

ელექტრული ენერჯის მრიცხველები

| რეგისტრაციის | | გაზომვის საშუალების | | | დოკუმენტის | |
|--|----------------------------------|---|-----------------|---|--|--|
| № | თარიღი | დასახელება | ტიპი | მწარმოებელი | დასახელება და № | მოქმედების ვადა |
| საქ. 08843-97 * | 14.11.97 | ელექტრონული მრავალპარამეტრიანი ელექტროენერჯის მრიცხველი | NPM-1N | ისრაელი, ფირმა "NISCO" | სერტიფიკატი 006-97 | 39.09.2000 |
| საქ. 08848-98 საქ. 022-99 საქ. 105-04 * | 25.02.98 17.06.99 31.03.04 | ელექტროენერჯის მრავალფუნქციური მრიცხველი | АЛФА | რუსეთის ფედერაცია, შპს "ЭЛЬСТЕР МЕТРОНИКА" | სერტიფიკატი 011-97 სერტიფიკატი 022-99 სერტიფიკატი 105-04 | 01.01.1999 17.06.2002 01.05.2007 |
| საქ. 014-98 * | 15.04.98 | ელექტრული ენერჯის წინასწარი გადახდის მოწყობილობა | მეგ-Zგ-XXX-YYY | საქართველო თბილისი, სახაზინო საწარმო "ორიონი" | სერტიფიკატი 014-98 | 15.04.2000 |
| საქ. 019-99 საქ. 150-04 * | 20.05.99 23.12.04 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი | ივერია ეემ-2მ-1 | საქართველო თბილისი, სს "ეკრანი" | სერტიფიკატი 019-99 სერტიფიკატი 150-04 | 20.05.2001 01.01.2008 |
| საქ. 021-99 * | 17.06.99 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველები | ДЕЛЬТА | რუსეთის ფედერაცია, შ.პ.ს. "МЕТРОНИКА" | სერტიფიკატი 021-99 | 17.06.2002 |
| საქ. 023-99 საქ. 106-04 * | 17.06.99 31.03.04 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | ЕВРО АЛФА | რუსეთის ფედერაცია, შპს "ЭЛЬСТЕР МЕТРОНИКА" | სერტიფიკატი 023-99 სერტიფიკატი 106-04 | 17.06.2002 01.10.2007 |
| საქ. 030-99 * | 02.08.99 | ერთფაზა ინდუქციური სტაციონალური მრიცხველი | F72F-01 | სლოვენია, ფირმა "ISKRAEMECO" | სერტიფიკატი 030-99 | 02.08.2000 |
| საქ. 031-99 * | 02.08.99 | ერთფაზა ინდუქციური სტაციონალური მრიცხველი | K-20 | თურქეთი, ფირმა "KOHLEH" | სერტიფიკატი 031-99 | 02.08.2000 |

| | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--------------|---|--|--|
| საქ. 032-99 საქ. 050-00 საქ. 128-04 * | 27.08.99 06.12.00 29.07.04 | ერთფაზა ინდუქციური სტაციონალური მრიცხველი | M2XL4V3 | საფრანგეთი, ფირმა "SCHLUMBERGER" | სერტიფიკატი 032-99 სერტიფიკატი 050-00 სერტიფიკატი 128-04 | 26.08.2000 06.12.2003 31.12.2004 |
| საქ. 033-99 საქ. 049-00 * | 30.08.99 06.07.00 | მრავალფუნქციური ელექტროენერჯის მრიცხველი | INDIGO | დიდი ბრიტანეთი, ფირმა "SCHLUMBERGER/ ACTARIS" | სერტიფიკატი 033-99 სერტიფიკატი 049-00 | 30.03.2000 06.12.2003 |
| საქ. 035-99 * | 15.12.99 | ელექტროენერჯის სამფაზიანი ინდუქციური მრიცხველი | K-6 | თურქეთი, ფირმა "KOHLER" | სერტიფიკატი 035-99 | 15.12.2000 |
| საქ. 040-00 * | 25.05.00 | ელექტრონული ენერჯის სამფაზა მრიცხველი | ივერია ეემ-3 | საქართველო თბილისი, სს "ეკრანი" | სერტიფიკატი 040-00 | 25.05.2002 |
| საქ. 041-00 * | 20.07.00 | ელექტროენერჯის ერთფაზა მრიცხველი | OB 91 BR | ჩინეთი, ფირმა "TIANJIN FINE ELECTRIC" | სერტიფიკატი 041-00 | 20.07.2003 |
| საქ. 044-00 * | 24.07.00 | ელექტროენერჯის სამფაზიანი მრიცხველი | T31F | სლოვენია, ფირმა "ISKRAEMECO+" | სერტიფიკატი 044-00 | 24.07.2003 |
| საქ. 045-00 * | 24.07.00 | ელექტროენერჯის სამფაზიანი მრიცხველი | T37F | სლოვენია, ფირმა "ISKRAEMECO+" | სერტიფიკატი 045-00 | 24.07.2003 |
| საქ. 053-00 * | 20.12.00 | ელექტროენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი | CENTRON MC3 | გერმანია, ფირმა "SCHLUMBERGER" | სერტიფიკატი 053-00 | 20.12.2002 |
| საქ. 054-01 * | 02.02.2001 | ელექტროენერჯის სამფაზა სანიმუშო მრიცხველი | ЦЭ6806 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | სერტიფიკატი 054-01 | 02.02.2004 |
| საქ. 055-01 * | 02.02.2001 | ელექტროენერჯის სამფაზა მრიცხველი | ЦЭ6805 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | სერტიფიკატი 055-01 | 02.02.2004 |
| საქ. 056-01 * | 23.02.01 | ელექტროენერჯის სამფაზა ინდუქციური მრიცხველი | T31FT | სლოვენია, ფირმა "ISKRAEMECO+" | სერტიფიკატი 056-01 | 23.02.2004 |
| საქ. 057-01 * | 23.02.01 | ელექტროენერჯის სამფაზა მრიცხველი | D31CT | სლოვენია, ფირმა "ISKRAEMECO+" | სერტიფიკატი 057-01 | 23.02.2004 |
| საქ. 058-01 * | 23.02.01 | რეაქტიული ენერჯის სამფაზა მრიცხველი | T31FTR | სლოვენია, ფირმა "ISKRAEMECO+" | სერტიფიკატი 058-01 | 23.02.2004 |

| | | | | | | |
|--|----------------------|--|---|--|--|--------------------------|
| საქ. 088-03 * | 15.06.03 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | ЦЭ6823 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | სერთიფიკატი 088-03 | 01.06.2007 |
| საქ. 090-03 საქ. 091-03 საქ. 092-03 საქ. 093-03 საქ. 094-03 * | 15.08.03 | ელექტროენერჯის სამფაზა მრიცხველები | T31F-S; T31FTR-S; T31FT-S; T37F-S; D31CT-S; | სლოვენია, ფირმა "ISKRAEMECO+" | სერთიფიკატი 090-03 სერთიფიკატი 091-03 სერთიფიკატი 092-03 სერთიფიკატი 093-03 სერთიფიკატი 094-03 | 15.08.2008 |
| საქ. 099-04 * | 11.03.04 | ელექტროენერჯის ერთფაზა მრიცხველები | A100; A120; A140. | რუსეთის ფედერაცია, შპს "ЭЛЬСТЕР МЕТРОНИКА" | სერთიფიკატი 099-04 | 01.06.2008 |
| საქ. 103-04 * | 31.03.04 | ელექტროენერჯის სამფაზა მრიცხველი | АЛФА А1700 | რუსეთის ფედერაცია, შპს "ЭЛЬСТЕР МЕТРОНИКА" | სერთიფიკატი 103-04 | 01.08.2008 |
| საქ. 104-04 * | 31.03.04 | ელექტროენერჯის მრიცხველები | A1000; A1200. | რუსეთის ფედერაცია, შპს "ЭЛЬСТЕР МЕТРОНИКА" | სერთიფიკატი 104-04 | 01.11.2007 |
| საქ. 107-04 საქ. 134-04 * | 22.04.04 03.12.04 | ელექტროენერჯის მრავალფუნქციური მრიცხველები | "ენერჯია-9" | უკრაინა, შ.პ.ს. "ენერჯია" | სერთიფიკატი 107-04 სერთიფიკატი 134-04 | 22.04.2005 21.12.2006 |
| საქ. 124-04 * | 02.07.04 | ელექტროენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი | СО-ЭА05М1 | უკრაინა, ს.გ. "კომუნარი" | სერთიფიკატი 124-04 | 16.02.2007 |
| საქ. 125-04 * | 28.07.04 | ერთფაზა ორტარიფიანი ელექტრომრიცხველი | СОЭ-2Т | რუსეთის ფედერაცია, დ.ს.ს. "კონტაქტი" | სერთიფიკატი 125-04 | 01.04.2007 |
| საქ. 129-04 * | 03.08.04 | ელექტროენერჯის მრიცხველი | K-4 მოდელი 3X220X380V; 30(75)A | თურქეთი, ფირმა "KOHLENER" | სერთიფიკატი 129-04 | 01.01.2007 |
| საქ. 138-04 * | 23.12.04 | ელექტროენერჯის მრიცხველი | Ф68700В | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | სერთიფიკატი 138-04 | 01.10.2007 |

