

**ПРАЙС-ЛИСТ**

ООО «ТехноЭнерго»  
603952, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, 3  
телефон (831) 218-04-50  
www.te-nn.ru info@te-nn.ru

Действует с 24.03.2022 г.

Директор  
 М.В. Лёвкин

Условное обозначение варианта исполнения счётчика	Реле управления нагрузкой	RS-485	Встроенные модемы (коммуникаторы)								Цена, руб. с НДС	
			PLC	ZigBee (RF1)	GSM (2G)	Wi-Fi	Ethernet	UMTS (2G+3G)	LTE (2G+NBIoT)	Радиомодем (RF2)		
<b>Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные СЭБ-1ТМ.03Т</b>												
<b>Счетчики внутренней установки</b>												
СЭБ-1ТМ.03Т.00	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	13 500
СЭБ-1ТМ.03Т.01	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	12 205
СЭБ-1ТМ.03Т.02	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 114
СЭБ-1ТМ.03Т.03	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 910
СЭБ-1ТМ.03Т.04	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	17 385
СЭБ-1ТМ.03Т.05	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	16 184
СЭБ-1ТМ.03Т.06	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	16 090
СЭБ-1ТМ.03Т.07	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	14 980
СЭБ-1ТМ.03Т.08	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	16 924
СЭБ-1ТМ.03Т.09	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	15 905
СЭБ-1ТМ.03Т.10	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	15 629
СЭБ-1ТМ.03Т.11	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	14 425
СЭБ-1ТМ.03Т.12	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	18 680
СЭБ-1ТМ.03Т.13	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	17 479
СЭБ-1ТМ.03Т.14	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	17 385
СЭБ-1ТМ.03Т.15	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	16 184
СЭБ-1ТМ.03Т.16	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	16 090
СЭБ-1ТМ.03Т.17	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	14 980
СЭБ-1ТМ.03Т.18	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	14 795
СЭБ-1ТМ.03Т.19	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	13 685
СЭБ-1ТМ.03Т.20	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	17 385
СЭБ-1ТМ.03Т.21	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	16 184
СЭБ-1ТМ.03Т.22	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	16 090
СЭБ-1ТМ.03Т.23	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	14 889
СЭБ-1ТМ.03Т.24	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	21 084
СЭБ-1ТМ.03Т.25	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	19 884
СЭБ-1ТМ.03Т.26	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	19 789
СЭБ-1ТМ.03Т.27	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	18 495
СЭБ-1ТМ.03Т.28	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	27 283
СЭБ-1ТМ.03Т.29	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	26 079
СЭБ-1ТМ.03Т.30	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	25 988
СЭБ-1ТМ.03Т.31	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	24 784
<b>Счетчики наружной установки с расцепленной архитектурой(Split)</b>												
СЭБ-1ТМ.03Т.40	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	15 100
СЭБ-1ТМ.03Т.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	14 470
СЭБ-1ТМ.03Т.42	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	18 722
СЭБ-1ТМ.03Т.43	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	17 769
СЭБ-1ТМ.03Т.44	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	17 590
СЭБ-1ТМ.03Т.45	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	16 424
СЭБ-1ТМ.03Т.46	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	18 358
СЭБ-1ТМ.03Т.47	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	17 319
СЭБ-1ТМ.03Т.48	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	17 231
СЭБ-1ТМ.03Т.49	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	16 065
СЭБ-1ТМ.03Т.50	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	19 448
СЭБ-1ТМ.03Т.51	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	19 026
СЭБ-1ТМ.03Т.52	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	18 846
СЭБ-1ТМ.03Т.53	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	17 769
СЭБ-1ТМ.03Т.54	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	17 681
СЭБ-1ТМ.03Т.55	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	16 513
СЭБ-1ТМ.03Т.56	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	16 423
СЭБ-1ТМ.03Т.57	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	15 256
СЭБ-1ТМ.03Т.58	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	22 437
СЭБ-1ТМ.03Т.59	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	21 271
СЭБ-1ТМ.03Т.60	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	21 178
СЭБ-1ТМ.03Т.61	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	20 013
СЭБ-1ТМ.03Т.62	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	28 540
СЭБ-1ТМ.03Т.63	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	27 375
СЭБ-1ТМ.03Т.64	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	27 284
СЭБ-1ТМ.03Т.65	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	26 118
<b>* Цена без учета стоимости терминала</b>												
Терминал Т-1.01МТ											5 230	
Терминал Т-1.01МТ/1											4 730	

