуль CC-Link Master/Local Unit V.2	€ 364
Коммуникационный модуль RS-232, RS-422/485	€ 778
Коммуникационный модуль RS-232: 2 порта	€ 778
Коммуникационный модуль RS-422/485: 2 порта	€ 778
Процессорный модуль ПЛК iQ-R, память 40 т. шагов программы, 0.98 нс/лог. инстр., Ethernet, SD карта	€ 1 758
Процессорный модуль ПЛК iQ-R, память 80 т. шагов программы, 0.98 нс/лог. инстр., Ethernet, SD карта	€ 2 122
Процессорный модуль ПЛК iQ-R, память 160 т. шагов программы, 0.98 нс/лог. инстр., Ethernet, SD карта	€ 4 995
Процессорный модуль ПЛК iQ-R, память 320 т. шагов программы, 0.98 нс/лог. инстр., Ethernet, SD карта	€ 6 310
Процессорный модуль ПЛК iQ-R, память 1200 т. шагов программы, 0.98 нс/лог. инстр., Ethernet, SD карта	€ 8 895
Источник питания, 100-240 V AC	€ 125

Источник питания, 24 V DC	€ 314
Базовое шасси для iQ-R, 5 слотов расширения	€ 162
Базовое шасси для iQ-R, 8 слотов расширения	€ 235
Базовое шасси для iQ-R, 12 слотов расширения	€ 294
Шасси расширения iQ-R под подули System Q, 8 слотов	€ 385
Шасси расширения iQ-R под подули System Q, 12 слотов	€ 462
Шасси расширения iQ-R, 12 слотов	€ 316
Шасси расширения iQ-R, 8 слотов	€ 257
Шасси расширения iQ-R, 5 слотов	€ 169
Шасси расширения iQ-R под подули System Q, 5 слотов	€ 269

 MITSUBISHI ELECTRIC <i>Changes for the Better</i>		
Код для заказа	Модель	Иерархия
163283	MAM-AM6	IAT94002
163284	MAM-AM20	IAT94002
163274	MAM-AM24	IAT94002
221963	MAM-GM106	IAT94002
221964	MAM-GM420	IAT94002
221965	MAM-GM424	IAT94002
163285	MIM-A01	IAT94002
206367	MIM-G10	IAT94002
163279	MAM-232CAB	IAT94002
163280	MAM-232ADP/BLUE	IAT94002
163281	MAM-232ADP/RED	IAT94002
166283	MAM-232ADP/BROWN	IAT94002
163278	MAM-ANT-5A	IAT94002
163282	MAM-ANT-ANGLE	IAT94002
164816	MX-MAE-M6	IAT94002
164817	MX-MAE-M100	IAT94002
259659	ME-RTU with cable	IAD213
273555	ME-RTU without cable	IAD213
275267	PentaMag Multiband GSM/3G	IAD213


01.04.2015

Цены на промышленные контроллеры Mitsubishi Electric


Цена со
склада в
Москве,
включая
НДС

Модемы

Интеллектуальный аналоговый модем 56к, 6 сигналов, 10-30V DC, 1x RJ11, 1x RS232 для контроллеров Alpha XL и FX	€ 517
Интеллектуальный аналоговый модем 56к, 20 сигналов, 10-30V DC, 1x RJ11, 2x RS232 для контроллеров Alpha XL и FX	€ 652
Интеллектуальный аналоговый модем 56к, 24 сигнала, 10-30V DC, 1x RJ11, 2x RS232 для контроллеров Alpha XL и FX	€ 679
Интеллектуальный GSM-модем (900/1800 MHz), 6 сигналов, 10-30V DC, 1x RS-232, GPRS/EDGE, 8 MB RAM, CPU 60 MHz, Webserver	€ 620
Интеллектуальный GSM-модем (900/1800 MHz), 20 сигналов, 10-30V DC, 2x RS-232, GPRS/EDGE, 8 MB RAM, CPU 60 MHz, слот SD-Card (max. 2 Гб), Webserver	€ 749
Интеллектуальный GSM-модем (900/1800 MHz), 20 сигналов, 10-30V DC, RS-232, RS-485, GPRS/EDGE, 8 MB RAM, CPU 60 MHz, слот SD-Card (max. 2 Гб), Webserver	€ 775
Аналоговый модем 56к, 10-30V DC, 1x RJ11, 1x RS232	€ 259
GSM-модем (900/1800, 850/1900 МГц), 10-30V DC, 1x RS232, USB	€ 382
Кабель RS232, DSUB-9, male-female 1:1; длина кабеля 1,8m	€ 15
Кабель RS232, DSUB-9, male-female 1:1; длина кабеля 1,8m	€ 15
Кабель RS232, DSUB-9, male-female 1:1; длина кабеля 1,8m	€ 15
Кабель RS232, DSUB-9, male-female 1:1; длина кабеля 1,8m	€ 11
Антенна с магнитным основанием для GSM-модемов, FME connector, 5dB, длина кабеля 3m	€ 41
Угловая антенна для GSM-модемов, FME connector	€ 48
Программное обеспечение для модемов M6 - MX Mitsubishi Alarm Editor	€ 71
Программное обеспечение для модемов M6, M20, M24 - MX Mitsubishi Alarm Editor Professional	€ 327
RTU модуль передачи данных GSM/GPRS/EDGE с поддержкой протоколов DNP3, 101\104, Micro CD, USB, Ethernet 10/100, кабель для FX	€ 750
RTU модуль передачи данных GSM/GPRS/EDGE с поддержкой протоколов DNP3, 101\104, Micro CD, USB, Ethernet 10/100, для ПЛК L и Q серии	€ 750
Антенна GSM/3G для RTU модуля	€ 26

