

Прайс-лист на оборудование производства "Матрица"

	Наименование	Цена (без учета НДС)	Ток, А	Напряжение, В	Силовое реле	Доп.реле (5А)	Доступные интерфейсы
1.	Счетчики электрической энергии однофазные						
1.1.	NP71L.1-1-3	7 188 Р	5/80	230	+	-	PLC (FSK), оптопорт
1.2.	NP 71E.1-10-1 (S-FSK)	7 404 Р	5/80	230	+	-	PLC (S-FSK), оптопорт
1.3.	NP 71E.1-10-1 (FSK)	7 404 Р	5/80	230	+	-	PLC (FSK), оптопорт
1.4.	NP 71E.1-12-1	18 640 Р	5/80	230	+	-	PLC (S-FSK) + GPRS, оптопорт
1.5.	NP 523	7 223 Р	5/50	220	+	-	PLC (FSK), оптопорт
1.6.	NP 523 с клеммной крышкой	7 703 Р	5/50	220	+	-	PLC (FSK), оптопорт
1.7.	NP 71E.2-1-5	9 071 Р	10/10 0	230	+	-	PLC (S-FSK) + PLC (FSK-132), оптопорт
1.8.	NP 71E.2-1-5 с клеммной крышкой	9 589 Р	10/10 0	230	+	-	PLC (S-FSK) + PLC (FSK-132), оптопорт
1.9.	ADI 1 S.1-BL-Z-R-T (1-1-1)	по запросу	5/80	230	+	-	PLC (OFDM) + WM-Bus 868 МГц, оптопорт
1.10.	AD 11 A. 1 (I)-BLRs-Z-R-TW (1 -2-1)	по запросу	5/80	230	+	-	PLC (OFDM) + WM-Bus 868 МГц, RS-485, оптопорт
1.11.	ADI 1 A.1(I)-BL-G-R-TW (1-2-1)	по запросу	5/80	230	+	-	PLC (OFDM) + GPRS+WM-Bus 868 МГц, оптопорт
1.12.	ADI 1B.1-LRs-Z-R-TW (1-7-1)	по запросу	5/80	230	+	-	PLC (OFDM) + RS-485, оптопорт
2.	Счетчики электрической энергии трехфазные прямого включения						
2.1.	NP 73E.1-11-1 (S-FSK)	16 000 Р	5/80	3x230/400	+	+	PLC (S-FSK), оптопорт
2.2.	NP 73E.1-11-1 (S) (S-FSK)	18 521 Р	5/80	3x230/400	+	+	PLC (S-FSK), оптопорт
2.3.	NP 73E.1-11-1 (FSK)	16 000 Р	5/80	3x230/400	+	+	PLC (FSK), оптопорт
2.4.	NP 73E.1-11-1 (S) (FSK)	18 521 Р	5/80	3x230/400	+	+	PLC (FSK), оптопорт
2.5.	NP73E.2-12-1 (S-FSK)	18 295 Р	10/100	3x230/400	+	+	PLC (S-FSK), оптопорт
2.6.	NP73E.2-12-1 (S) (S-FSK)	20 815 Р	10/100	3x230/400	+	+	PLC (S-FSK), оптопорт
2.7.	NP73E.2-12-1 (FSK)	18 295 Р	10/100	3x230/400	+	+	PLC (FSK), оптопорт
2.8.	NP73E.2-12-1 (S) (FSK)	20 815 Р	10/100	3x230/400	+	+	PLC (FSK), оптопорт
2.9.	NP73E.2-12-1 (I-2RS-T-Y) (2-29-1)	18 295 Р	5/100	3x230/400	+	+	PLC (S-FSK), RS-485, оптопорт
2.10.	NP73E.2-12-1 (I-2RS-T-Y) (2-29-1) (FSK)	18 295 Р	5/100	3x230/400	+	+	PLC (FSK), RS-485, оптопорт
2.11.	NP73E.2-12-1 (I-G-N-2RS-T-Y) (2-30-1)	25 910 Р	5/100	3x230/400	+	+	GPRS, RS-485, оптопорт
2.12.	NP73E.2-12-1 (I-N-2RS-T-Y) (2-30-1)*	по запросу	5/100	3x230/400	+	+	RS-485, оптопорт