Условное обозначение варианта исполнения счетчика	Номинальный (макс.) ток, А	Номинальное напряжение, В	Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	Наличие отводного	RS-485	Цена в руб. с НДС				
<b>Счетчики трехфазные многотарифные серии МАЯК Т301АРТ</b>										
<b>Счетчики непосредственного включения</b>										
МАЯК Т301АРТ.112Т.2ИПО2Б	5(60)	3х(120-230)/(208-400)	1(1)	есть	есть	9 500				
МАЯК Т301АРТ.132Т.2ИПО2Б	5(100)					9 500				
<b>Счетчики, включаемые через трансформаторы тока</b>										
МАЯК Т301АРТ.153Т.2ИПО2Б	5(10)	3х(120-230)/(208-400)	0,5S (1)	есть	есть	9 500				
<b>Счетчики, включаемые через трансформаторы тока и трансформаторы напряжения</b>										
МАЯК Т301АРТ.253Т.2ИПО2Б	5(10)	3х57,7/100	0,5S (1)	есть	есть	9 500				
<b>Счетчики трехфазные многотарифные серии МАЯК 301АРТД</b>										
<b>Счетчики непосредственного включения</b>										
МАЯК 301АРТД.112Т.2ИПО2Б	5(60)	3х(120-230)/(208-400)	1(1)	есть	есть	9 000				
<b>Счетчики, включаемые через трансформаторы тока</b>										
МАЯК 301АРТД.153Т.2ИПО2Б	5(10)	3х(120-230)/(208-400)	0,5S (1)	есть	есть	9 158				
<b>Счетчики через трансформаторы тока и трансформаторы напряжения</b>										
МАЯК 301АРТД.253Т.2ИПО2Б	5(10)	3х57,7/100	0,5S (1)	есть	есть	9 158				
<b>Счетчики трехфазные многофункциональные серии ПСЧ-4ТМ.05МД</b>										
<b>Способ крепления - din-рейка</b>										
<b>Счетчики трансформаторного включения</b>										
Условное обозначение варианта исполнения счетчика	Номинальный (макс.) ток, А	Номинальное напряжение, В	Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	Учет энергии	Цена в руб. с НДС					
ПСЧ-4ТМ.05МД.01	5 (10)	3х(57,7-115)/(100-200)	0,5S/1	Двунаправленные (четыре канала учета) активной и реактивной энергии прямого и обратного направления	20 900					
ПСЧ-4ТМ.05МД.03	1 (2)				20 900					
ПСЧ-4ТМ.05МД.05	5 (10)	3х(120-230)/(208-400)	0,5S/1	Однонаправленные (один канал учета по модулю) активной энергии независимо от направления	20 900					
ПСЧ-4ТМ.05МД.07	1 (2)				17 971					
ПСЧ-4ТМ.05МД.09	5 (10)	3х(57,7-115)/(100-200)	0,5S/1	Комбинированные (три канала учета) активной энергии независимо от направления и реактивной энергии прямого и обратного направления	19 194					
ПСЧ-4ТМ.05МД.11	5 (10)	3х(120-230)/(208-400)	0,5S/1		20 061					
ПСЧ-4ТМ.05МД.13	5 (10)	3х(57,7-115)/(100-200)	0,5S/1	Комбинированные (три канала учета) активной энергии независимо от направления и реактивной энергии прямого и обратного направления	20 061					
ПСЧ-4ТМ.05МД.15	1 (2)				19 905					
ПСЧ-4ТМ.05МД.17	5 (10)	3х(120-230)/(208-400)	0,5S/1	Комбинированные (три канала учета) активной энергии независимо от направления и реактивной энергии прямого и обратного направления	20 061					
ПСЧ-4ТМ.05МД.19	1 (2)				20 900					
<b>Счетчики непосредственного включения</b>										
ПСЧ-4ТМ.05МД.21	5 (80)	3х(120-230)/(208-400)	1/2	Двунаправленные	24 900					
ПСЧ-4ТМ.05МД.23	5 (80)			Однонаправленные	24 900					
ПСЧ-4ТМ.05МД.25	5 (80)			Комбинированные	24 900					
<b>Счетчики трехфазные многофункциональные непосредственного включения серии ПСЧ-4ТМ.05МН(Т)</b>										
Условное обозначение варианта исполнения счетчика	Реле управления нагрузкой	RS-485	Встроенные модемы				Цена в руб. с НДС			
			PLC	ZigBee-подобный (RF1)	GSM/UMTS/GPRS	Радиомодем (RF2)				
<b>Счетчики для установки внутри помещения (счетчики внутренней установки)</b>										
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).00	есть	есть	-	-	-	есть	30 500			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).01	-	есть	-	-	-	есть	26 488			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).02	есть	есть	-	-	-	-	28 093			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).03	-	есть	-	-	-	-	24 883			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).04	есть	-	есть	-	-	есть	34 515			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).05	-	-	есть	-	-	есть	31 304			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).06	есть	-	есть	-	-	-	32 910			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).07	-	-	есть	-	-	-	29 699			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).08	есть	-	-	есть	-	есть	33 711			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).09	-	-	-	есть	-	есть	30 500			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).10	есть	-	-	есть	-	-	32 105			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).11	-	-	-	есть	-	-	28 895			
<b>Счетчики наружной установки с расцепленной архитектурой</b>										
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).40	есть	-	-	-	-	есть	29 800			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).41	-	-	-	-	-	есть	26 962			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).42	есть	-	есть	-	-	есть	34 769			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).43	-	-	есть	-	-	есть	31 219			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).44	есть	-	есть	-	-	-	32 638			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).45	-	-	есть	-	-	-	29 800			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).46	есть	-	-	есть	-	есть	33 349			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).47	-	-	-	есть	-	есть	30 510			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).48	есть	-	-	есть	-	-	31 930			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).49	-	-	-	есть	-	-	29 092			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).50	есть	-	-	-	есть	есть	35 477			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).51	-	-	-	-	есть	есть	31 930			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).52	есть	-	-	-	есть	-	34 058			
ПСЧ-4ТМ.05МН(Т).53	-	-	-	-	есть	-	30 511			
<b>Счетчики трехфазные многотарифные непосредственного включения серии ПСЧ-4ТМ.05МНТ</b>										
Условное обозначение варианта исполнения счетчика	Реле управления нагрузкой	RS-485	Встроенные модемы						Цена в руб. с НДС	
			PLC	ZigBee-подобный (RF1)	GSM (2G)	Wi-Fi	UMTS (2G + 3G)	LTE (2G + NBIoT)		Радиомодем (RF2)
ПСЧ-4ТМ.05МНТ.54	+	-	-	-	-	+	-	-	+	34 279
ПСЧ-4ТМ.05МНТ.55	-	-	-	-	-	+	-	-	+	30 768
ПСЧ-4ТМ.05МНТ.56	+	-	-	-	-	+	-	-	-	32 874
ПСЧ-4ТМ.05МНТ.57	-	-	-	-	-	+	-	-	-	29 363
ПСЧ-4ТМ.05МНТ.58	+	-	-	-	-	-	+	-	+	37 229
ПСЧ-4ТМ.05МНТ.59	-	-	-	-	-	-	+	-	+	33 156
ПСЧ-4ТМ.05МНТ.60	+	-	-	-	-	-	+	-	-	35 262
ПСЧ-4ТМ.05МНТ.61	-	-	-	-	-	-	+	-	-	31 751
ПСЧ-4ТМ.05МНТ.62	+	-	-	-	-	-	-	+	+	36 176
ПСЧ-4ТМ.05МНТ.63	-	-	-	-	-	-	-	+	+	32 665
ПСЧ-4ТМ.05МНТ.64	+	-	-	-	-	-	-	+	-	34 771
ПСЧ-4ТМ.05МНТ.65	-	-	-	-	-	-	-	+	-	31 260
* Цена без учета стоимости терминала										
Терминал Т-1.02МТ						7 200				
Терминал Т-1.02МТ/1						6 500				

