

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: erg@nt-rt.ru || Сайт: <http://energomera.nt-rt.ru/>

ПРАЙС-ЛИСТ

| Класс | Вид | Тип | Код | Изделие | Цена с НДС |
|---------------------------------|-----|-----|-----------------|---|------------|
| Счетчики электроэнергии | | | | | |
| Однофазные однотарифные | | | | | |
| CE101 | | | | | |
| | | | 101001003009471 | CE101 R5 145 | 2 015 |
| | | | 101001003007791 | CE101 R5 145 M6 | 1 140 |
| | | | 101001003011067 | CE101 R5.1 145 M6 | 1 015 |
| | | | 101001003011124 | CE101 R5.1 145 | 1 185 |
| | | | 101001003009470 | CE101 S6 145 | 2 015 |
| | | | 101001003007789 | CE101 S6 145 M6 | 1 140 |
| | | | 101001003007805 | CE101 S6 148 M6 | 1 415 |
| | | | 101001003009472 | CE101 S6 148 | 2 235 |
| CE200 | | | | | |
| | | | 101001004011619 | CE200 R5.1 145 | 1 845 |
| | | | 101001004010272 | CE200 S6 145 M6 | 1 880 |
| Однофазные многотарифные | | | | | |
| CE102 | | | | | |
| | | | 101002003010748 | CE102M R5 145-A | 3 540 |
| | | | 101002003010515 | CE102M S7 145-AV | 3 540 |
| | | | 101002003011696 | CE102 R5.1 145-JAN | 2 930 |
| | | | 101002003011695 | CE102 R5.1 145-J | 2 440 |
| | | | 101002003012501 | CE102 R5.1 145 JA | 3 175 |
| CE207 | | | | | |
| | | | 101002009012632 | CE207 R7.849.2.OA.QUVLF . | 9 700 |
| | | | 101002009012633 | CE207 R7.849.2.OG.QUVLF GS01 . | 14 000 |
| | | | 101002009012759 | CE207 R7.849.2.OP.QUVLF PL03 | 12 400 |
| CE208 | | | | | |
| | | | 101002008012095 | CE208 S7.145.2.OG.QV GS01 IEC | 10 600 |
| | | | 101002008011481 | CE 208 S7.145.2.OA.QV | 5 000 |
| | | | 101002008012509 | CE208 S7.845.1.OR1.QV LR01 IEC | 9 080 |
| | | | 101002008012284 | CE208 S7.846.2.OP.QYUVFLZ PL03 SPDS | 13 750 |
| | | | 101002008012738 | CE208 C4.846.2.OPR1.QYUDVFZ BPL03 SPDS' | 22 500 |
| | | | 101002008012637 | CE208 S7.846.2.OR1.QYUVFLZ LR01 SPDS | 11 200 |
| | | | 101002008012282 | CE208 S7.846.2.OG.QYUVFLZ GS01 SPDS | 15 300 |
| | | | 101002008012280 | CE208 S7.846.2.OA.QYUVFLZ SPDS | 10 400 |
| Трехфазные однотарифные | | | | | |
| ЦЭ6803 | | | | | |
| | | | 101003001011075 | ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 P31 | 3 560 |
| | | | 101003001011076 | ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. М7 P32 | 3 560 |
| | | | 101003001011068 | ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 P31 | 3 560 |
| | | | 101003001011321 | ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф. 4пр. М7 P32 | 3 560 |
| | | | 101003001011074 | ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. М7 P31 | 3 180 |
| | | | 101003001011073 | ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр.М7 P32 | 3 180 |

