

Прейскурант цен на электронные счетчики электрической энергии и
оборудование производства ООО «НИК-Электроника» (г. Киев)
с 01.01.2018

№ п/п		Наименование	Цена с НДС, грн.
Однофазные счетчики			
МОДИФИКАЦИИ 2016		МОДИФИКАЦИИ 2017	
1	НИК2102-02 М2В 220В 5(60) А; НИК2102-04 М2В 220В 5(50)А НИК2102-02.М1В 220В 5(60) А	НИК2102-02 М2В 220В 5(60) А; НИК2102-04 М2В 220В 5(50)А НИК2102-02.М1В	456,00 420,00
2	НИК2102-02.Е2 220В 5(60) А; НИК2102-04.Е2 220В 5(50)А, ЖКИ, двухшунтовой	НИК2102-02.Е2; НИК2102-04.Е2	660,00
3	НИК2102-01.Е2Т 220В 5(60)А М2, 4тарифа, ЖКИ, двухшунтовой	НИК2102-01.Е2Т 220В 5(60)А М2, 4тарифа, ЖКИ	1 260,00
4	НИК2102-01.Е2СТ 220В 5(60)А М2 А+А-, 4тарифа, ЖКИ, двухшунтовой индикация воздействия радио полей	НИК2102-01.Е2СТ	1 260,00
5	НИК2102-01.Е2СТ1 220В 5(60)А М2, 4тарифа, ЖКИ, реле управления нагрузкой и отключения потребителя, индикация воздействия радио и магнитных полей	НИК2102-01.Е2СТ1	1 530,00
6	НИК2102-01.Е2Р1 220В 5(60)А М2, радиомодуль, ЖКИ	НИК2102-01.Е2Р1	1 480,00
7	НИК2102-01.Е2МСТР1 220В 5(60)А М2, 4тарифа, радиомодуль, ЖКИ, индикация воздействия магнитного и радио полей	НИК2102-01.Е2МСТР1	1 980,00
8	НИК2104-02.20ТВ 220В 5(60)А, 4тарифа, RS-485, ЖКИ	НИК2104 АР2Т 1200.0.11	1 698,00
9	НИК2104-02.4ОРТМВ 220В 5(60)А, 4тарифа, PLC-модуль, релейный выход, реле отключения потребителя, ЖКИ, индикация воздействия магнитного и радио полей	НИК2104 АР2Т 1802.М.11	1 980,00
Трехфазные счетчики с механическим счетным механизмом, ЖКИ			
10	НИК2301 АП1В 5(100)А, АП2В 5(60)А, АП3В 5(120)А, АК1В 5(10)А 3х220/380В, АТ1 3х100В 5(10)А активной энергии НИК 2301 АП2СЕ 5(60)А, АП6СЕ 5(80)А 3х220/380В шунтовой, ЖКИ, с внутренним датчиком воздействия радио поля НИК 2301 АП1МВ 5(100)А, АП2МВ 5(60)А, АП3МВ 5(120)А, АК1МВ 5(10)А 3х220/380В с внутренним датчиком магнитного поля	НИК2301 АР2.0000.0.11, НИК2301 АР3.0000.0.11, НИК2301 АТ.0000.0.11, НИК2301 АТ.0000.0.15 НИК2301 АП2СЕ, НИК2300 АР6.0500.С.11 НИК2301 АР2.0000.М.11, НИК2301 АР3.0000.М.11, НИК2301 АТ.0000.М.11	1 485,00 1 485,00 1 800,00
Трехфазные счетчики э/э без интерфейсов, ЖКИ, индикация воздействия магнитного и радио полей			
11	НИК2303L АП1 5(100)А, АП2 5(60)А, АП3 5(120)А, АК1 5(10)А 3х220/380В, АТ1 3х100В 5(10)А 1000 МЕ активной энергии, оптический порт, индикация воздействия магнитного поля	НИК2303 АР6.1000.М.11, НИК2303 АР3.1000.М.11, НИК2303 АТ.1000.М.11, НИК2303 АТ.1000.М.15	2 295,00
12	НИК2303L АП1 5(100)А, АП2 5(60)А, АП3 5(120)А, АК1 5(10)А 3х220/380В, АТ1 3х100В 5(10)А 1000 МСЕ активной энергии, оптический порт, индикация воздействия магнитного и радио полей	НИК2303 АР6.1000.МС.11, НИК2303 АР3.1000.МС.11, НИК2303 АТ.1000.МС.11, НИК2303 АТ.1000.МС.15	2 475,00