 MITSUBISHI ELECTRIC <i>Changes for the Better</i>		
Код для заказа	Модель	Иерархия
209029	ALPHA POWER 24-0.75	IAD207
209030	ALPHA POWER 24-1.75	IAD207
209031	ALPHA POWER 24-2.5	IAD207
206147	PSU 25	IAT94002
206148	PSU 50	IAT94002
206149	PSU 100	IAT94002
208850	PSU 200	IAT94002
208851	PSU 200-3	IAT94002
208852	PSU 400-3	IAT94002
208853	PSU UWA	IAT94002

	01.04.2015
Цены на промышленные контроллеры Mitsubishi Electric	Цена со склада в Москве, включая НДС
Блоки питания	
Источник питания Вход 100-240V AC; Выход 24V DC / 0,75A	€ 56
Источник питания Вход 100-240V AC; Выход 24V DC / 1,75A	€ 74
Источник питания Вход 100-240V AC; Выход 24V DC / 2,5A	€ 91
Источник питания, вход 100-240V AC; Выход 24V DC / 2,5A	€ 97
Источник питания, вход 100-240V AC; Выход 24V DC / 5A	€ 139
Источник питания, вход 100-240V AC; Выход 24V DC / 10A	€ 205
Источник питания, вход 100-240V AC; Выход 24V DC / 20A	€ 319
Источник питания, вход 3ф 400-500V AC; Выход 24V DC / 20A	€ 319
Источник питания, вход 3ф 400-500V AC; Выход 24V DC / 40A	€ 503
Адаптер для крепления на стену	€ 20

 MITSUBISHI ELECTRIC <i>Changes for the Better</i>		
Код для заказа	Модель	Иерархия
Устройство		
S		
152951	ST1H-PB	IAD50303
214496	ST1H-BT	IAD50303
152952	ST1PSD	IAD50303
152953	ST1PDD	IAD50303
152964	ST1X2-DE1	IAD50303
152965	ST1X4-DE1	IAD50303
152966	ST1X16-DE1	IAD50303
169309	ST1X1616-DE1-S1	IAD50303
152967	ST1Y2-TE2	IAD50303
169408	ST1Y2-TE8	IAD50303
152968	ST1Y16-TE2	IAD50303
152969	ST1Y2-TPE3	IAD50303
152970	ST1Y16-TPE3	IAD50303
152971	ST1Y2-R2	IAD50303
152972	ST1AD2-V	IAD50303
152975	ST1DA2-V	IAD50303
217631	ST1DA2-V-F01	IAD50303
152973	ST1AD2-I	IAD50303
217632	ST1DA1-I-F01	IAD50303
152976	ST1DA1-I	IAD50303
161734	ST1TD2	IAD50303
169406	ST1RD2	IAD50303
193660	ST1SSI	IAD50303
152908	ST1B-S4P2-H-SET	IAD50303