| | | | | | | |
|------------------|----------|---|--------------------------|--|--------------------|------------|
| საქ. 177-05 * | 22.03.05 | ელექტრული ენერჯის მრავალფუნქციური მრიცხველი | ION | კანადა, ფირმა "POWER MEASUREMENT" | სერთიფიკატი 177-05 | 01.05.2007 |
| საქ. 209-05 * | 14.07.05 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა სტატიკური მრიცხველი | МЕРКУРИЙ-230 | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა "ИНКОТЕКС" | სერთიფიკატი 209-05 | 01.05.2009 |
| საქ. 210-05 * | 14.07.05 | ცვლადი დენის აქტიური ენერჯის ვატ-საათების ელექტრონული მრიცხველი | МЕРКУРИЙ-202 | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა "ИНКОТЕКС" | სერთიფიკატი 210-05 | 01.03.2010 |
| საქ. 211-05 * | 14.07.05 | ცვლადი დენის აქტიური ენერჯის ვატ-საათების ელექტრონული მრიცხველი | МЕРКУРИЙ-201 | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა "ИНКОТЕКС" | სერთიფიკატი 211-05 | 01.05.2009 |
| საქ. 214-05 * | 01.08.05 | აქტიური ენერჯის სამფაზა ინდუქციური ელექტრული მრიცხველები | СА4-И672М, СА4У-И672М | რუსეთის ფედერაცია, ლსს "ЛЕМ3" | სერთიფიკატი 214-05 | 01.03.2010 |
| საქ. 215-05 * | 01.08.05 | აქტიური ენერჯის სამფაზა ინდუქციური ელექტრული მრიცხველები | СА4-И678М, СА4У-И678М | რუსეთის ფედერაცია, ლსს "ЛЕМ3" | სერთიფიკატი 215-05 | 01.03.2010 |
| საქ. 216-05 * | 01.08.05 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა ინდუქციური ერთტარიფიანი მრიცხველი | СО-ЭЭ6706 | რუსეთის ფედერაცია, ლსს "ЛЕМ3" | სერთიფიკატი 216-05 | 01.02.2007 |
| საქ. 217-05 * | 01.08.05 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი | СОЛО | რუსეთის ფედერაცია, ლსს "ЛЕМ3" | სერთიფიკატი 217-05 | 01.12.2007 |
| საქ. 218-05 * | 01.08.05 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი | ТРИО | რუსეთის ფედერაცია, ლსს "ЛЕМ3" | სერთიფიკატი 218-05 | 01.04.2008 |

