

Доступные интерфейсы

	Наименование	Цена (без учета НДС)	Ток, А	Напряжение, В	Силовое реле	Доп. реле (5А)	Доступные интерфейсы
1.	Счетчики электрической энергии однофазные						
1.1.	NP 71E.1-10-1 (FSK)	7 840 Р	5/80	230	+	-	PLC (FSK), оптопорт
1.2.	NP 71E.1-10-1 (S-FSK)	7 840 Р	5/80	230	+	-	PLC (S-FSK), оптопорт
1.3.	NP 71E.1-12-1	19 760 Р	5/80	230	+	-	PLC (S-FSK) + GPRS, оптопорт
1.4.	NP 523 с клеммной крышкой	8 564 Р	5/50	220	+	-	PLC (FSK), оптопорт
1.5.	NP 71E.2-1-5	9 604 Р	10/100	230	+	-	PLC (S-FSK) + PLC (FSK-132), оптопорт
1.6.	NP 71E.2-1-5 с клеммной крышкой	10 153 Р	10/100	230	+	-	PLC (S-FSK) + PLC (FSK-132), оптопорт
1.7.	AD11S.1-BL-Z-R-TX (1-1-1)	10 042 Р	5/80	230	+	-	PLC (OFDM) + WM-Bus 868 МГц (комбинированный), оптопорт
1.8.	AD11S.1-BL-Z-R-T (1-1-1)	10 042 Р	5/80	230	+	-	PLC (OFDM) + WM-Bus 868 МГц, оптопорт
1.9.	AD11S.M1.1-FL-R (1-3-1) + Пользовательский дисплей CIU8.B-2-1	15 018 Р	5/80	230	+	-	PLC (OFDM) + WM-Bus 868 МГц (комбинированный), оптопорт
1.10.	AD11B.1-LRs-Z-R-TX (1-7-1)	9 728 Р	5/80	230	+	-	PLC (OFDM), RS-485, оптопорт
1.11.	AD11A.M1.1-FLRs-R (1-18-1)	12 409 Р	5/80	230	+	-	PLC (OFDM) + WM-Bus 868 МГц (комбинированный), RS-485, оптопорт
2.	Счетчики электрической энергии трехфазные						
2.1.	NP73E.2-12-1(I-2Rs-T-Y)(2-29-1) (FSK)	23 244 Р	5/100	3x230/400	+	+	PLC (FSK), оптопорт
2.2.	NP73E.2-12-1(I-2Rs-T-Y)(2-29-1) (S-FSK)	23 244 Р	5/100	3x230/400	+	+	PLC (S-FSK), оптопорт
2.3.	NP73E.2-12-1 (I-G-N-2Rs-T-Y) (2-30-1)	27 433 Р	5/100	3x230/400	+	+	GPRS, RS-485, оптопорт
2.4.	NP73E.2-6-1	24 092 Р	10/100	3x230/400	+	+	PLC (S-FSK) + PLC (FSK-132), оптопорт
2.5.	AD13S.1-BL-Z-R-TX (1-1-1)	23 272 Р	5/80	3x230/400	+	-	PLC (OFDM) + WM-Bus 868 МГц (комбинированный), оптопорт
2.6.	AD13S.1-BL-Z-R-T (1-1-1)	23 272 Р	5/80	3x230/400	+	-	PLC (OFDM) + WM-Bus 868 МГц, оптопорт
2.7.	AD13S.M1.1-FL-R (1-3-1) + Пользовательский дисплей CIU8.B-2-1	29 350 Р	5/80	3x230/400	+	-	PLC (OFDM) + WM-Bus 868 МГц (комбинированный), оптопорт
2.8.	AD13A.2(I)-BLRs-Z-R2r-TW (2-5-1)	23 296 Р	5/100	3x230/400	+	+/2шт.	PLC (OFDM) + WM-Bus 868 МГц, RS-485, оптопорт
2.9.	AD13A.2(I)-BL-G-R2r-TW (2-5-1)	32 995 Р	5/100	3x230/400	+	+/2шт.	PLC (OFDM) + GPRS + WM-Bus 868 МГц, оптопорт