13	НИК2303L АП1Т 5(100)А, АП2Т 5(60)А, АП3Т 5(120)А, АК1Т 5(10)А 3х220/380В, АТ1Т 3х100В 5(10)А 1000 МЕ активной энергии, многотарифный, оптический порт, индикация воздействия магнитного поля	НИК2303 АР6Т.1000.М.11, НИК2303 АР3Т.1000.М.11, НИК2303 АТТ.1000.М.11, НИК2303 АТТ.1000.М.15	2 640,00
14	НИК2303L АП1Т 5(100)А, АП2Т 5(60)А, АП3Т 5(120)А, АК1Т 5(10)А 3х220/380В, АТ1Т 3х100В 5(10)А 1000 МСЕ активной энергии, многотарифный, оптический порт, индикация воздействия магнитного и радио полей	НИК2303 АР6Т.1000.МС.11, НИК2303 АР3Т.1000.МС.11, НИК2303 АТТ.1000.МС.11, НИК2303 АТТ.1000.МС.15	2 820,00
15	НИК 2303L АРП1 5(100)А, АРП2 5(60)А, АРП3 5(120)А, АРК1 5(10)А 3х220/380В, АРТ1 3х100В 5(10)А 1000 МЕ активной и реактивной энергии, оптический порт, индикация воздействия магнитного поля	НИК2303 АРР6.1000.М.11, НИК2303 АРР3.1000.М.11, НИК2303 АРТ.1000.М.11, НИК2303 АРТ.1000.М.15	2 640,00
16	НИК 2303L АРП1Т 5(100)А, АРП2Т 5(60)А, АРП3Т 5(120)А, АРК1Т 5(10)А 3х220/380В, АРТ1Т 3х100В 5(10)А 1000 МСЕ активной и реактивной энергии, оптический порт, индикация воздействия магнитного и радио полей	НИК2303 АРР6Т.1000.МС.11, НИК2303 АРР3Т.1000.МС.11, НИК2303 АРТ.1000.МС.11, НИК2303 АРТ.1000.МС.15	2 820,00
17	НИК 2303L АРП1Т 5(100)А, АРП2Т 5(60)А, АРП3Т 5(120)А, АРК1Т 5(10)А 3х220/380В, АРТ1Т 3х100В 5(10)А 1000 МЕ активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, индикация воздействия магнитного поля	НИК2303 АРР6Т.1000.М.11, НИК2303 АРР3Т.1000.М.11, НИК2303 АРТТ.1000.М.11, НИК2303 АРТТ.1000.М.15	2 970,00
18	НИК 2303L АРП1Т 5(100)А, АРП2Т 5(60)А, АРП3Т 5(120)А, АРК1Т 5(10)А 3х220/380В, АРТ1Т 3х100В 5(10)А 1000 МСЕ активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, индикация воздействия магнитного и радио полей	НИК2303 АРР6Т.1000.МС.11, НИК2303 АРР3Т.1000.МС.11, НИК2303 АРТТ.1000.МС.11, НИК2303 АРТТ.1000.МС.15	3 150,00
19	НИК 2303L АП2 1002 МЕ 3х220/380В 5(60)А, АП6 1002 МЕ 3х220/380В 5(80)А активной энергии, оптический порт,	НИК2303 АР6.1002.М.11	3 105,00

	индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой		
20	НИК 2303L АП2 1002 МСЕ 3x220/380В 5(60)А, АП6 1002 МСЕ 3x220/380В 5(80)А активной энергии, оптический порт, индикация воздействия магнитного и радио полей, реле управления нагрузкой	NIK2303 AP6.1002.MC.11	3 285,00
21	НИК 2303L АП2Т 1002 МЕ 3x220/380В 5(60)А, АП6Т 1002 МЕ 3x220/380В 5(80)А активной энергии, многотарифный, оптический порт, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2303 AP6T.1002.M.11	3 450,00
22	НИК 2303L АП2Т 1002 МСЕ 3x220/380В 5(60)А, АП6Т 1002 МСЕ 3x220/380В 5(80)А активной энергии, многотарифный, оптический порт, индикация воздействия магнитного и радио полей, реле управления нагрузкой	NIK2303 AP6T.1002.MC.11	3 630,00