| | | | | | | |
|-------------|----------|---|--|--|-----------------|-------|
| საქ.241-05 | 16.12.05 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა ინდუქციური მრიცხველი | ИП | რუსეთის ფედერაცია, ღსს "ЛЕМЗ" | მოწმობა 12-05-ტ | უვალო |
| საქ.244-05 | 16.12.05 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | ЦЭ 6822 | რუსეთის ფედერაცია,, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 15-05-ტ | უვალო |
| საქ. 297-06 | 10.04.06 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრავალფუნქციური მრიცხველი | АЛЬФА А3 | რუსეთის ფედერაცია, შპს "ЭЛЬСТЕР МЕТРОНИКА" | მოწმობა 39-06-ტ | უვალო |
| საქ. 308-06 | 10.05.06 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა მრიცხველი | ЦЭ 6807 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 43-06-ტ | უვალო |
| საქ. 313-06 | 31.05.06 | აქტიური ელექტრული ენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი | EMT | ლიტვა, ღსს "ELGAMA- ELEKTRONIKA" | ცნობა 39-06-ტრ | უვალო |
| საქ. 315-06 | 22.06.06 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი | ЦЭ 2727 | რუსეთის ფედერაცია, ღსს "ЛЕМЗ" | მოწმობა 47-06-ტ | უვალო |
| საქ. 316-06 | 22.06.06 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი | ЦЭ 2726 | რუსეთის ფედერაცია, ღსს "ЛЕМЗ" | მოწმობა 48-06-ტ | უვალო |
| საქ. 317-06 | 22.06.06 | მუდმივი დენის ელექტრული ენერჯის ელექტრონული მრიცხველი | СКВТ-Ф610 | რუსეთის ფედერაცია, ღსს "ЛЕМЗ" | მოწმობა 49-06-ტ | უვალო |
| საქ. 328-06 | 04.08.06 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | მოდელი 4300DC- 120VAC საქ №№ AH0107B052-10, AH0110B113-10 | გერმანია, ფირმა "SIEMENS Energy & Automtion,Inc" | ცნობა 44-06-ტრ | უვალო |

| | | | | | | |
|-------------|----------|---|---|--|------------------|-------|
| საქ. 329-06 | 04.08.06 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | მოდელი 4700B-DRMC2-12 HIV, საქ № AG-9519B024-03 | გერმანია, ფირმა "SIEMENS Energy & Automtion,Inc" | ცნობა 45-06-ტრ | უვალო |
| საქ. 336-06 | 05.09.06 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | ЦЭ 6850 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 60-06-ტ | უვალო |
| საქ. 346-06 | 13.09.06 | სამფაზა მრიცხველი | ЦЭ 6806 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 70-06-ტ | უვალო |
| საქ. 347-06 | 13.09.06 | სამფაზა სანიმუშო ვატმეტრ-მრიცხველი | ЦЭ 6802 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 71-06-ტ | უვალო |
| საქ. 348-06 | 14.09.06 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | ЦЭ 6827M | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 72-06-ტ | უვალო |
| საქ. 349-06 | 14.09.06 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | ЦЭ 6827M1 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 73-06-ტ | უვალო |
| საქ. 350-06 | 14.09.06 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | ЦЭ 6827И | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 74-06-ტ | უვალო |
| საქ. 353-06 | 02.11.07 | ცვლადი დენის ელექტრული ენერჯის მრიცხველები | НІК 2102 | უკრაინა, ფირმა "НІК ЕЛЕКТРОНІКА" | მოწმობა 76-06-ტ | უვალო |
| საქ. 359-06 | 28.11.06 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრავალფუნქციური მრიცხველი | АЛЬФА А1800 | რუსეთის ფედერაცია, შპს "ЭЛЬСТЕР МЕТРОНИКА" | მოწმობა 82-06-ტ | უვალო |
| საქ. 388-07 | 23.01.07 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | ЦЭ 6803В | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 005-07-ტ | უვალო |
| საქ. 394-07 | 02.02.07 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | ЦЭ 6804 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 009-07-ტ | უვალო |