**Счетчики трехфазные многофункциональные серии ПСЧ-4ТМ.05МК(Т)**

Счетчики трансформаторного включения ПСЧ-4ТМ.05МК.ХХ.УУ						
Условное обозначение счетчика	Номинальный (макс.) ток, А	Номинальное напряжение, В	Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	Наличие резервного блока питания	Учет энергии	Цена в руб. с НДС
ПСЧ-4ТМ.05МК(Т).00	5(10)	3x(57,7-115)/ (100-200)	0,5S/1	есть	Двухнаправленные (четыре канала учета) активной и реактивной энергии прямого и обратного направления	30 936
ПСЧ-4ТМ.05МК(Т).01						30 111
ПСЧ-4ТМ.05МК(Т).02	1(2)	3x(120-230)/ (208-400)	0,5S/1	есть	Однонаправленные (один канал учета по модулю) активной энергии независимо от направления	30 936
ПСЧ-4ТМ.05МК(Т).03						30 111
ПСЧ-4ТМ.05МК(Т).04	5(10)	3x(57,7-115)/ (100-200)	0,5S/1	нет	Комбинированные (три канала учета) активной энергии независимо от направления и реактивной энергии прямого и обратного направления	30 936
ПСЧ-4ТМ.05МК(Т).05	5(10)					30 111
ПСЧ-4ТМ.05МК(Т).06	1(2)	3x(120-230)/ (208-400)	0,5S/1	есть	Комбинированные (три канала учета) активной энергии независимо от направления и реактивной энергии прямого и обратного направления	30 936
ПСЧ-4ТМ.05МК(Т).07	1(2)					30 111
ПСЧ-4ТМ.05МК.08	5(10)	3x(57,7-115)/ (100-200)	0,5S/1	есть	Однонаправленные (один канал учета по модулю) активной энергии независимо от направления	29 880
ПСЧ-4ТМ.05МК.09	5(10)					28 610
ПСЧ-4ТМ.05МК.10	5(10)	3x(120-230)/ (208-400)	0,5S/1	есть	Комбинированные (три канала учета) активной энергии независимо от направления и реактивной энергии прямого и обратного направления	29 880
ПСЧ-4ТМ.05МК.11	5(10)					28 610
ПСЧ-4ТМ.05МК.12	5(10)	3x(57,7-115)/ (100-200)	0,5S/1	есть	Комбинированные (три канала учета) активной энергии независимо от направления и реактивной энергии прямого и обратного направления	30 936
ПСЧ-4ТМ.05МК.13	5(10)					30 111
ПСЧ-4ТМ.05МК.14	1(2)	3x(120-230)/ (208-400)	0,5S/1	есть	Комбинированные (три канала учета) активной энергии независимо от направления и реактивной энергии прямого и обратного направления	30 936
ПСЧ-4ТМ.05МК.15	1(2)					30 111
ПСЧ-4ТМ.05МК.16	5(10)	3x(120-230)/ (208-400)	0,5S/1	есть	Комбинированные (три канала учета) активной энергии независимо от направления и реактивной энергии прямого и обратного направления	30 936
ПСЧ-4ТМ.05МК.17	5(10)					30 111
ПСЧ-4ТМ.05МК.18	1(2)	3x(120-230)/ (208-400)	0,5S/1	есть	Комбинированные (три канала учета) активной энергии независимо от направления и реактивной энергии прямого и обратного направления	30 936
ПСЧ-4ТМ.05МК.19	1(2)					30 111

Счетчики непосредственного включения ПСЧ-4ТМ.05МК.ХХ.УУ						
ПСЧ-4ТМ.05МК(Т).20	5(100)	3x(120-230)/ (208-400)	1/2	есть	Двухнаправленные	32 339
ПСЧ-4ТМ.05МК(Т).21	5(100)					31 514
ПСЧ-4ТМ.05МК.22	5(100)	3x(120-230)/ (208-400)	1/2	есть	Однонаправленные	32 339
ПСЧ-4ТМ.05МК.23	5(100)					31 514
ПСЧ-4ТМ.05МК.24	5(100)	3x(120-230)/ (208-400)	1/2	есть	Комбинированные	32 339
ПСЧ-4ТМ.05МК.25	5(100)					31 514

XX - условное обозначение варианта исполнения счетчика

УУ - условное обозначение типа устанавливаемого дополнительного интерфейсного модуля

УУ - Дополнительно устанавливаемые интерфейсные модули			
01	Коммуникатор GSM TE101.02.01	Работа в сети GSM (2G)	7 799
02	Модем PLC M-2.01(Т).01 (однофазный)	Однофазный однофазный модем предназначенный для установки в счетчики Режим только удаленной станции. Протокол Y-NET.	5 979
03	Модем PLC M-2.01(Т).02 (трехфазный)	Однофазный трехфазный модем предназначенный для установки в счетчики Режим только удаленной станции. Протокол Y-NET.	6 109
05	Модем Ethernet M-3.01Т.01	Однофазное, беспроводное устройство	5 849
06	Модем ISM M-4.03(Т).0.112 (2400 МГц)	Роутер (удаленная станция) с внешней антенной и интерфейсом RS-485	3 374
07	Коммуникатор Wi-Fi TE102.01.01	Однофазное беспроводное устройство	5 849
08	Модем TE103.01.01	Однофазное, беспроводное устройство, самостоятельной постановки. Удаленная станция (однофазный PLC)	8 685
09	Модем TE103.01.02	Однофазное, беспроводное устройство, самостоятельной постановки. Удаленная станция (трехфазный PLC)	8 985