2.13.	NP73E.2-6-1	18 964 P	10/10 0	3x230/400	+	+	PLC (S-FSK) +PLC (FSK-132), оптопорт
2.14.	NP73E.2-6-1 (S)	21 484 P	10/10 0	3x230/400	+	+	PLC (S-FSK) + PLC(FSK-132), оптопорт
2.15.	AD13S.1-BL-Z-R-T (1-1-1)	по запросу	5/80	3x230/400	+	-	PLC (OFDM) +WM-Bus 868 МГц, оптопорт
2.16.	AD 13A.2(I)-BLRs-Z-R2r-TW (2-5-1)	по запросу	5/100	3x230/400	+	+2 шт.	PLC (OFDM)+WM-Bus 868 МГц, RS-485 оптопорт
2.17.	AD 13A.2(I)-BL-G-R2r-TW (2-5-1)	по запросу	5/100	3x230/400	+	+2 шт.	PLC (OFDM)+GPRS + WM-Bus 868 МГц, оптопорт
2.18.	AD 13 B. 1 -LRs-Z-R-V W (1-5-1)	по запросу	5/80	3x230/400	+	-	PLC (OFDM), RS-485, оптопорт
	(S) - возможность наружной установки.						
3.	Счетчики электрической энергии трехфазные трансформаторного включения						
3.1.	NP73L.3-3-9	10 306 P	5/10	3x230/400	-	+	PLC (FSK), оптопорт
3.2.	NP 73E.3-14-1 (S-FSK)	13 340 P	5/10	3x230/400	-	+	PLC (S-FSK), оптопорт
3.3.	NP 73E.3-14-1 (FSK)	13 340 P	5/10	3x230/400	-	+	PLC (FSK), оптопорт
3.4.	NP73E.3-14-1(I-2Rs) (3-31-1)	13 340 P	5/10	3x230/400	-	+	PLC (S-FSK), RS-485, оптопорт
3.5.	NP73E.3-14-1(I-2Rs) (3-31-1) (FSK)	13 340 P	5/10	3x230/400	-	+	PLC (FSK), RS-485, оптопорт
3.6.	NP73E.3-14-1(I-G-N-2Rs) (3-34-1)	22 870 P	5/10	3x230/400	-	+	GPRS, RS-485, оптопорт
3.7.	NP73E.3-14-1(I-N-2Rs) (3-34-1)*	по запросу	5/10	3x230/400	-	+	RS-485, оптопорт
3.8.	NP 73E.3-5-1	12 600 P	5/10	3x230/400	-	+	PLC (S-FSK), оптопорт
3.9.	NP 73E.6-4-1	20 159 P	5/10	3x57,7/100	-	+	GPRS, RS-485, оптопорт
3.10.	NP 73E.6-4-1 (без коммуникационного модуля GPRS)*	по запросу	5/10	3x57,7/100	-	+	RS-485, оптопорт
3.11.	AD13A.3(I)-BLRs-Z-2r-W (3-6-1)	по запросу	5/10	3x230/400	-	+2 шт.	PLC (OFDM)+WM-Bus 868 МГц, RS-485, оптопорт
3.12.	AD13A.3(I)-BL- G-2r-W (3-6-1)	по запросу	5/10	3x230/400	-	+2 шт.	PLC (OFDM) + GPRS+ WM-Bus 868 МГц,оптопорт
3.13.	AD13A.3(I)-ENRs-Z-r-JW (3-7-1)	по запросу	5/10	3x230/400, 12-24В (резерв, пит.)	-	+	RS-485, Ethernet (RJ-45), оптопорт
3.14.	AD13A.3(I)-EN-G-r-JW (3-7-1)	по запросу	5/10	3x230/400, 12-24В (резерв, пит.)	-	+	GPRS + Ethernet (RJ-45), оптопорт
3.15.	AD13A.6(I)-ENRs-Z-r-JW (6-4-1)	по запросу	5/10	3x57,7/100, 12-24В (резерв, пит.)	-	+	RS-485, Ethernet (RJ-45), оптопорт
3.16.	AD13A.6(I)-EN-G-r-JW (6-4-1)	по запросу	5/10	3x57,7/100, 12-24В (резерв.пит.)	-	+	GPRS + Ethernet (RJ-45), оптопорт
4.	Устройства сбора и передачи данных (УСПД)						
4.1.	RTR 7E.LG-1-1	47 994 P	PLC (S-FSK), Ethernet, GPRS, USB.				
4.2.	RTR 8A.LG-1-1 (FSK)	52 794 P	PLC (FSK/S-FSK/OFDM), Ethernet, GPRS, USB, RS-485.				
4.3.	RTR 8A.LG-1-1 (S-FSK)	52 794 P	PLC (FSK/S-FSK/OFDM), Ethernet, GPRS, USB, RS-485.				

4.4.	RTR 8A.LG-1-1 (OFDM)	52 794 P	PLC (FSK/S-FSK/OFDM), Ethernet, GPRS, USB, RS-485.
4.5.	RTR 8A.LG-2-1 (FSK)	59 988 P	PLC (FSK/S-FSK/OFDM), Ethernet, GPRS, USB, RS-485.
4.6.	RTR 8A.LG-2-1 (S-FSK)	59 988 P	PLC (FSK/S-FSK/OFDM), Ethernet, GPRS, USB, RS-485.
4.7.	RTR 8A.LG-2-1 (OFDM)	59 988 P	PLC (FSK/S-FSK/OFDM), Ethernet, GPRS, USB, RS-485.
5.	Удаленные пользовательские дисплеи		
5.1.	RUD512-L	2 971 P	PLC (FSK)
5.2.	CIU7L.4-3	5 183 P	PLC (FSK-132)
5.3.	CIU8.B-2-1	по запросу	WM-Bus 868 МГц
6.	Дополнительное оборудование		
6.1.	Комплект оптоголовки (СМ. Bus)	11 860 P	
6.2.	Монитор RML5	40 147 P	
6.3.	Монитор RML7*	48 419 P	
6.4.	Фильтр измерительный ФИ-01.01	2 957 P	
6.5.	Адаптер USB-RS485_AD	1 714 P	
6.6.	Переносное устройство ННУ51 А.2-С/У	34 604 P	
6.7.	Антенна GSM на стикере/на магните 10 метров	1 393 P	
6.8.	Фильтр сетевой однофазный NF 11-50*	11 162 P	
6.9.	Фильтр сетевой трехфазный NF 33-50*	26 561 P	
6.10.	Фильтр сетевой трехфазный NF 33-100*	59 988 P	

*- оборудование производится под заказ.

Цены указаны без НДС на товар на складе и на условиях самовывоза. Цены действительны на 04.06.2018 года.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mcr@nt-rt.ru || Сайт: <http://matrica.nt-rt.ru/>