23	НИК 2303L АРП2 1002 МЕ 3x220/380В 5(60)А, АРП6 1002 МЕ 3x220/380В 5(80)А активной и реактивной энергии, оптический порт, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2303 ARP6.1002.M.11	3 450,00
24	НИК 2303L АРП2 1002 МСЕ 3x220/380В 5(60)А, АРП6 1002 МСЕ 3x220/380В 5(80)А активной и реактивной энергии, оптический порт, индикация воздействия магнитного и радио полей, реле управления нагрузкой	NIK2303 ARP6.1002.MC.11	3 630,00
25	НИК 2303L АРП2Т 1002 МЕ 3x220/380В 5(60)А, АРП6Т 1002 МЕ 3x220/380В 5(80)А активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2303 ARP6T.1002.M.11	3 780,00
26	НИК 2303L АРП2Т 1002 МСЕ 3x220/380В 5(60)А, АРП6Т 1002 МСЕ 3x220/380В 5(80)А активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, индикация воздействия магнитного и радио полей, реле управления нагрузкой	NIK2303 ARP6T.1002.MC.11	3 960,00
27	НИК 2303 АП3Т 1002 МЕ 3x220/380В 5(120)А активной энергии, многотарифный, оптический порт, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2307 AP3T.1002.M.11	5 100,00
28	НИК 2303 АП3Т 1002 МСЕ 3x220/380В 5(120)А активной энергии, многотарифный, оптический порт, индикация воздействия магнитного и радио полей, реле управления нагрузкой	NIK2307 AP3T.1002.MC.11	5 280,00
29	НИК 2303 АРП3Т 1002 МЕ 3x220/380В 5(120)А активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2307 ARP3T.1002.M.11	5 100,00
30	НИК 2303 АРП3Т 1002 МСЕ 3x220/380В 5(120)А активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, индикация воздействия магнитного и радио полей, реле управления нагрузкой	NIK2307 ARP3T.1002.MC.11	5 280,00
Трехфазные счетчики э/э с интерфейсом RS-485, ЖКИ, индикация воздействия магнитного и радио полей			
31	НИК 2303L АП1 5(100)А, АП2 5(60)А, АП3 5(120)А, АК1 5(10)А 3x220/380В, АТ1 3x100В 5(10)А 1020 МЕ активной энергии, оптический порт, RS-485, индикация воздействия магнитного поля	NIK2303 AP6.1200.M.11, NIK2303 AP3.1200.M.11, NIK2303 AT.1200.M.11, NIK2303 AT.1200.M.15	2 835,00
32	НИК 2303L АП1 5(100)А, АП2 5(60)А, АП3 5(120)А, АК1 5(10)А 3x220/380В, АТ1 3x100В 5(10)А 1020 МСЕ активной энергии, оптический порт, RS-485, индикация воздействия магнитного и радио полей	NIK2303 AP6.1200.MC.11, NIK2303 AP3.1200.MC.11, NIK2303 AT.1200.MC.11, NIK2303 AT.1200.MC.15	3 015,00
33	НИК 2303L АП1Т 5(100)А, АП2Т 5(60)А, АП3Т 5(120)А, АК1Т 5(10)А 3x220/380В, АТ1Т 3x100В 5(10)А 1020 МЕ активной энергии, многотарифный, оптический порт, RS-485, индикация воздействия магнитного поля	NIK2303 AP6T.1200.M.11, NIK2303 AP3T.1200.M.11, NIK2303 ATT.1200.M.11, NIK2303 ATT.1200.M.15	3 180,00
34	НИК 2303L АП1Т 5(100)А, АП2Т 5(60)А, АП3Т 5(120)А, АК1Т 5(10)А 3x220/380В, АТ1Т 3x100В 5(10)А 1020 МСЕ активной энергии, многотарифный, оптический порт, RS-485, индикация воздействия магнитного и радио полей	NIK2303 AP6T.1200.MC.11, NIK2303 AP3T.1200.MC.11, NIK2303 ATT.1200.MC.11, NIK2303 ATT.1200.MC.15	3 360,00