**Счетчики трехфазные многофункциональные серии СЭТ-4ТМ**

Условное обозначение варианта исполнения счётчика	Номинальный (максимальный) ток, А	Номинальное напряжение, В	Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	Количество интерфейсов RS-485	Наличие резервного блока питания	Цена в руб. с НДС
СЭТ-4ТМ.03М(Т)	5(10)	3x(57,7-115)/ (100-200)	0,2 S/0,5	2	есть	49 235
СЭТ-4ТМ.03М(Т).01	5(10)		0,5 S/1,0	2	есть	45 869
СЭТ-4ТМ.02М(Т).02	5(10)		0,2 S/0,5	1	есть	39 896
СЭТ-4ТМ.02М(Т).03	5(10)		0,5 S/1,0	1	есть	38 196
СЭТ-4ТМ.03М(Т).04	5(10)		0,2 S/0,5	2	нет	45 836
СЭТ-4ТМ.03М(Т).05	5(10)		0,5 S/1,0	2	нет	42 437
СЭТ-4ТМ.02М(Т).06	5(10)		0,2 S/0,5	1	нет	39 896
СЭТ-4ТМ.02М(Т).07	5(10)	0,5 S/1,0	1	нет	38 196	
СЭТ-4ТМ.03М(Т).08	5(10)	3x(120-230)/ (208-400)	0,2 S/0,5	2	есть	49 235
СЭТ-4ТМ.03М(Т).09	5(10)		0,5 S/1,0	2	есть	45 869
СЭТ-4ТМ.02М(Т).10	5(10)		0,2 S/0,5	1	есть	39 896
СЭТ-4ТМ.02М(Т).11	5(10)		0,5 S/1,0	1	есть	38 196
СЭТ-4ТМ.03М(Т).12	5(10)		0,2 S/0,5	2	нет	45 836
СЭТ-4ТМ.03М(Т).13	5(10)		0,5 S/1,0	2	нет	42 437
СЭТ-4ТМ.02М(Т).14	5(10)		0,2 S/0,5	1	нет	39 896
СЭТ-4ТМ.02М(Т).15	5(10)	0,5 S/1,0	1	нет	38 196	
СЭТ-4ТМ.03М(Т).16	1(2)	3x(57,7-115)/ (100-200)	0,2 S/0,5	2	есть	49 235
СЭТ-4ТМ.03М(Т).17	1(2)		0,5 S/1,0	2	есть	45 869
СЭТ-4ТМ.02М(Т).18	1(2)		0,2 S/0,5	1	есть	39 896
СЭТ-4ТМ.02М(Т).19	1(2)		0,5 S/1,0	1	есть	38 196
СЭТ-4ТМ.03М(Т).20	1(2)		0,2 S/0,5	2	нет	45 836
СЭТ-4ТМ.03М(Т).21	1(2)		0,5 S/1,0	2	нет	42 437
СЭТ-4ТМ.02М(Т).22	1(2)		0,2 S/0,5	1	нет	39 896
СЭТ-4ТМ.02М(Т).23	1(2)	0,5 S/1,0	1	нет	38 196	
СЭТ-4ТМ.03М(Т).24	1(2)	3x(120-230)/ (208-400)	0,2 S/0,5	2	есть	49 235
СЭТ-4ТМ.03М(Т).25	1(2)		0,5 S/1,0	2	есть	45 869
СЭТ-4ТМ.02М(Т).26	1(2)		0,2 S/0,5	1	есть	39 896
СЭТ-4ТМ.02М(Т).27	1(2)		0,5 S/1,0	1	есть	38 196
СЭТ-4ТМ.03М(Т).28	1(2)		0,2 S/0,5	2	нет	45 836
СЭТ-4ТМ.03М(Т).29	1(2)		0,5 S/1,0	2	нет	42 437
СЭТ-4ТМ.02М(Т).30	1(2)		0,2 S/0,5	1	нет	39 896
СЭТ-4ТМ.02М(Т).31	1(2)	0,5 S/1,0	1	нет	38 196	