| | | | | | | |
|-------------|----------|--|--------------------------------|--|------------------|-------|
| საქ. 396-07 | 12.02.07 | ელექტრული ენერჯის აღრიცხვის გამზომ-გამოთვლითი კომპლექსი | АЛЬФА ЦЕНТР | რუსეთის ფედერაცია, შპს "ЭЛЬСТЕР МЕТРОНИКА" | მოწმობა 011-07-ტ | უვალო |
| საქ. 397-07 | 13.02.07 | აქტიური და რეაქტიული ელექტრული ენერჯის მრავალტარიფიანი მრიცხველი | LZQM | ლიტვა, დსს "ELGAMA-ELEKTRONIKA" | ცნობა 003-07-ტრ | უვალო |
| საქ. 401-07 | 06.03.07 | ელექტრული ენერჯის ელექტრონული სამფაზა მრიცხველი | KAAN OR TI, საქ № 002014064 | თურქეთი, ფირმა "BASARI" | ცნობა 004-07-ტრ | უვალო |
| საქ. 412-07 | 29.03.07 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | НІК 2301 | უკრაინა, ფირმა "НІК ЕЛЕКТРОНІКА" | მოწმობა 021-07-ტ | უვალო |
| საქ. 419-07 | 13.04.07 | აქტიური ენერჯის ერთფაზა სტატიკური მრიცხველი | МЕРКУРИЙ 203 | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა "ИНКОТЕКС" | მოწმობა 025-07-ტ | უვალო |
| საქ. 420-07 | 13.04.07 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა სტატიკური მრიცხველი | МЕРКУРИЙ 230AM | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა "ИНКОТЕКС" | მოწმობა 026-07-ტ | უვალო |
| საქ. 427-07 | 19.04.07 | ელექტრული ენერჯის მრავალტარიფიანი ელექტრონული მრიცხველი | EMS | ლიტვა, დსს "ELGAMA-ELEKTRONIKA" | ცნობა 016-07-ტრ | უვალო |
| საქ. 433-07 | 03.05.07 | ელექტრონული ენერჯის მრავალფუნქციონალური მრიცხველი | EPQS | ლიტვა, დსს "ELGAMA-ELEKTRONIKA" | ცნობა 022-07-ტრ | უვალო |
| საქ. 434-07 | 07.05.07 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა სტატიკური მრიცხველი | AMS BIB-SA | სლოვაკეთი, ფირმა "APPLIED METERS" | ცნობა 023-07-ტრ | უვალო |

| | | | | | | |
|-------------|----------|---|-----------------------|---|------------------|-------|
| საქ. 435-07 | 08.05.07 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა სტატიკური მრიცხველი | МЕРКУРИЙ 231 | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა "ИНКОТЕКС" | მოწმობა 029-07-ტ | უვალო |
| საქ. 436-07 | 08.05.07 | ცვლადი დენის აქტიური ენერჯის ვატ-საათების სტატიკური მრიცხველი | МЕРКУРИЙ 200 | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა "ИНКОТЕКС" | მოწმობა 030-07-ტ | უვალო |
| საქ. 439-07 | 15.05.07 | ეტალონური ერთფაზა პორტატული მრიცხველი | ЭНЕРГОМЕРА СЕ601 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 033-07-ტ | უვალო |
| საქ. 440-07 | 15.05.07 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | ЭНЕРГОМЕРА СЕ6807П | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 034-07-ტ | უვალო |
| საქ. 442-07 | 29.05.07 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა ინდუქციური მრიცხველი | СО-ЭЭ6706 | რუსეთის ფედერაცია, ღს "ЛЕМЗ" | მოწმობა 035-07-ტ | უვალო |
| საქ. 458-07 | 29.06.07 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა სტატიკური მრიცხველი | МЕРКУРИЙ-232 | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა "ИНКОТЕКС" | მოწმობა 038-07-ტ | უვალო |
| საქ. 486-07 | 12.09.07 | აქტიური ელექტრული ენერჯის ერთფაზა ერთტარიფიანი მრიცხველი | СЕ 101 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 048-07-ტ | უვალო |
| საქ. 487-07 | 12.09.07 | აქტიური ელექტრული ენერჯის ერთფაზა მრიცხველი | СЕ 200 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 049-07-ტ | უვალო |
| საქ. 488-07 | 12.09.07 | აქტიური ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრიცხველი | СЕ 300 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 050-07-ტ | უვალო |

| | | | | | | |
|-------------|-----------|---|---|--|------------------|-------|
| საქ. 489-07 | 12.09.07 | აქტიური და რეაქტიული ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრიცხველი | CE 302 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 051-07-ტ | უვადო |
| საქ. 490-07 | 12.09.07 | აქტიური და რეაქტიული ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრიცხველი | CE 304 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 052-07-ტ | უვადო |
| საქ. 518-07 | 07.11.07 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი | Fkmaf F1140' | რუსეთის ფედერაცია, შპს "ЭЛЬСТЕР МЕТРОНИКА" | მოწმობა 059-07-ტ | უვადო |
| საქ. 574-08 | 18.02.08 | აქტიური და რეაქტიული ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრიცხველი | CE 303 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 001-08-ტ | უვადო |
| საქ. 575-08 | 18.02.08. | აქტიური ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრიცხველი | CE 301 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 002-08-ტ | უვადო |
| საქ. 576-08 | 18.02.08. | აქტიური ელექტრული ენერჯის ერთფაზა მრიცხველი | CE 201 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 003-08-ტ | უვადო |
| საქ. 577-08 | 18.02.08. | აქტიური ელექტრული ენერჯის ერთფაზა მრავალტარიფიანი მრიცხველი | CE 102 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 004-08-ტ | უვადო |
| საქ. 588-08 | 27.03.08 | ცვლადი დენის ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | HIK 2102 (მოდიფიკაციები 01,02,03,04, შეცვლილი მახასიათებლებით და მოდიფიკაცია 05) | უკრაინა, ფირმა "HIK ЕЛЕКТРОНИКА" | მოწმობა 006-08-ტ | უვადო |