152909	ST1B-S4P2-R-SET	IAD50303
152910	ST1B-S4P2-R	IAD50303
152911	ST1B-S4X2	IAD50303
152912	ST1B-S6X4	IAD50303
152913	ST1B-S4X16	IAD50303
152914	ST1B-S3Y2	IAD50303
169313	ST1B-S6X32	IAD50303
152915	ST1B-S3Y16	IAD50303
152916	ST1B-S4IR2	IAD50303
161736	ST1B-S4TD2	IAD50303
152918	ST1B-E4P2-H-SET	IAD50303
152919	ST1B-E4P2-R-SET	IAD50303
152920	ST1B-E4P2-D	IAD50303
152921	ST1B-E4X2	IAD50303
152922	ST1B-E6X4	IAD50303
152923	ST1B-E4X16	IAD50303
169314	ST1B-E6X32	IAD50303
152924	ST1B-E3Y2	IAD50303
152925	ST1B-E3Y16	IAD50303
152927	ST1B-E4IR2	IAD50303
161737	ST1B-E4TD2	IAD50303
152928	ST1A-WMK-BL	IAD50303
152929	ST1A-WMK-RD	IAD50303
152930	ST1A-WMK-GN	IAD50303
152931	ST1A-WMK-BK	IAD50303
152932	ST1A-WMK-BR	IAD50303
152933	ST1A-WMK-RD/BL	IAD50303
152934	ST1A-WMK-GN/YL	IAD50303
152935	ST1A-WMK-WH	IAD50303
152936	ST1A-BMK-50	IAD50303
152937	ST1A-BMK-100	IAD50303

153177	ST1A-BMK-150	IAD50303
152938	ST1A-BMK-200	IAD50303
152947	ST1A-SLD-S	IAD50303
152948	ST1A-SLD-E	IAD50303
152939	ST1A-CKY-02	IAD50303
152940	ST1A-CKY-06	IAD50303
152941	ST1A-CKY-08	IAD50303
152942	ST1A-CKY-11	IAD50303
152943	ST1A-CKY-12	IAD50303
152944	ST1A-CKY-13	IAD50303
152945	ST1A-CKY-14	IAD50303
152946	ST1A-CKY-17	IAD50303
152949	ST1A-EPL	IAD50303
152950	ST1A-EBR	IAD50303
128424	QC30R2	IAT94008

STL ce

242279	STL-PB1	IAD50302
242280	STL-BT1	IAD50302
242281	STL-ETH1	IAD50302
242282	STL-DI8-V1	IAD50302
242283	STL-DI8-V2	IAD50302
242284	STL-DO4	IAD50302
242295	STL-DO8	IAD50302
242296	STL-RO2	IAD50302
242297	STL-AD2-V	IAD50302
242298	STL-AD2-I	IAD50302
242299	STL-AD4-V1	IAD50302
242300	STL-AD4-V2	IAD50302
242301	STL-AD4-I	IAD50302
242302	STL-DA2-I	IAD50302
242303	STL-DA2-V	IAD50302

242304	STL-DA4-V1	IAD50302
242305	STL-DA4-V2	IAD50302
242306	STL-DA4-I	IAD50302
242307	STL-TI2	IAD50302
242308	STL-ENC	IAD50302
242309	STL-C100	IAD50302
242310	STL-SSI	IAD50302
242311	STL-PS	IAD50302
242312	STL-BPS	IAD50302
242313	STL-ET	IAD50302
242314	STL-CCLink con	IAD50302
142200	AJ95FPBA4-16DE	IAD50303
142202	AJ95FPBA42-16DTE	IAD50303
140008	PROFICON-PLUS	IAT94001
140009	PROFICON-PLUS-PG	IAT94001

75447	AJ65BTB1-16D	IAD50301
75450	AJ65BTB2-16D	IAD50301
75455	AJ65BTC1-32D	IAD50301
75453	AJ65BTB2-16R	IAD50301
75449	AJ65BTB1-16T	IAD50301
75456	AJ65BTC1-32T	IAD50301
75451	AJ65BTB2-16DR	IAD50301
75448	AJ65BTB1-16DT	IAD50301
75452	AJ65BTB2-16DT	IAD50301
75444	AJ65BT-64AD	IAD50301
88026	AJ65BT-64RD3	IAD50301
88027	AJ65BT-64RD4	IAD50301
88025	AJ65BT-68TD	IAD50301
75446	AJ65BT-64DAV	IAD50301
75445	AJ65BT-64DAI	IAD50301