Приборы учета электрической энергии в соответствии с постановлением Правительства РФ № 890 от 19.06.2020г., протокол СПОДЭС (DLMS/COSEM) и коммуникационное оборудование к ним							
Счетчики электрической энергии multifunctional СЭБ-1ТМ.04Т (однофазные)							
Счетчики внутренней установки СЭБ-1ТМ.04Т.ХХ.00.ЗЗ							
Условное обозначение варианта исполнения счётчика	Номинальный (макс.) ток, А	Номинальное напряжение, В	Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	Второй датчик тока	Реле	Радиомер	Цена в руб. с НДС
СЭБ-1ТМ.04Т.00	5(100)	230	1/1	+	+	-	10 700
СЭБ-1ТМ.04Т.01				+	-	-	9 541
СЭБ-1ТМ.04Т.02				-	+	-	10 528
СЭБ-1ТМ.04Т.03				-	-	-	9 541
Счетчики электроэнергии наружной установки с расцепленной архитектурой SPLIT СЭБ-1ТМ.04Т.ХХ.УУ.00							
СЭБ-1ТМ.04Т.40*	5(100)	230	1/1	+	+	+	17 400
СЭБ-1ТМ.04Т.41*				+	-	+	14 469
СЭБ-1ТМ.04Т.42*				-	+	+	17 400
СЭБ-1ТМ.04Т.43*				-	-	+	14 469
СЭБ-1ТМ.04Т.44*				+	+	-	15 295
СЭБ-1ТМ.04Т.45*				+	-	-	12 804
СЭБ-1ТМ.04Т.46*				-	+	-	15 112
СЭБ-1ТМ.04Т.47*				-	-	-	12 820
* Цена без учета стоимости терминала							
Терминал Т-1.01МТ							5 230
Терминал Т-1.01МТ/1							4 730
Счетчики электрической энергии трехфазные multifunctional ПСЧ-4ТМ.06Т							
Счетчики электроэнергии внутренней установки ПСЧ-4ТМ.06Т.ХХ.00.ЗЗ							
Условное обозначение варианта исполнения счётчика	Номинальный (макс.) ток, А	Номинальное напряжение, В	Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	Реле управления нагрузкой	Радиомер	RS-485	Цена в руб. с НДС
ПСЧ-4ТМ.06Т.01	5(10)	3x(57,7-115)/(100-200)	0,5S/1	-	-	2	19 800
ПСЧ-4ТМ.06Т.03	1(2)			-	-	2	19 800
ПСЧ-4ТМ.06Т.05	5(10)	3x(120-230)/(208-400)		-	-	2	19 800
ПСЧ-4ТМ.06Т.07	1(2)			-	-	2	19 800
ПСЧ-4ТМ.06Т.20	5(100)	3x(120-230)/(208-400)	1/1	+	-	1	21 452
ПСЧ-4ТМ.06Т.21	5(100)		-	-	1	20 644	
Счетчики электроэнергии наружной установки с расцепленной архитектурой SPLIT ПСЧ-4ТМ.06Т.ХХ.УУ.00							
ПСЧ-4ТМ.06Т.40*	5(100)	3x(120-230)/(208-400)	1/1	+	+	-	29 800
ПСЧ-4ТМ.06Т.41*	5(100)			-	+	-	27 188
ПСЧ-4ТМ.06Т.42*	5(100)	3x(120-230)/(208-400)		+	-	-	26 291
ПСЧ-4ТМ.06Т.43*	5(100)			-	-	-	22 783
* Цена без учета стоимости терминала							
Терминал Т-1.02МТ							7 200
Терминал Т-1.02МТ/1							6 500
XX - условное обозначение варианта исполнения счётчика							
УУ - условное обозначение типа встроенного интерфейсного модуля для счетчиков наружной установки							
ЗЗ - условное обозначение типа дополнительного интерфейсного модуля для счетчиков внутренней установки							
00 - отсутствие интерфейсного модуля							
УУ - Встраиваемые интерфейсные модули (только для счетчиков электроэнергии наружной установки)							
01	Коммуникатор GSM TE101.02.01А	Работа в сети GSM (2G)					5 900
02	Модем PLC	Работа в сети передачи данных по низковольтным электрическим сетям. Режим только удаленной станции. Протокол Y-NET.					2 052
05	Модем Ethernet M-3.01Т.03А	Одноплатное бескорпусное устройство					5 355
08	Модем ISM M-4.03Т.0.102А	Для организации беспроводной сети передачи данных в диапазоне частот ISM 2,4 ГГц					3 675
10	Коммуникатор Wi-Fi TE102.01.01А	Одноплатное бескорпусное устройство					3 375
13	Коммуникатор NB-IoT TE101.01.01А	Работа в сети GSM (2G+4G (NB-IoT))					7 079
14	Коммуникатор NB-IoT TE101.01.01А/1	Работа в сети GSM (4G (только NB-IoT))					6 900
17	Модем PLC/ISM TE103.01.01А	Для организации проводной сети передачи сигналов по низковольтным электрическим сетям / передачи данных в диапазоне частот ISM 2,4 ГГц					7 125
ЗЗ - Дополнительно устанавливаемые интерфейсные модули (только для счетчиков электроэнергии внутренней установки)							
01	Коммуникатор GSM TE101.02.01	Работа в сети GSM (2G)					7 799
02	Модем PLC M-2.01(Т).01 (однофазный)	Одноплатный однофазный модем предназначенный для установки в счетчики. Режим только удаленной станции. Протокол Y-NET. (только для СЭБ-1ТМ.04Т)					5 979
03	Модем PLC M-2.01(Т).02 (трехфазный)	Одноплатный трехфазный модем предназначенный для установки в счетчики. Режим только удаленной станции. Протокол Y-NET. (только для ПСЧ-4ТМ.06Т)					6 109
05	Модем Ethernet M-3.01Т.01	Одноплатное бескорпусное устройство					5 849
08	Модем ISM M-4.03(Т).0.112 (2400 МГц)	Роутер (удаленная станция) с внешней антенной и интерфейсом RS-485					3 374
10	Коммуникатор Wi-Fi TE102.01.01	Одноплатное бескорпусное устройство					5 849
11	Коммуникатор GSM TE101.04.01	Работа в сети GSM+UMTS+LTE (2G+3G+4G) максимальная скорость в 4G 150 Мбит/с					13 199
12	Коммуникатор GSM TE101.04.01/1	Работа в сети GSM+UMTS+LTE (2G+3G+4G) максимальная скорость в 4G 10 Мбит/с					10 649
13	Коммуникатор NB-IoT TE101.01.01	Работа в сети GSM (2G+4G (NB-IoT))					10 004
14	Коммуникатор NB-IoT TE101.01.01/1	Работа в сети GSM (4G (только NB-IoT))					9 314