35	НИК 2303L АРП1 5(100)А, АРП2 5(60)А, АРП3 5(120)А, АРК1 5(10)А 3x220/380В, АРТ1 3x100В 5(10)А 1020 МЕ активной и реактивной энергии, оптический порт, RS-485, индикация воздействия магнитного поля	NIK2303 ARP6.1200.M.11, NIK2303 ARP3.1200.M.11, NIK2303 ART.1200.M.11, NIK2303 ART.1200.M.15	3 180,00
36	НИК 2303L АРП1 5(100)А, АРП2 5(60)А, АРП3 5(120)А, АРК1 5(10)А 3x220/380В, АРТ1 3x100В 5(10)А 1020 МСЕ активной и реактивной энергии, оптический порт, RS-485, индикация воздействия магнитного и радио полей	NIK2303 ARP6.1200.MC.11, NIK2303 ARP3.1200.MC.11, NIK2303 ART.1200.MC.11, NIK2303 ART.1200.MC.15	3 360,00
37	НИК 2303L АРП1Т 5(100)А, АРП2Т 5(60)А, АРП3Т 5(120)А, АРК1Т 5(10)А 3x220/380В, АРТ2Т 3x100В 5(10)А 1020 МЕ активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, RS-485, индикация воздействия магнитного поля	NIK2303 ARP6T.1200.M.11, NIK2303 ARP3T.1200.M.11, NIK2303 ARTT.1200.M.11, NIK2303 ARTT.1200.M.15	3 510,00
38	НИК 2303L АРП1Т 5(100)А, АРП2Т 5(60)А, АРП3Т 5(120)А, АРК1Т 5(10)А 3x220/380В, АРТ2Т 3x100В 5(10)А 1020 МСЕ активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, RS-485, индикация воздействия магнитного и радио полей	NIK2303 ARP6T.1200.MC.11, NIK2303 ARP3T.1200.MC.11, NIK2303 ARTT.1200.MC.11, NIK2303 ARTT.1200.MC.15	3 690,00
39	НИК 2303L АП2 1022 МЕ 3x220/380В 5(60)А, АП6 1022 МЕ 3x220/380В 5(80)А активной энергии, оптический порт, RS-485, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2303 AP6.1202.M.11	3 645,00
40	НИК 2303L АП2 1022 МСЕ 3x220/380В 5(60)А, АП6 1022 МСЕ 3x220/380В 5(80)А активной энергии, оптический порт, RS-485, индикация воздействия магнитного и радио полей, реле управления нагрузкой	NIK2303 AP6.1202.MC.11	3 825,00
41	НИК 2303L АП2Т 1022 МЕ 3x220/380В 5(60)А, АП6Т 1022 МЕ 3x220/380В 5(80)А активной энергии, многотарифный, оптический порт, RS-485, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2303 AP6T.1202.M.11	3 990,00
42	НИК 2303L АП2Т 1022 МСЕ 3x220/380В 5(60)А, АП6Т 1022 МСЕ 3x220/380В 5(80)А активной энергии, многотарифный, оптический порт, RS-485, индикация воздействия магнитного и радио полей, реле управления нагрузкой	NIK2303 AP6T.1202.MC.11	4 170,00
43	НИК 2303L АРП2 1022 МЕ 3x220/380В 5(60)А, АРП6 1022 МЕ 3x220/380В 5(80)А активной и реактивной энергии, оптический порт, RS-485, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2303 ARP6.1202.M.11	3 990,00
44	НИК 2303L АРП2 1022 МСЕ 3x220/380В 5(60)А, АРП6 1022 МСЕ 3x220/380В 5(80)А активной и реактивной энергии, оптический порт, RS-485, индикация воздействия магнитного и радио полей, реле управления нагрузкой	NIK2303 ARP6.1202.MC.11	4 170,00