88028	AJ65BT-D62	IAD50301
88030	AJ65BT-D62D-S1	IAD50301
88002	AJ65BT-D75P2-S3	IAD50301
137585	AJ65BT-RPI-10A	IAD50301
137586	AJ65BT-RPI-10B	IAD50301
104422	AJ65SBTB1-8D	IAD50301
136026	AJ65SBTB1-16D	IAD50301
140144	AJ65SBTB1-16D1	IAD50301
136025	AJ65SBTB1-32D	IAD50301
140145	AJ65SBTB1-32D1	IAD50301
129574	AJ65SBTB1-8TE	IAD50301
144062	AJ65SBTB2-8T1	IAD50301
140148	AJ65SBTB2N-8R	IAD50301
129575	AJ65SBTB1-16TE	IAD50301
204679	AJ65SBTB1B-16TE1	IAD50301
140149	AJ65SBTB2N-16R	IAD50301
138957	AJ65SBTB1-32T	IAD50301
204680	AJ65SBTB1-32TE1	IAD50301
140146	AJ65SBT-64AD	IAD50301
140147	AJ65SBT-62DA	IAD50301
137584	AJ65SBT-RPS	IAD50301
137859	AJ65SBT-RPG	IAD50301
130353	AJ65SBT-RPT	IAD50301
137590	AJ65FBTA42-16DTE	IAD50301
137589	AJ65FBTA42-16DT	IAD50301
104032	AJ65SBTW4-16D	IAD50301
137588	AJ65FBTA4-16DE	IAD50301
137587	AJ65FBTA4-16D	IAD50301
216545	AJ65BT-R2N	IAD50301
29659	F-OFC-M10	IAD203

29658	F-OFC-M30	IAD203
29657	F-OFC-M50	IAD203
133638	IP67-M12-CAP	IAD508

	01.04.2015
Цены на промышленные контроллеры Mitsubishi Electric	Цена со склада в Москве, включая НДС
ва распределённого ввода-вывода	
T серия - Profibus DP, CCLink	
Головная станция Profibus DP комплекса распределённого ввода-вывода ST, ведомый до 12Mbaud	€ 263
Головная станция CC-link комплекса распределённого ввода-вывода ST, ведомый	€ 237
Источник питания, 24VDC/5VDC	€ 82
Модуль распределения питания, 24VDC	€ 40
Модуль ввода дискретных сигналов, 2 входа, 24VDC	€ 31
Модуль ввода дискретных сигналов, 4 входа, 24VDC	€ 41
Модуль ввода дискретных сигналов, 16 входов, 24VDC	€ 85
Модуль ввода дискретных сигналов, 32 канала, 24VDC, без возможности горячей замены	€ 119
Модуль вывода дискретных сигналов, 2 канала, транзистор, 24VDC, 0,5А, с предохранителем	€ 17
Модуль вывода дискретных сигналов, 2 канала, транзистор, 24VDC, 2 А, с предохранителем	€ 32
Модуль вывода дискретных сигналов, 16 каналов, транзистор 24VDC, 0,5А, с предохранителем	€ 97
Модуль вывода дискретных сигналов, 2 канала, транзистор 24VDC, 1,0А, защищ.	€ 39
Модуль вывода дискретных сигналов, 16 каналов, транзистор 24VDC, 1,0А, защищ.	€ 129
Модуль вывода дискретных сигналов, 2 канала реле	€ 49
Модуль аналогового ввода, 2 канала, +/- 10В, 0/1...5 В, 12 бит, одно место	€ 206
Модуль аналогового вывода, 2 канала, напряжение, 12 бит, одно место	€ 188
Модуль аналогового вывода, 2 канала, напряжение, 12 бит, одно место	€ 179
Модуль аналогового ввода, 2 канала, 0/4...20 мА, 12 бит, одно место	€ 206
Модуль аналогового вывода, 2 канала, 0/4...20 мА, 12 бит, одно место	€ 107
Модуль аналогового вывода, 1 канал, 0/4...20 мА, 12 бит, одно место	€ 115
Модуль аналогового ввода, 2 канала для терморпар типов В, R, S, K, E, J, T, N, микровольтовый режим, детектор обрыва, 16 бит, 60 мс на канал	€ 227
Модуль аналогового ввода, 2 канала для терморпар типов РТ100/1000, микровольтовый режим, детектор обрыва	€ 209
Модуль подключения абсолютного энкодера по интерфейсу SSI , 1 канал	€ 194
База 2x4 с пружинными клеммами для источника питания (ST1PSD)	€ 45