Приборы учета электрической энергии в соответствии с постановлением Правительства РФ № 890 от 19.06.2020г. Протоколы: СПОДЭС (DLMS/COSEM), WRAPPER (DLMS/COSEM, СПОДЭС), ModBus RTU, аттестация в ИАО "Россети" и коммуникационное оборудование к ним									
Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные - TE1000									
Условное обозначение счетчика	Номинальный (макс) ток, А	Номинальное напряжение, В	Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	Второй датчик тока	Реле	Радиоканал	Цена в руб. с НДС		
<b>Счетчики электроэнергии внутренней установки TE1000.XX.YY.ZZ</b>									
TE1000.00	5(100)	230	1/1	+	+	+	14 790		
TE1000.01				+	-	+	13 381		
TE1000.02				+	+	-	13 381		
TE1000.03				+	-	-	11 252		
<b>Счетчики электроэнергии наружной установки с расцепленной архитектурой SPLIT TE1000.XX.YY.00</b>									
TE1000.40*	5(100)	230	1/1	+	+	+	16 100		
TE1000.41*				+	-	+	14 087		
TE1000.42*				+	+	-	14 087		
TE1000.43*				+	-	-	12 060		
<b>* Цена без учета стоимости терминала</b>									
Терминал Т-1.01MT							5 230		
Терминал Т-1.01MT/1							4 730		
<b>Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные - TE2000</b>									
Условное обозначение варианта исполнения счётчика	Номинальный (макс) ток, А	Номинальное напряжение, В	Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	Реле	Резервный блок питания	Радиоканал	Наличие RS-485	Цена в руб. с НДС	
<b>Счетчики электроэнергии внутренней установки TE2000.XX.YY.ZZ</b>									
TE2000.00	5(10)	3x(57,7-115)/ (100-200)	0,5S/1,0	-	+	+	2	30 500	
TE2000.01				-	+	-	2	27 956	
TE2000.02	1(2)			3x(120-230)/ (208-400)	-	+	+	2	30 500
TE2000.03					-	+	-	2	27 956
TE2000.04	5(10)	3x(120-230)/ (208-400)	1/1	-	+	+	2	30 500	
TE2000.05				-	+	-	2	27 956	
TE2000.06	1(2)	3x(120-230)/ (208-400)	1/1	-	+	+	2	30 500	
TE2000.07				-	+	-	2	27 956	
TE2000.20	5(100)	3x(120-230)/ (208-400)	1/1	+	-	+	1	32 195	
TE2000.21				-	-	+	1	28 805	
TE2000.22				+	-	-	1	28 805	
TE2000.23				-	-	-	1	27 111	
<b>Счетчики электроэнергии наружной установки с расцепленной архитектурой SPLIT TE2000.XX.YY.00</b>									
TE2000.40*	5(100)	3x(120-230)/ (208-400)	1/1	+	-	+	-	31 500	
TE2000.41*				-	-	+	-	28 350	
TE2000.42*				+	-	-	-	29 925	
TE2000.43*				-	-	-	-	25 985	
<b>* Цена без учета стоимости терминала</b>									
Терминал Т-1.02MT							7 200		
Терминал Т-1.02MT/1							6 500		
XX - условное обозначение варианта исполнения счетчика									
YY - условное обозначение типа встроенного интерфейсного модуля для счетчиков внутренней и наружной установки									
ZZ - условное обозначение типа дополнительного интерфейсного модуля для счетчиков внутренней установки									
00 - отсутствие интерфейсного модуля									
<b>YY - Встраиваемые интерфейсные модули ( для счетчиков электроэнергии внутренней и наружной установки)</b>									
01	Коммуникатор GSM TE101.02.01A	Работа в сети GSM (2G)						5 900	
02	Модем PLC	Работа в сети передачи данных по низковольтным электрическим сетям. Режим только удаленной станции. Протокол Y-NET.						2 052	
05	Модем Ethernet M-3.01T.03A	Одноплатное бескорпусное устройство						5 355	
08	Модем ISM M-4.03T.0.102A	Для организации беспроводной сети передачи данных в диапазоне частот ISM 2,4 ГГц						2 918	
10	Коммуникатор Wi-Fi TE102.01.01A	Одноплатное бескорпусное устройство						3 375	
13	Коммуникатор NB-IoT TE101.01.01A	Работа в сети GSM (2G+4G (NB-IoT))						7 079	
14	Коммуникатор NB-IoT TE101.01.01A/1	Работа в сети GSM (4G (только NB-IoT))						6 900	
17	Модем PLC/ISM TE103.01.01A	Для организации проводной сети передачи сигналов по низковольтным электрическим сетям / передачи данных в диапазоне частот ISM 2,4 ГГц						7 125	
<b>ZZ - Дополнительно устанавливаемые интерфейсные модули ( только для счетчиков электроэнергии внутренней установки)</b>									
01	Коммуникатор GSM TE101.02.01	Работа в сети GSM (2G)						7 799	
02	Модем PLC M-2.01(T).01 (однофазный)	Одноплатный однофазный модем предназначенный для установки в счетчики Режим только удаленной станции. Протокол Y-NET. (только для TE1000)						5 979	
03	Модем PLC M-2.01(T).02 (трехфазный)	Одноплатный трехфазный модем предназначенный для установки в счетчики Режим только удаленной станции. Протокол Y-NET. (только для TE2000)						6 109	
10	Коммуникатор Wi-Fi TE102.01.01	Одноплатное бескорпусное устройство						5 849	
11	Коммуникатор GSM TE101.04.01	Работа в сети GSM+UMTS+LTE (2G+3G+4G) максимальная скорость в 4G 150 Мбит/с						13 199	
12	Коммуникатор GSM TE101.04.01/1	Работа в сети GSM+UMTS+LTE (2G+3G+4G) максимальная скорость в 4G 10 Мбит/с						10 649	
13	Коммуникатор NB-IoT TE101.01.01	Работа в сети GSM (2G+4G (NB-IoT))						10 004	
14	Коммуникатор NB-IoT TE101.01.01/1	Работа в сети GSM (4G (только NB-IoT))						9 314	

**Приборы учета электрической энергии в соответствии с постановлением Правительства РФ № 890 от 19.06.2020г.  
Протоколы: СПОДЭС (DLMS/COSEM), WRAPPER (DLMS/COSEM, СПОДЭС), ModBus RTU и ModBus TCP, аттестованные в ПАО "Россети"  
и коммуникационное оборудование к ним**

**Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные - TE3000.XX.ZZ**

Условное обозначение варианта исполнения счётчика	Номинальный (макс.) ток, А	Номинальное напряжение, В	Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	Наличие интерфейса Ethernet	Цена в руб. с НДС
TE3000.00	5(10)	3x(57,7-115)/ (100-200)	0,2S/0,5	есть	<b>51 759</b>
TE3000.01			0,5S/1,0	есть	<b>49 497</b>
TE3000.02			0,2S/0,5	нет	<b>49 497</b>
TE3000.03			0,5S/1,0	нет	<b>47 172</b>
TE3000.04		3x(120-230)/ (208-400)	0,2S/0,5	есть	<b>51 759</b>
TE3000.05			0,5S/1,0	есть	<b>49 497</b>
TE3000.06			0,2S/0,5	нет	<b>49 497</b>
TE3000.07			0,5S/1,0	нет	<b>47 172</b>
TE3000.08	1(2)	3x(57,7-115)/ (100-200)	0,2S/0,5	есть	<b>51 759</b>
TE3000.09			0,5S/1,0	есть	<b>49 497</b>
TE3000.10			0,2S/0,5	нет	<b>49 497</b>
TE3000.11		3x(120-230)/ (208-400)	0,5S/1,0	нет	<b>47 172</b>
TE3000.12			0,2S/0,5	есть	<b>51 759</b>
TE3000.13			0,5S/1,0	есть	<b>49 497</b>
TE3000.14			0,2S/0,5	нет	<b>49 497</b>
TE3000.15			0,5S/1,0	нет	<b>47 172</b>

XX - условное обозначение варианта исполнения счетчика

ZZ - условное обозначение типа дополнительного интерфейсного модуля для счетчиков