2.10.	AD13B.1-LRs-Z-R-VW (1-5-1)	19 405 Р	5/80	3x230/400	+	-	PLC (OFDM), RS-485, оптопорт	
2.11.	AD13A.M1.2-FLRs-R (2-20-1)	27 437 Р	5/100	3x230/400	+	-	PLC (OFDM) + WM-Bus 868 МГц (комбинированный), RS-485, оптопорт	
2.12.	NP73E.3-5-1	13 341 Р	5/10	3x230/400	-	+	PLC (S-FSK), оптопорт	
2.13.	NP73E.3-14-1(I-2Rs) (3-31-1) (FSK)	14 124 Р	5/10	3x230/400	-	+	PLC (FSK), RS-485, оптопорт	
2.14.	NP73E.3-14-1(I-2Rs) (3-31-1) (S-FSK)	14 124 Р	5/10	3x230/400	-	+	PLC (S-FSK), RS-485, оптопорт	
2.15.	NP73E.3-14-1(I-G-N-2RS) (3-34-1)	24 213 Р	5/10	3x230/400	-	+	GPRS, RS-485, оптопорт	
2.16.	AD13A.3(I)-BLRs-Z-2r-W (3-6-1)	16 988 Р	5/10	3x230/400	-	+2 шт.	PLC (OFDM)+WM-Bus 868 МГц, RS-485, оптопорт	
2.17.	AD13A.3(I)-BL-G-2r-W (3-6-1)	29 123 Р	5/10	3x230/400	-	+2 шт.	PLC (OFDM) + GPRS+ WM-Bus 868 МГц,оптопорт	
2.18.	AD13A.3(I)-ENRs-Z-r-JW (3-7-1)	16 988 Р	5/10	3x230/400, 12-24В (резерв. пит.)	-	+	RS-485, Ethernet (RJ-45), оптопорт	
2.19.	AD13A.3-LRs-Z-2r-JW (3-6-1)	16 988 Р	5/10	3x230/400, 12-24В (резерв. пит.)	-	+2 шт.	PLC (OFDM), RS-485, оптопорт	
2.20.	NP73E.6-4-1	21 343 Р	5/10	3x57,7/100	-	+	GPRS, RS-485, оптопорт	
2.21.	AD13A.6(I)-ENRs-Z-r-JW (6-4-1)	24 142 Р	5/10	3x57,7/100, 12-24В (резерв. пит.)	-	+	RS-485, Ethernet (RJ-45), оптопорт	
2.22.	AD13A.6(I)-EN-G-r-JW (6-4-1)	25 670 Р	5/10	3x57,7/100, 12-24В (резерв.пит.)	-	+	GPRS + Ethernet (RJ-45), оптопорт	
3.	Устройства сбора и передачи данных (УСПД)							
3.1.	RTR8A.LGE-1-2-RU (DC2T.1-1) (FSK)	70 430 Р						PLC (FSK), Ethernet, GPRS, USB, RS-485.
3.2.	RTR8A.LGE-1-2-RU (DC2T.1-1)	70 430 Р						PLC (S-FSK), Ethernet, GPRS, USB, RS-485.
3.3.	RTR8A.LGE-1-2-RU (DC2T.1-1) (Prime)	70 430 Р						PLC (OFDM), Ethernet, GPRS, USB, RS-485.
3.4.	RTR8A.LGE-1-2-RUF (DC2S.7-1)	70 430 Р						PLC (OFDM) + RF (комбинированный), Ethernet, GPRS, USB, RS-485.
3.5.	RTR8A.LGE-2-2-RU (DC2T.2-1)(FSK)	80 027 Р						PLC (FSK), Ethernet, GPRS, USB, RS-485.
3.6.	RTR8A.LGE-2-2-RU (DC2T.2-1)	80 027 Р						PLC (S-FSK), Ethernet, GPRS, USB, RS-485.
3.7.	RTR8A.LGE-2-2-RU (DC2T.2-1) (Prime)	80 027 Р						PLC (OFDM), Ethernet, GPRS, USB, RS-485.
3.8.	RTR8A.LGE-2-2-RUF (DC2S.8-1)	80 027 Р						PLC (OFDM) + RF (комбинированный), Ethernet, GPRS, USB, RS-485.
4.	Дисплей							
4.1.	RUD 512-L	3 303 Р						PLC (FSK)
4.2.	CIU7L.4-3	5 762 Р						PLC (FSK-132)

4.3.	CIU8.B-2-1	2 621 Р	WM-Bus 868 МГц
5.	Дополнительное оборудование		
5.1.	Коммуникационный GSM/GPRS - RS-485 модуль CM1M.G-6-1	8 580 Р	Применим к приборам учета серии AD11A
5.2.	Коммуникационный GSM/GPRS - RS-485 модуль CM3M.G-4-1	8 580 Р	Применим к приборам учета серии AD13A, NP73E с индексом (3-31-1) и (2-29-1)
5.3.	Устройство сбора данных УСД-01.01	6 832 Р	
5.4.	Комплект опголовки (CM.Bus)	15 822 Р	
5.5.	Монитор RML5	53 557 Р	
5.6.	Монитор RML7*	64 591 Р	
5.7.	Фильтр измерительный ФИ-01.01	3 944 Р	
5.8.	Адаптер USB-RS485_AD	4 834 Р	
5.9.	Переносное устройство HNU51A.2-C/U	46 163 Р	
5.10.	Антенна AN-GSM-MMCX-05-3M	1 178 Р	
5.11.	Фильтр сетевой однофазный NF 11-50*	14 891 Р	
5.12.	Фильтр сетевой трехфазный NF 33-50*	34 112 Р	
5.13.	Фильтр сетевой трехфазный NF 33-100*	80 027 Р	

*- оборудование производится под заказ.

Цены указаны без НДС на товар на складе и на условиях самовывоза.

Контактные данные:

Адрес: 143989, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Маяковского, д.16

тел.: +7 (495) 225-80-92, факс: +7 (495) 522-89-45

E-mail: mail@matritca.ru

Отдел сбыта: +7 (906) 093-41-40

E-mail: sale@matritca.ru

Техническая поддержка: +7 (498) 520-37-72

E-mail: ts@matritca.ru

<http://www.matritca.ru>