База 2x4 с пружинными клеммами для модули питания (ST1PSD)	€ 13
База 2x4 с пружинными клеммами модуля распределения питания(ST1PDD)	€ 22
База 2x4 с пружинными клеммами для 2 pt. модуля цифрового ввода (ST1X2-DE1)	€ 5
База 2x6 с пружинными клеммами for 4 pt. для модуля цифрового ввода (ST1X4-DE1)	€ 25
База 16x4 с пружинными клеммами для 16 pt. модуля цифрового ввода (ST1X16-DE1)	€ 170
База 2x3 с пружинными клеммами для 2 pt. модуля цифрового вывода (ST1Y2-TE2 / ST1Y2-TPE3)	€ 10
База 32x6 с пружинными клеммами для 32 pt. модуля цифрового ввода (ST1X1616-DE1-S1)	€ 223
База 16x3 с пружинными клеммами for 16 pt. Digital output module (ST1Y16-TE2/ST1Y16-TPE3)	€ 170
База 2x4 с пружинными клеммами для 2 pt. релейных и аналоговых модулей (ST1Y2-R2/ST1AD/ST1DA)	€ 23
База 2x2 с пружинными клеммами для 2 pt. термпарного модуля (ST1TD2)	€ 68
База 2x4 с винтовыми клеммами для источника питания (ST1PSD) (ST1PSD)	€ 57
База 2x4 с винтовыми клеммами для источника питания (ST1PSD)	€ 53
База 2x4 с винтовыми клеммами для модуля распределения питания (ST1PDD)	€ 28
База 2x4 с винтовыми клеммами для 2 pt. модулей цифрового ввода (ST1X2-DE1)	€ 10
База 2x6 с винтовыми клеммами для 4 pt. модулей цифрового ввода (ST1X4-DE1)	€ 31
База 16x4 с винтовыми клеммами для 16 pt. модуля цифрового ввода (ST1X16-DE1)	€ 203
База 16x4 с винтовыми клеммами для 32 pt. модуля цифрового ввода (ST1X16-DE1)	€ 223
База 2x3 с винтовыми клеммами для 2 pt.модулей цифрового вывода (ST1Y2-TE2/ST1Y2-TPE3)	€ 24
База 16x3 с винтовыми клеммами для 16 pt. модулей цифрового вывода (ST1Y16-TE2/ST1Y16-TPE3)	€ 203
База 2x4 с винтовыми клеммами для 2 pt. релейных и аналоговых модулей (ST1Y2-R2/ST1AD/ST1DA)	€ 28
База 2x2 с винтовыми клеммами для 2 pt. термпарных модулей (ST1TD2/ST1RD2)	€ 63
Маркеры на кабель, 10 полосок по 6шт, синие (0V, N)	€ 42
Маркеры на кабель, 10 полосок по 6шт., красные (+24VDC, +5VDC)	€ 7
Маркеры на кабель, 10 полосок по 6шт, зелёные (экран)	€ 7
Маркеры на кабель, 10 полосок по 6шт, черные (сигнальные)	€ 7
Маркеры на кабель, 10 полосок по 6шт, коричневые (L1)	€ 7
Маркеры на кабель, 10 полосок по 6шт., colour red/blue (intern. voltage)	€ 7
Маркеры на кабель, 10 полосок по 6шт, colour green/yellow (PE, ground)	€ 7
Маркеры на кабель, 10 полосок по 6шт, colour white (other purpose)	€ 42
Маркеры на клеммники, белые 10 шт по 50 знаков, числа 01-50	€ 17
Маркеры на клеммники, белые 10 шт по 50 знаков, числа 51-100	€ 17

Маркеры на клеммники, белые 10 шт по 50 знаков, числа 101-150	€ 17
Маркеры на клеммники, белые 10 шт по 50 знаков, числа 151-200	€ 17
Коннектор экрана, 10 шт, Aanalogcables for Springtypemodule	€ 125
Коннектор экрана, 10 шт, Aanalogcables for Screwtypemodule	€ 125
Стикер, 10шт для digital input 24VDC, light grey	€ 7
Стикер, 10шт для powermodule 24VDC, red	€ 7
Стикер, 10шт для digital output 24VDC, orange	€ 7
Стикер, 10шт для analog output voltage, blue	€ 7
Стикер, 10шт для analog output current, blue	€ 7
Стикер, 10шт для analog input voltage/PT/Thermo, green	€ 7
Стикер, 10шт для analog input current, green	€ 7
Стикер, 10шт для digital output relay, brown	€ 7
Концевая пластина-заглушка (запчасть), 10 шт	€ 51
Концевой разделитель (запчасть), 10 шт	€ 4
Кабель программирования CPU через RS232 или A9GT-RS2, 3 м	€ 61