| | | | | | | |
|-------------|----------|---|--|--|------------------|-------|
| საქ. 589-08 | 27.03.08 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | HIK 2301 (modifikaciebi FG2, FG3, FN1) | უკრაინა, ფირმა "HIK ЕЛЕКТРОНИКА" | მოწმობა 007-08-ტ | უვადო |
| საქ. 596-08 | 28.03.08 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა სტატიკური მრიცხველი | AMS BIX1-SAX2 (X1 - 1;2;3;4;6;8;A;D;E. | სლოვაკეთი, ფირმა "Applied Meters" | ცნობა 013-08-ტ | უვადო |
| საქ. 611-08 | 24.04.08 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრავალფუნქციური ელექტრონული მრიცხველი | ACE 6000 | საფრანგეთი, ფირმა "ACTARIS" | მოწმობა 021-08-ტ | უვადო |
| საქ. 614-08 | 14.05.08 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | ЦЭ6807Б | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 023-08-ტ | უვადო |
| საქ 625-08 | 16.06.08 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი | ACE 3000 | უნგრეთი, ფირმა "Actaris Metering Systems", qarxana "Ganz Meter Company Ltd" | მოწმობა 032-08-ტ | უვადო |
| საქ. 626-08 | 16.06.08 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი | ACE 1000 | ინდონეზია, ფირმა "Actaris", qarxana "PT Mecoindo" | ცნობა 024-08-ტრ | უვადო |
| საქ. 638-08 | 22.07.08 | სანიმუშო მრიცხველი - მუშა ეტალონი | ENZ 121.3 (saq. # 14616) | გერმანია, ფირმა "EMH-Energie-Messtechnik GmbH" | ცნობა 031-08-ტრ | უვადო |
| საქ. 670-08 | 26.12.08 | მონაცემთა შეკრებისა და გადაცემის მოწყობილობა | RTU-325L | რუსეთის ფედერაცია, შპს "ЭЛЬСТЕР МЕТРОНИКА" | მოწმობა 050-08-ტ | უვადო |
| საქ. 687-09 | 26.03.09 | აქტიური ელექტრული ენერჯის ერთფაზა მრიცხველი | GEM-T | ლიტვა, დსს "ELGAMA- ELEKTRONIKA" | ცნობა 013-09-ტრ | უვადო |

| | | | | | | |
|-------------|----------|---|--|---|-----------------------|-------|
| საქ. 689-09 | 30.03.09 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა სტატიკური მრიცხველი | AMTBIX1-SAX2 (X1-1;2;3;4;5;6;8;A,B,D X2 - 2;3;4) | სლოვაკეთის რესპუბლიკა, ფირმა "Applied Meters" | ცნობა 015-09-ტრ | უვადო |
| საქ. 692-09 | 30.04.09 | ელექტრული ენერჯის და სიმძლავრის კონტროლისა და აღრიცხვის ავტომატიზაციის ტექნიკური საშუალებების კომპლექსები | ЭНЕРГОМЕРА | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | მოწმობა 004-09-ტ | უვადო |
| საქ. 742-09 | 10.12.09 | აქტიური ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | GAMA 300 | ლიტვა, დსს "ELGAMA-ELEKTRONIKA" | ცნობა 048-09-ტრ | უვადო |
| საქ. 778-10 | 31.08.10 | ელექტრომაგნიტური მრიცხველი | OPTIFLUX 2100 | ჩინეთი, ფირმა "Changhai Guanghai & Altometer Instruments Co." | ცნობა 017-10-ტრ | უვადო |
| საქ. 793-11 | 18.03.11 | ცვლადი დენის აქტიური ენერჯის ვატ-საათების ელექტრონული მრიცხველების | „Меркурий-201” | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა "Incotex Co" | სერტიფიკატი 010-11-TR | უვადო |
| საქ. 818-11 | 22.12.11 | ელექტროენერჯის მრავალფუნქციური მრიცხველი | SL 7000 Smart | საფრანგეთი, ფირმა "Itron France" | სერტიფიკატი 035-11-TR | უვადო |
| საქ. 831-12 | 26.04.12 | ელექტროენერჯის სამფაზა მრავალფუნქციური მრიცხველი | Альфа А2 | რუსეთის ფედერაცია, შპს "ЭЛЬСТЕР МЕТРОНИКА" | სერტიფიკატი 010-12-TR | უვადო |