| Класс | Вид | Тип | Код | Изделие | Цена с НДС |
|-------------|---------------------------------------|----------------|-----------------|---|------------|
| | | | 101003001011551 | ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. Э Р32 F | 3 700 |
| | | | 101003001011681 | ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр. Э Р31 F | 3 700 |
| | | | 101003001011355 | ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф.4пр. Э Р32 F | 4 300 |
| | | | 101003001011370 | ЦЭ6803В 1 230В 1-7,5А 3ф.4пр. Э Р31 F | 4 300 |
| | | | 101003001011552 | ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. Э Р32 F | 4 300 |
| | | | 101003001011682 | ЦЭ6803В 1 230В 10-100А 3ф.4пр. Э Р31 F | 4 300 |
| | Трехфазные многотарифные | | | | |
| | | CE303 | | | |
| | | | 101004003011792 | CE303 S31 503-JAVZ | 7 570 |
| | | | 101004003011793 | CE303 S31 543-JAVZ | 7 570 |
| | | | 101004003011702 | CE303 S31 746-JAVZ | 7 570 |
| | | | 101004003011880 | CE303 S31 543 JGVZ GS01 | 16 355 |
| | | | 101004003011888 | CE303 S31 746 JGVZ GS01 | 16 355 |
| | | | 101004003011800 | CE303 S31 543-JAVZ(12) | 14 280 |
| | | | 101004003011872 | CE303 S31 503 JGVZ GS01 | 21 000 |
| | | CE307 | | | |
| | | | 101004007011788 | CE307 R33.043.O | 5 400 |
| | | | 101004007012712 | CE307 R33.145.O | 4 030 |
| | | | 101004007011821 | CE307 R33.146.O | 5 000 |
| | | | 101004007011789 | CE307 R33.043.OA.N | 5 900 |
| | | | 101004007012713 | CE307 R33.145.OA.N | 5 200 |
| | | | 101004007011820 | CE307 R33.146.OA.N | 5 900 |
| | | | 101004007012502 | CE307 R33.043.OA | 6 800 |
| | | | 101004007012503 | CE307 R33.145.OA | 6 200 |
| | | | 101004007012504 | CE307 R33.146.OA | 6 200 |
| | Трехфазные многофункциональные | | | | |
| | | ЦЭ6850М | | | |
| | | | 101005003007251 | ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 5-7,5А 2Н 1 Р III31 | 22 000 |
| | | | 101005003007267 | ЦЭ6850М 1/2 220В 5-100А 2Н 1 Р III31 | 23 500 |
| | | | 101005003007235 | ЦЭ6850М 0,2S/0,5 220В 1-1,5А 2Н 1 Р III31 | 25 000 |
| | | | 101005003007259 | ЦЭ6850М 0,5S/1 220В 5-7,5А 2Н 1 Р III31 | 25 000 |
| | | CE304 | | | |
| | | | 101005004009154 | CE304 S32 402-JAAQ2HY | 37 000 |
| | | | 101005004009713 | CE304 S32 432-JAAQ2HY | 37 000 |
| | | | 101005004009158 | CE304 S32 632-JAAQ2HY | 37 000 |
| | | CE307 | | | |
| | | | 101004007012636 | CE307 R34.543.OAA.SUVLF . | 14 000 |
| | | | 101004007012643 | CE307 R34.543.OAG.SUVLF GS01 . | 21 500 |
| | | | 101004007012754 | CE307 R34.543.OAP.SUVLFZ PL03 | 18 500 |
| | | | 101004007012635 | CE307 R34.749.OA.QUVLF . | 16 000 |
| | | | 101004007012642 | CE307 R34.749.OG.QUVLF GS01 . | 23 500 |
| | | | 101004007012753 | CE307 R34.749.OP.QUVLFZ PL03 | 20 000 |
| | | CE308 | | | |
| | | | 101005007012508 | CE308 S34.746.OR2.QVF LR01 IEC | 18 000 |
| | | | 101005007012507 | CE308 S31.543.OR2.SYVF LR01 IEC | 16 000 |
| | | | 101005007012641 | CE308 S34.746.OR2.QYUVLFZ LR01 SPDS | 21 500 |
| | | | 101005007012639 | CE308 S31.543.OAR2.SYUVJLFZ LR01 SPDS | 20 000 |
| | | | 101005007012295 | CE308 S34.746.OP.QYUVLFZ PL03 SPDS | 32 000 |
| | | | 101005007012291 | CE308 S31.543.OAP.SYUVJLFZ PL03 SPDS | 25 000 |
| | | | 101005007012615 | CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03 SPDS | 37 000 |
| | | | 101005007012294 | CE308 S34.746.OG.QYUVLFZ GS01 SPDS | 35 000 |
| | | | 101005007012289 | CE308 S31.543.OAG.SYUVJLFZ GS01 SPDS | 26 000 |
| | | | 101005007012293 | CE308 S34.746.OA.QYUVLFZ SPDS | 26 000 |
| | | | 101005007012286 | CE308 S31.543.OAA.SYUVJLFZ SPDS | 20 000 |
| ЩКВН | | | | | |
| | | ЩО | | | |

| Класс | Вид | Тип | Код | Изделие | Цена с НДС |
|------------|---|-----|-----------------|--|------------|
| | | | 106001004009606 | Корпус КШН6Р-11/У1 | 1 200 |
| | | | 106001004009615 | Корпус КШН6Р-21/У1 | 1 400 |
| | | | 106001004009617 | Корпус КШН6Ш-31/У1 | 1 600 |
| НВА | | | | | |
| | Ограничители импульсных напряжений | | | | |
| | | | 108002001103265 | ОИН1-275-12,5-II | 500 |
| | Дополнительное оборудование | | | | |
| | | | 101006003009533 | Головка считывающая USB ИНЕС.426477.011 | 6 200 |
| | | | 101006008009619 | Преобразователь USB-IR | 7 000 |
| | | | 101006008009618 | Преобразователь COM-IR | 7 000 |
| | | | 103005001010176 | Модем PLC CE832C5 | 18 500 |
| | | | 103004002010802 | Радиомодем CE831C1.03 | 32 000 |
| | | | 103006001011178 | Спец ПО "SEnergo" Комплект пользователя | 95 000 |
| | | | 103002003004025 | Разветвитель интерфейсов "ЭНЕРГОМЕРА" | 5 000 |
| | | | 103001001012264 | УСПД CE805M-RF01 EXT1 | 130 000 |
| | | | 103001001012265 | УСПД CE805M-RP01 EXT1 | 135 000 |
| | | | 103001001012371 | УСПД CE805M-RP01 E | 115 000 |
| | | | 103001001012263 | УСПД CE805M EXT1 | 115 000 |
| | | | 103001001012306 | УСПД CE805M-E | 80 000 |
| | | | 302005085022815 | Базовая станция LRST-868-VGA-2a9(компл.) | 130 000 |

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: erg@nt-rt.ru || Сайт: <http://energomera.nt-rt.ru/>