рия - Profibus DP, Cclink, Ethernet

Головная станция Profibus DP/V1, 12 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы	€ 280
Головная станция CC-Link, 156 кбод–10 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы	€ 350
Головная станция Ethernet TCP/IP ECO, 10/100 Мбит/с; дискретные и аналоговые сигналы	€ 216
Модуль ввода дискретных сигналов, 8 входов, 24 В пост. т., 0.5 А, 0.2 мс, тип – источник, 1-проводное подключение	€ 58
Модуль ввода дискретных сигналов, 4 входа, 24 В пост. т., 0.5 А, тип – источник	€ 58
Модуль вывода дискретных сигналов, 4 транзисторных выхода, 24 В пост. т., 0.5 А, тип–источник	€ 41
Модуль вывода дискретных сигналов, 8 транзисторных выходов, 24 В пост. т., 0.5 А, тип – источник	€ 68
Модуль вывода дискретных сигналов, релейный, 2 канала НО контакта, 230 В пер. т./30 В пост. т., 2 А, беспотенциальный	€ 56
Аналоговый модуль ввода, 2 входа 0–10 В пост. т., несимметричный	€ 204
Аналоговый модуль ввода, 2 входа, 4–20 мА, несимметричный	€ 204
Аналоговый модуль ввода, 4 входа 0–10 В пост. т., несимметричный	€ 181
Аналоговый модуль ввода, 4 входа ± 10 В пост. т., несимметричный	€ 210
Аналоговый модуль ввода, 4 входа, 4–20 мА, несимметричный	€ 210
Аналоговый модуль вывода, 2 выхода, 4–20 мА	€ 216
Аналоговый модуль вывода, 2 выхода 0–10 В пост. т.	€ 216

Аналоговый модуль вывода, 4 выхода, 0–10 В пост. т.	€ 181
Аналоговый модуль вывода, 4 выхода, ±10 В пост. т.	€ 228
Аналоговый модуль вывода, 4 выхода, 4–20 мА	€ 204
Модуль ввода температурных сигналов, 2 входа, Pt-100 и резистивное измерение (выбирается пользов.)	€ 245
Модуль ввода для инкрементального энкодера	€ 286
Модуль ввода с прямым/реверсивным счетчиком, 24 В пост. тока, 100 кГц	€ 228
Модуль ввода энкодера с интерфейсом SSI, 24 бит, 125 кГц	€ 269
Модуль источника питания 24 В пост. т., пассивный	€ 19
Модуль питания шины 24 В пост. т.	€ 140
Оконечный модуль шины	€ 15
Разъем шины CC-Link для головной станции CC-Link, штекер D-Sub, 9-полюсный	€ 29
Модуль Profibus, удаленная станция (IP67), 16 входов, M12-коннектор	€ 475
Модуль Profibus, удаленная станция (IP67), 8 входов, 8 выходов, M12-коннектор	€ 529
Коннектор Profibus с терминальным резистором, 12 Мбод	€ 48
Коннектор Profibus с терминальным резистором, 12 Mbaud, включая внешний дополнительный разъем SUB-D (PG-Socket)	€ 60

CC-Link

Модуль ввода (CC-Link); 16 входов DC 24 V; sink/source	€ 335
Модуль ввода (CC-Link); 16 входов DC 24 V; изолированные	€ 355
Модуль ввода (CC-Link); 32 входов DC 24 V	€ 410
Модуль вывода (CC-Link); 16 Relay outputs; AC 240 V; 2 A;	€ 436
Модуль вывода (CC-Link); 16 транзисторных выходов DC 12/24 V/0,5 A; изолированные	€ 341
Модуль вывода (CC-Link); 32 транзисторных выходов DC 12/24 V/0,1 A; изолированные	€ 442
Модуль ввода/вывода (CC-Link), 8 DC input sink/ source, 8 output relay 2A (2-wire)	€ 425
Модуль ввода/вывода; 8 входов DC 24 V; 8 транзисторных выходов DC 12/24 V/0,5 A; изолированные	€ 355
Модуль ввода/вывода, 8 DC input sink/ source, 8 output sink 0.5A (2-wire)	€ 390
Модуль аналогового ввода (CC-Link) 4 входа U/I	€ 640
Модуль аналогового ввода (CC-Link) 4 входа Pt100 3 wire	€ 640
Модуль аналогового ввода (CC-Link) 4 входа Pt100 4 wire	€ 640
Термопарный модуль (CC-Link); 8 входов	€ 1 020
Модуль аналогового вывода (CC-Link); 4 Outputs +/- 10 V	€ 640
Модуль аналогового вывода (CC-Link); 4 Outputs 4-20 mA	€ 640