45	НИК 2303L АРП2Т 1022 МЕ 3x220/380В 5(60)А, АРП6Т 1022 МЕ 3x220/380В 5(80)А активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, RS-485, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2303 ARP6T.1202.M.11	4 320,00

72	НИК 2303L АП1 5(100)А, АП2 5(60)А, АП3 5(120)А, АК1 5(10)А 3х220/380В, АТ1 3х100В 5(10)А 1080 МСЕ активной энергии, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного и радио полей	NIK2303 AP6.1800.MC.11, NIK2303 AP3.1800.MC.11, NIK2303 AT.1800.MC.11, NIK2303 AT.1800.MC.15	3 285,00
73	НИК 2303L АП1Т 5(100)А, АП2Т 5(60)А, АП3Т 5(120)А, АК1Т 5(10)А 3х220/380В, АТ1Т 3х100В 5(10)А 1080 МЕ активной энергии, многотарифный, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного полей	NIK2303 AP6T.1800.M.11, NIK2303 AP3T.1800.M.11, NIK2303 ATT.1800.M.11, NIK2303 ATT.1800.M.15	3 450,00
74	НИК 2303L АП1Т 5(100)А, АП2Т 5(60)А, АП3Т 5(120)А, АК1Т 5(10)А 3х220/380В, АТ1Т 3х100В 5(10)А 1080 МСЕ активной энергии, многотарифный, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного и радио полей	NIK2303 AP6T.1800.MC.11, NIK2303 AP3T.1800.MC.11, NIK2303 ATT.1800.MC.11, NIK2303 ATT.1800.MC.15	3 630,00
75	НИК 2303L АРП1 5(100)А, АРП2 5(60)А, АРП3 5(120)А, АРК1 5(10)А 3х220/380В, АРТ1 3х100В 5(10)А 1080 МЕ активной и реактивной энергии, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного полей	NIK2303 ARP6.1800.M.11, NIK2303 ARP3.1800.M.11, NIK2303 ART.1800.M.11, NIK2303 ART.1800.M.15	3 450,00
76	НИК 2303L АРП1Т 5(100)А, АРП2Т 5(60)А, АРП3Т 5(120)А, АРК1Т 5(10)А 3х220/380В, АРТ1Т 3х100В 5(10)А 1080 МСЕ активной и реактивной энергии, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного и радио полей	NIK2303 ARP6.1800.MC.11, NIK2303 ARP3.1800.MC.11, NIK2303 ART.1800.MC.11, NIK2303 ART.1800.MC.15	3 630,00
77	НИК 2303L АРП1Т 5(100)А, АРП2Т 5(60)А, АРП3Т 5(120)А, АРК1Т 5(10)А 3х220/380В, АРТ2Т 3х100В 5(10)А 1080 МЕ активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного поля	NIK2303 ARP6T.1800.M.11, NIK2303 ARP3T.1800.M.11, NIK2303 ARTT.1800.M.11, NIK2303 ARTT.1800.M.15	3 780,00
78	НИК 2303L АРП1Т 5(100)А, АРП2Т 5(60)А, АРП3Т 5(120)А, АРК1Т 5(10)А 3х220/380В, АРТ2Т 3х100В 5(10)А 1080 МСЕ активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного и радио полей	NIK2303 ARP6T.1800.MC.11, NIK2303 ARP3T.1800.MC.11, NIK2303 ARTT.1800.MC.11, NIK2303 ARTT.1800.MC.15	3 960,00
79	НИК 2303L АП2 1082 МЕ 3х220/380В 5(60)А, АП6 1082 МЕ 3х220/380В 5(80)А активной энергии, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2303 AP6.1802.M.11	3 915,00
80	НИК 2303L АП2 1082 МСЕ 3х220/380В 5(60)А, АП6 1082 МСЕ 3х220/380В 5(80)А активной энергии, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного и радио полей, реле управления нагрузкой	NIK2303 AP6.1802.MC.11	4 095,00