**ZZ - Дополнительно устанавливаемые интерфейсные модули**

01	Коммуникатор GSM TE101.02.01	Работа в сети GSM (2G)	<b>7 799</b>
02	Модем PLC M-2.01(T).01 (однофазный)	Одноплатный однофазный модем предназначенный для установки в счетчики Режим только удаленной станции. Протокол Y-NET.	<b>5 979</b>
03	Модем PLC M-2.01(T).02 (трехфазный)	Одноплатный трехфазный модем предназначенный для установки в счетчики Режим только удаленной станции. Протокол Y-NET.	<b>6 109</b>
05	Модем Ethernet M-3.01T.01	Одноплатное бескорпусное устройство	<b>5 849</b>
08	Модем ISM M-4.03(T).0.112 (2400 МГц)	Роутер (удаленная станция) с внешней антенной и интерфейсом RS-485	<b>3 374</b>
10	Коммуникатор Wi-Fi TE102.01.01	Одноплатное бескорпусное устройство	<b>5 849</b>
11	Коммуникатор GSM TE101.04.01	Работа в сети GSM+UMTS+LTE (2G+3G+4G) максимальная скорость в 4G 150 Мбит/с	<b>13 199</b>
12	Коммуникатор GSM TE101.04.01/1	Работа в сети GSM+UMTS+LTE (2G+3G+4G) максимальная скорость в 4G 10 Мбит/с	<b>10 649</b>
13	Коммуникатор NB-IoT TE101.01.01	Работа в сети GSM (2G+4G (NB-IoT))	<b>10 004</b>
14	Коммуникатор NB-IoT TE101.01.01/1	Работа в сети GSM (4G (только NB-IoT))	<b>9 314</b>

**Дополнительное оборудование**

Наименование	Назначение	Цена в руб. с НДС
Устройство сопряжение оптическое УСО-2Т	Оптопорт по ГОСТ IEC 61107-2011. Двухнаправленное преобразование сигналов стандарта USB 2.0 в импульсные сигналы инфракрасного диапазона для бесконтактного подключения к счетчикам электроэнергии	<b>5 549</b>
Преобразователь интерфейса ПИ-2Т	Двухнаправленное преобразование сигналов стандарта USB 2.0 в гальванически изолированные сигналы интерфейсов RS-485/RS-422	<b>6 149</b>
<b>Терминалы, модемы с радиоканалом 868 МГц</b>		
Терминал T-1.01MT	Удаленное устройство управления и индикации однофазных счетчиков (питание 220В + акк. батарея)	<b>5 230</b>
Терминал T-1.01MT/1	Удаленное устройство управления и индикации однофазных счетчиков (питание от батарей)	<b>4 730</b>
Терминал T-1.02MT	Удаленное устройство управления и индикации трехфазных счетчиков (питание 220В + акк. батарея)	<b>7 200</b>
Терминал T-1.02MT/1	Удаленное устройство управления и индикации трехфазных счетчиков (питание от батарей)	<b>6 500</b>
Модем ISM M-4.02Т	Удаленный радиодоступ со стороны компьютера (USB 2.0) к счетчикам электрической энергии типа СЭБ-1ТМ.04Т, СЭБ-1ТМ.03(Т), ПСЧ-4ТМ.05МН(Т), TE1000, TE2000	<b>6 419</b>
<b>Модемы PLC серии M-2.01 (ГОСТ 30804.3.8-2002, IEC 61000-3-8:1997, CENELEC A)</b>		
(Сопряжение низковольтных электрических сетей передачи данных с локальной сетью объекта стандарта RS-485 для целей осуществления удаленного доступа к счетчикам электроэнергии, контроллерам и другим устройствам объекта)		
Модем PLC M-2.01(Т)	Конструктивно законченный однофазный модем в корпусе для установки на DIN-рейку. Может работать в режиме базовой станции или в режиме удаленной станции с поддержкой протокола Y-NET.	<b>7 669</b>
Модем PLC M-2.01.01(Т)	Одноплатный однофазный модем предназначенный для установки в счетчики ПСЧ-4ТМ.05МК(Т), ПСЧ-4ТМ.05МН(Т), TE1000, TE2000, TE3000. Режим только удаленной станции. Протокол Y-NET.	<b>5 979</b>
Модем PLC M-2.01.02(Т)	Одноплатный трехфазный модем предназначенный для установки в счетчики ПСЧ-4ТМ.05МК(Т), ПСЧ-4ТМ.05МН(Т), TE1000, TE2000, TE3000. Режим только удаленной станции. Протокол Y-NET.	<b>6 109</b>
Устройство сопряжение трехфазное УСТ-01(Т)	Устройство сопряжения трехфазной электрической сети с однофазными модемами PLC	<b>1 349</b>
<b>Модемы PLC/ISM серии TE103 (ГОСТ 14254)</b>		
Модем TE103.10Д	Самостоятельное, конструктивно законченное устройство в корпусе для крепления на DIN-рейку. Базовая станция (трехфазный PLC)	<b>16 485</b>
Модем TE103.01Д	Самостоятельное, конструктивно законченное устройство в корпусе для крепления на DIN-рейку. Базовая станция (однофазный PLC)	<b>13 485</b>
Модем TE103.02Д	Самостоятельное, конструктивно законченное устройство в корпусе для крепления на DIN-рейку. Базовая станция (трехфазный PLC)	<b>13 635</b>
Модем TE103.01.01	Одноплатное, бескорпусное устройство, самостоятельной постановки, для установки в эл. счетчик ПСЧ-4ТМ.05МКТ. Удаленная станция (однофазный PLC)	<b>8 685</b>
Модем TE103.01.02	Одноплатное, бескорпусное устройство, самостоятельной постановки, для установки в эл. счетчик ПСЧ-4ТМ.05МКТ. Удаленная станция (трехфазный PLC)	<b>8 985</b>
<b>Коммуникаторы серии TE101</b>		
<b>Работа в лицензированных сетях мобильной связи</b>		
(Сопряжение сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM900/1800, UMTS2000, LTE и NB-IoT с локальной сетью объекта стандарта RS-485 для удаленного радиодоступа к счетчикам электроэнергии, УСПД, контроллерам или другим устройствам объекта. Каналы: CSD, GPRS, HSPA. Поддерживает одновременно до четырех исходящих (клиент) и двух входящих (сервер) TCP/IP-соединений)		
<b>Конструктивно законченные устройства в корпусе с трехточечным креплением</b>		
Коммуникатор NB-IoT TE101.01	Работа в сети GSM+LTE (2G+NB-IoT)	<b>15 794</b>
Коммуникатор NB-IoT TE101.01/1	Работа в сети LTE (только NB-IoT)	<b>15 359</b>
Коммуникатор GSM TE101.02	Работа в сети GSM (2G)	<b>13 199</b>
Коммуникатор 4G TE101.04	Работа в сети GSM+UMTS+LTE (2G+3G+4G) максимальная скорость в 4G 150 Мбит/с	<b>18 149</b>
Коммуникатор 4G TE101.04/1	Работа в сети GSM+UMTS+LTE (2G+3G+4G) максимальная скорость в 4G 10 Мбит/с	<b>15 449</b>