Модуль счетчика (CC-Link), 200 KHz	€ 749
Модуль счетчика (CC-Link), 400 KHz; EIA-Standard RS422-Port	€ 749
Модуль управления движением (CC-Link); 2 оси	€ 1 291
(CC-Link) оптический репитер A-type	€ 1 164
(CC-Link) оптический репитер B-type	€ 1 164
Модуль ввода (CC-Link), 8 входа, DC sink/source logic, 7 mA, 1,5 ms, терминальная колодка	€ 173
Модуль ввода (CC-Link), 16 входов, DC sink/source logic, 7 mA, 1,5 ms, терминальная колодка	€ 214
Модуль ввода (CC-Link), 16 входов, DC sink/source logic, 5 mA, 0,2 ms, терминальная колодка	€ 244
Модуль ввода (CC-Link), 32 входа, DC sink/source logic, 7 mA, 1,5 ms, терминальная колодка	€ 380
Модуль ввода (CC-Link), 32 входа, DC sink/source logic, 5 mA, 0,2 ms, терминальная колодка	€ 410
Модуль вывода (CC-Link), 8 Outputs, Tr. Output sink, 0,1 A, 1,5 ms, терминальная колодка	€ 188
(CC-Link) output-module, 8 outputs, DC 24 V; source, 0,5 A, терминальная колодка	€ 188
Модуль вывода (CC-Link), 8 relay outputs, 2 A, 12 ms, терминальная колодка	€ 267
Модуль вывода (CC-Link), 16 Outputs, Tr. Output sink, 0,1 A, 1,5 ms, терминальная колодка	€ 253
Модуль ввода-вывода CC-Link, 16 выходов, 0,5 A/ канал	€ 330
Модуль вывода (CC-Link), 16 relay outputs, 2 A, 12 ms, терминальная колодка	€ 484
Модуль вывода (CC-Link), 32 Outputs, Tr. Output sink, 0,5 A, 12/24 V DC, терминальная колодка	€ 360
Модуль ввода-вывода (CC-Link), 32 выхода, 0,5 A/ канал	€ 462
Модуль ввода (CC-Link); 4 analog.chann.; voltage o. current	€ 728
Модуль вывода (CC-Link); 2 analog. channels; voltage o. current	€ 780
(CC-Link) оптический репитер, SI, QSI, fibre optics, 24VDC	€ 578
(CC-Link) оптический репитер, GI, fibre optics, 24VDC	€ 1 875
(CC-Link) репитер T-branch wiring, DC24V	€ 276
Модуль ввода-вывода CC-Link; 8 входов; 8 выходов, M12-plug	€ 746
Модуль ввода-вывода CC-Link; 8 входов; 8 выходов, M12-plug (sink-type)	€ 682
Модуль ввода CC-Link; 16 входа DC 24 V; sinc/source; IP67 protection class	€ 499
Модуль ввода CC-Link, 16 входов, M12-plug	€ 682
Модуль ввода CC-Link, 16 входов, M12-plug (sink-type)	€ 682
Модуль удаленного интерфейса; RS232	€ 750
Кабели, разъёмы	
Оптический кабель для MELSEC FX; комплектный 10 м	€ 109

Оптический кабель для MELSEC FX; комплектный 30 м	€ 243
Оптический кабель для MELSEC FX; комплектный 50 м	€ 343
M12- крышка коннектора	€ 4