81	НИК 2303L АП2Т 1082 МЕ 3х220/380В 5(60)А, АП6Т 1082 МЕ 3х220/380В 5(80)А активной энергии, многотарифный, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2303 AP6T.1802.M.11	4 260,00
82	НИК 2303L АП2Т 1082 МСЕ 3х220/380В 5(60)А, АП6Т 1082 МСЕ 3х220/380В 5(80)А активной энергии, многотарифный, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного и радио полей, реле управления нагрузкой	NIK2303 AP6T.1802.MC.11	4 440,00
83	НИК 2303L АРП2 1082 МЕ 3х220/380В 5(60)А, АРП6 1082 МЕ 3х220/380В 5(80)А активной и реактивной энергии, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2303 ARP6.1802.M.11	4 260,00
84	НИК 2303L АРП2 1082 МСЕ 3х220/380В 5(60)А, АРП6 1082 МСЕ 3х220/380В 5(80)А активной и реактивной энергии, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного и радио полей, реле управления нагрузкой	NIK2303 ARP6.1802.MC.11	4 440,00
85	НИК 2303L АРП2Т 1082 МЕ 3х220/380В 5(60)А, АРП6Т 1082 МЕ 3х220/380В 5(80)А активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2303 ARP6T.1802.M.11	4 590,00
86	НИК 2303L АРП2Т 1082 МСЕ 3х220/380В 5(60)А, АРП6Т 1082 МСЕ 3х220/380В 5(80)А активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного и радио полей, реле управления нагрузкой	NIK2303 ARP6T.1802.MC.11	4 770,00
87	НИК 2303 АП3Т 1802 МЕ 3х220/380В 5(120)А активной энергии, многотарифный, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2307 AP3T.1802.M.11	5 910,00
88	НИК 2303 АП3Т 1802 МСЕ 3х220/380В 5(120)А активной энергии, многотарифный, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного и радио полей, реле управления нагрузкой	NIK2307 AP3T.1802.MC.11	6 090,00
89	НИК 2303 АРП3Т 1802 МЕ 3х220/380В 5(120)А активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2307 ARP3T.1802.M.11	5 910,00
90	НИК 2303 АРП3Т 1802 МСЕ 3х220/380В 5(120)А активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, PLC-модуль, индикация воздействия магнитного и радио полей, реле управления нагрузкой	NIK2307 ARP3T.1802.MC.11	6 090,00
Счетчики э/э с GSM-модулем, ЖКИ,			
91	Однофазный счетчик э/э, многотарифный, оптический порт, GSM-модуль, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2104 AP6T.1602.M.21 активная энергия А+ А-	4 800,00
92	НИК 2303 АП1Т 5(100)А, АП2Т 5(60)А, АП3Т 5(120)А, АК1Т 5(10)А 3х220/380В, АТ1Т 3х100В 5(10)А 1600 МЕ активной энергии, многотарифный, оптический порт, GSM-модуль, индикация воздействия магнитного поля	NIK2307 AP6T.1600.M.21, NIK2307 AP3T.1600.M.21 NIK2307 ATT.1600.M.21, NIK2307 ATT.1600.M.25	7 800,00
93	НИК 2303 АРП1Т 5(100)А, АРП2Т 5(60)А, АРП3Т 5(120)А, АРК1Т 5(10)А 3х220/380В, АРТ1Т 3х100В 5(10)А 1600 МЕ активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт, GSM-модуль, индикация воздействия магнитного поля	NIK2307 ARP6T.1600.M.21, NIK2307 ARP3T.1600.M.21 NIK2307 ARTT.1600.M.21, NIK2307 ARTT.1600.M.25	7 800,00