<b>Конструктивно законченные устройства в корпусе для установки на DIN-рейку</b>		
Коммуникатор NB-IoT TE101.01Д	Работа в сети GSM+LTE (2G+NB-IoT)	13 799
Коммуникатор NB-IoT TE101.01Д/1	Работа в сети LTE (только NB-IoT)	13 454
Коммуникатор GSM TE101.02Д	Работа в сети GSM (2G)	11 399
Коммуникатор 4G TE101.04Д	Работа в сети GSM+UMTS+LTE (2G+3G+4G) максимальная скорость в 4G 150 Мбит/с	16 349
Коммуникатор 4G TE101.04Д/1	Работа в сети GSM+UMTS+LTE (2G+3G+4G) максимальная скорость в 4G 10 Мбит/с	14 099
<b>Одноплатные бескорпусные устройства для установки в счетчики электрической энергии ПСЧ-4ТМ.05МК(Т), ПСЧ-4ТМ.05МН(Т), ТЕ1000, ТЕ2000, ТЕ3000 внутренней установки (дополнительно устанавливаемые интерфейсные модули)</b>		
Коммуникатор NB-IoT TE101.01.01	Работа в сети GSM+LTE (2G+NB-IoT)	10 004
Коммуникатор NB-IoT TE101.01.01/1	Работа в сети LTE (только NB-IoT)	9 314
Коммуникатор GSM TE101.02.01	Работа в сети GSM (2G)	7 799
Коммуникатор 4G TE101.04.01	Работа в сети GSM+UMTS+LTE (2G+3G+4G) максимальная скорость в 4G 150 Мбит/с	13 199
Коммуникатор 4G TE101.04.01/1	Работа в сети GSM+UMTS+LTE (2G+3G+4G) максимальная скорость в 4G 10 Мбит/с	10 649
<b>Коммуникаторы WI-Fi серии TE102</b>		
(Сопряжение сетей Wi-Fi стандарта IEEE 802.11 b/g/n с локальной сетью объекта стандарта RS-485 для удаленного радиодоступа к счетчикам электроэнергии, УСПД, контроллерам или другим устройствам объекта. Поддерживает одновременно до четырех TCP/IP-соединений (клиент и/или сервер TCP/IP))		
Коммуникатор Wi-Fi TE102.01	Конструктивно законченное устройство в корпусе с трехточечным креплением	11 397
Коммуникатор Wi-Fi TE102.01Д	Конструктивно законченное устройство в корпусе для установки на DIN-рейку	10 497
Коммуникатор Wi-Fi TE102.01.01	Одноплатное бескорпусное устройство для установки в счетчики электрической энергии (Дополнительно устанавливаемый интерфейсный модуль)	5 849
<b>Модемы Ethernet серии M-3.01</b>		
(Сопряжение сети Ethernet спецификации 10 BASE-T с локальной сетью объекта стандарта RS-485 для удаленного доступа к счетчикам электроэнергии, УСПД, контроллерам или другим устройствам объекта. Скорость до 10 Мбит/с. Клиент или сервер TCP/IP с WEB конфигурацией)		
Модем Ethernet M-3.01(Т)	Конструктивно законченное устройство в корпусе для установки на DIN-рейку	8 999
Модем Ethernet M-3.01.01(Т)	Одноплатное бескорпусное устройство для установки в счетчики электрической энергии (Дополнительно устанавливаемый интерфейсный модуль)	5 849
<b>Модемы ISM серии M-4.03</b>		
(Организация полносвязной одноранговой беспроводной сети передачи данных IEEE.802.15.4 в диапазоне частот ISM 2,4 ГГц и сопряжение радиосети с узлом сети стандарта RS-485)		
<b>Конструктивно законченные устройства в корпусе для установки на DIN-рейку</b>		
Модем ISM M-4.03.1.012(Т)	Координатор сети (базовая станция) с внешней антенной и интерфейсом RS-485	10 649
Модем ISM M-4.03.1.002(Т)	Координатор сети (базовая станция) с внутренней антенной и интерфейсом RS-485	10 874
Модем ISM M-4.03.1.112(Т)	Роутер (удаленная станция) с внешней антенной и интерфейсом RS-485	9 149
Модем ISM M-4.03.1.102(Т)	Роутер (удаленная станция) с внутренней антенной и интерфейсом RS-485	9 449
<b>Одноплатные бескорпусные устройства для установки в счетчики электрической энергии ПСЧ-4ТМ.05МК(Т), ПСЧ-4ТМ.05МН(Т), ТЕ1000, ТЕ2000, ТЕ3000 внутренней установки (дополнительно устанавливаемые интерфейсные модули)</b>		
Модем ISM M-4.03.0.112	Роутер (удаленная станция) с внешней антенной и интерфейсом RS-485	3 374
Модем ISM M-4.03.0.102	Роутер (удаленная станция) с внутренней антенной и интерфейсом RS-485	2 699
<b>Программное обеспечение "Сервер идентификации ТЕ"</b>		
Услуга по генерации ключа регистрации ПО "Сервер идентификации ТЕ"		7 500