Vendor	Material	Material Description	Price (EUR)	Price List Text (EN)
8001787	279528	RC06B	47,93	PLC iQ-R Series; Extension Cable 0.6m
8001787	279529	RC12B	60,65	PLC iQ-R Series; Extension Cable 1.2m
8001787	279530	RC30B	111,80	PLC iQ-R Series; Extension Cable 3.0m
8001787	279531	RC50B	175,50	PLC iQ-R Series; Extension Cable 5m
8001787	279532	R6DIN1	11,54	PLC iQ-R Series; DIN rail mounting adapter
8001787	279533	RX40C7	153,36	PLC iQ-R Series; DC input module, 16 point
8001787	279534	RX41C4	226,67	PLC iQ-R Series; DC input module, 32 point
8001787	279545	RX42C4	550,72	PLC iQ-R Series; DC input module, 64 point
8001787	279546	RX10	156,40	PLC iQ-R Series; AC input module, 16 point
8001787	279547	RY40NT5F	196,35	PLC iQ-R Series; Transistor (sink) output module, 16 point
8001787	279548	RY41NT2F	343,39	PLC iQ-R Series; Transistor (sink) output module, 32 point
8001787	279549	RY42NT2F	551,29	PLC iQ-R Series; Transistor (sink) output module, 64 point
8001787	279550	RY10R2	258,48	PLC iQ-R Series; Relay output module, 16 point
8001787	279551	RY40PT5F	216,97	PLC iQ-R Series; Transistor (source) output module, 16 point
8001787	279552	RY41PT1F	344,62	PLC iQ-R Series; Transistor (source) output module, 32 point
8001787	279553	RY42PT1F	672,09	PLC iQ-R Series; Transistor (source) output module, 64 point
8001787	279554	RH42C4N1	551,29	PLC iQ-R Series; I/O combined module DC Input, transistor
8001787	279555	RG60	21,92	PLC iQ-R Series; Blank cover module
8001787	279556	R60AD4	313,95	PLC iQ-R Series; Analog input module, 4 channel (voltage)
8001787	279557	R60DA4	429,70	PLC iQ-R Series; Analog output module, 4 channel (voltage)
8001787	279558	R60ADV8	689,90	PLC iQ-R Series; Analog input, 8 channel (voltage)
8001787	279559	R60ADI8	574,92	PLC iQ-R Series; Analog input module, 8 channel (current)
8001787	279560	R60DAV8	637,76	PLC iQ-R Series; Analog output module, 8-channel (voltage)
8001787	279561	R60DAI8	637,76	PLC iQ-R Series; Analog output module, 8-channel (current)
8001787	279562	RD75P2	1039,18	PLC iQ-R Series; Positioning Transistor output module, 2 axis
8001787	279563	RD75P4	1558,61	PLC iQ-R Series; Positioning Transistor output module, 4 axis
8001787	279564	RD75D2	1142,82	PLC iQ-R Series; Differential driver output module, 2 axis
8001787	279565	RD75D4	1766,51	PLC iQ-R Series; Differential driver output module, 4 axis
8001787	279566	RD62P2	779,19	PLC iQ-R Series; High-speed counter DC input/Transistor
8001787	279567	RD62D2	831,28	PLC iQ-R Series; High-speed counter Diff. I input/Transistor
8001787	279568	RD62P2E	571,26	PLC iQ-R Series; High-speed counter DC input/Transistor
8001787	279569	RJ71GF11	729,30	PLC iQ-R Series; CC-Link IE Field network module, Master
8001787	279570	RJ71EN71	707,59	PLC iQ-R Series; Ethernet Interface, G/100M/10Mbps Multiport
8001787	279571	RJ71GP21	1259,92	PLC iQ-R Series; CC-Link IE Control network, Control/Non-control
8001787	279572	RJ61BT11	316,13	PLC iQ-R Series; CC-Link module, Master/Local station (Control)
8001787	279573	RJ71C24	676,42	PLC iQ-R Series; Serial communication module, RS-232, 24 pins
8001787	279574	RJ71C24-F	676,42	PLC iQ-R Series; Serial communication module, RS-232, 24 pins
8001787	279575	RJ71C24-F	676,42	PLC iQ-R Series; Serial communication module, RS-422/485, 24 pins
8001787	279576	R04CPU	1529,00	PLC iQ-R Series; Programmable controller CPU, 40K steps
8001787	279577	R08CPU	1845,59	PLC iQ-R Series; Programmable controller CPU, 80K steps
8001787	279578	R16CPU	4343,69	PLC iQ-R Series; Programmable controller CPU, 160K steps
8001787	279579	R32CPU	5486,82	PLC iQ-R Series; Programmable controller CPU, 320K steps
8001787	279580	R120CPU	7734,50	PLC iQ-R Series; Programmable controller CPU, 1200K steps
8001787	279581	R61P	108,52	PLC iQ-R Series; Power Supply Unit, AC input
8001787	279582	R63P	272,80	PLC iQ-R Series; Power Supply Unit, DC input
8001787	279583	R35B	140,60	PLC iQ-R Series; Main Base Unit, 5-slot
8001787	279584	R38B	204,27	PLC iQ-R Series; Main Base Unit, 8-slot
8001787	279585	R312B	255,45	PLC iQ-R Series; Main Base Unit, 12-slot
8001787	279586	RQ68B	334,78	PLC iQ-R Series; RQ extension base (Q Series type) Unit
8001787	279587	RQ612B	401,71	PLC iQ-R Series; RQ extension base (Q Series type) Unit
8001787	279588	R612B	274,58	PLC iQ-R Series; Extension base Unit, 12-slot
8001787	279589	R68B	223,43	PLC iQ-R Series; Extension base Unit, 8-slot
8001787	279590	R65B	146,95	PLC iQ-R Series; Extension base Unit, 5-slot
8001787	279591	RQ65B	234,34	PLC iQ-R Series; RQ extension base (Q Series type) Unit

rt
rt
rt

oint
oint
oint
tor (sink) output, 32point

e or current)
ge or current)

it)
ge)
ant)
axis
axis

(sink) output,2 channel
r(sink)output,2 channel
(source) output,2channel
er/Local station
ple net.-Ethernet/CC-Link IE
mal station,optical cable
CC-Link Ver.2
RS-422/485
x2ch
'485 x2ch
ps
ps
eps
eps
steps

, 8-slot
t, 12-slot

t, 5-slot