94	НИК 2303 АП6Т 1602 МЕ 3х220/380В 5(80)А активной энергии, многотарифный, оптический порт, GSM-модуль, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2307 AP6T.1602.M.21	8 610,00
95	НИК 2303 АРП6Т 1602 МЕ 3х220/380В 5(80)А активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт GSM-модуль, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2307 ARP6T.1602.M.21	8 610,00
96	НИК 2303 АП3Т 1602 МЕ 3х220/380В 5(120)А активной энергии, многотарифный, оптический порт, GSM-модуль, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2307 AP3T.1602.M.21	9 600,00
97	НИК 2303 АРП3Т 1602 МЕ 3х220/380В 5(120)А активной и реактивной энергии, многотарифный, оптический порт GSM-модуль, индикация воздействия магнитного поля, реле управления нагрузкой	NIK2307 ARP3T.1602.M.21	9 600,00

98		
Оборудование для АСКУЭ бытовых потребителей		
99	Образцовый счетчик WS2301 0,01 120A	240 000,00
100	Контролер сбора данных КС-02-06, радиомодуль	15 000,00
101	Контролер сбора данных КС-02-08, PLC	15 000,00
102	Коммутационный контроллер КК-01-02, радиомодуль	3 120,00
103	Коммутационный контроллер КК-01-10, PLC-модуль	3 120,00
104	Коммутационный контроллер КК-01-09, радиомодуль и PLC-модуль	3 600,00
105	Удлинитель радиосигнала Р-485, радиомодуль	960,00
106	Ретранслятор РТ, радиомодуль	960,00
107	Точка доступа USB, радиомодуль	960,00
108	Оптоголовка ОР-1, USB для программирования счетчиков	1 500,00
109	Шкаф АСКУЭ «БЫТ-PLC» в комплекте с контроллерами	24 960,00
110	Шкаф АСКУЭ «БЫТ- Zig-Bee» в комплекте с контроллером и дополнительным оборудованием	24 960,00
111	DOT.1, шкаф учета универсальный для 1-ф. счетчиков	141,00
112	DOT 3.1, шкаф учета универсальный для 1-ф. счетчиков	150,00
113	DOT 3.1В (выпуклый), шкаф учета универсальный модернизированный для 1-ф. и 3-ф. счетчиков	165,00
114	DOT 3, шкаф учета универсальный для 3-ф. счетчиков	270,00
115	Коммутационная колодка НК-КП25	390,00
116	Коммутационная колодка НК-КП125	660,00
117	Индикатор магнитного поля «МагнеТ»	18,00
Трансформаторы тока		
118	Трансформатор тока низковольтный TOPN-0.66 0.5S (0.5) 150/5	810,00
119	Трансформатор тока низковольтный TOPN-0.66 0.5S (0.5) 200/5	810,00
120	Трансформатор тока низковольтный TOPN-0.66 0.5S (0.5) 300/5	810,00
121	Трансформатор тока низковольтный TOPN-0.66 0.5S (0.5) 400/5	810,00
122	Трансформатор тока низковольтный TOPN-0.66 0.5S (0.5) 500/5	990,00
123	Трансформатор тока низковольтный TOPN-0.66 0.5S (0.5) 600/5	990,00
124	Трансформатор тока низковольтный TOPN-0.66 0.5S (0.5) 800/5	1080,00
125	Трансформатор тока низковольтный TOPN-0.66 0.5S (0.5) 1000/5	1320,00

Директор

Пальчук В.В.