| | | | | | | |
|-------------|----------|--|-------------|--|-----------------------|-------|
| საქ. 832-12 | 15.05.12 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | НІК 2303 | უკრაინა, ფირმა "НІК ЕЛЕКТРОНІКА" | სერტიფიკატი 011-12-TR | უვადო |
| საქ. 834-12 | 01.06.12 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა სტატიკური მრიცხველი | EJS | სლოვაკეთი, ფირმა „KŘÍŽÍK, a.s.“ | სერტიფიკატი 013-12-TR | უვადო |
| საქ. 838-12 | 10.08.12 | ელექტროენერჯის სამფაზა მრიცხველი | ЦЭ6803ВШ | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | სერტიფიკატი 017-12-TR | უვადო |
| საქ. 844-12 | 26.11.12 | ელექტრული ენერჯის მრავალფუნქციური მრიცხველები | Энергия-9 | უკრაინა, კონცერნი "Телекарт-прибор" | სერტიფიკატი 023-12-TR | უვადო |
| საქ. 846-12 | 04.12.12 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველები | Альфа А1140 | რუსეთის ფედერაცია, შპს "ЭЛЬСТЕР МЕТРОНИКА" | სერტიფიკატი 025-12-TR | უვადო |
| საქ. 847-12 | 04.12.12 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრავალფუნქციური მრიცხველები | Альфа А1800 | რუსეთის ფედერაცია, შპს "ЭЛЬСТЕР МЕТРОНИКА" | სერტიფიკატი 026-12-TR | უვადო |
| საქ. 859-13 | 01.02.13 | აქტიური ელექტრული ენერჯის ერთფაზა მრავალტარიფიანი მრიცხველები | СЕ 102 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | სერტიფიკატი 008-13-TR | უვადო |
| საქ. 860-13 | 01.02.13 | აქტიური და რეაქტიული ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრავალტარიფიანი მრიცხველები | СЕ 304 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | სერტიფიკატი 009-13-TR | უვადო |

| | | | | | | |
|-------------|------------|---|-----------------------|--|-----------------------|-------|
| საქ. 862-13 | 03.05.13 | აქტიური ელექტრული ენერჯის ერთფაზა მრიცხველები | CE 101 | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | სერტიფიკატი 011-13-TR | უვადო |
| საქ. 863-13 | 04.03.13 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრიცხველები | ЦЭ 6803В | რუსეთის ფედერაცია, კონცერნი "ЭНЕРГОМЕРА" | სერტიფიკატი 012-13-TR | უვადო |
| საქ. 866-13 | 18.04.2013 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრიცხველები | Гран - Электро СС-101 | ბელარუსის რესპუბლიკა, სს შპს "Гран – Система - С " | სერტიფიკატი 015-13-TR | უვადო |
| საქ. 867-13 | 18.04.2013 | ცვლადი დენის ელექტრული ენერჯის სტატიკური მრიცხველები | Гран - Электро СС-301 | ბელარუსის რესპუბლიკა, სს შპს "Гран – Система - С " | სერტიფიკატი 016-13-TR | უვადო |
| საქ. 873-13 | 30.05.13 | აქტიური ელექტრული ენერჯის ერთფაზა ელექტრონული მრიცხველი | Меридіан СОЭ-1... | უკრაინა, ს. პ. კოროლიოვის სახ. ღსს „Меридіан ” | სერტიფიკატი 022-13-TR | უვადო |
| საქ. 874-13 | 30.05.13 | აქტიური ელექტრული ენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი | Меридіан ЛТЕ-1... | უკრაინა, ს. პ. კოროლიოვის სახ. ღსს „Меридіан ” | სერტიფიკატი 023-13-TR | უვადო |

| | | | | | | |
|-------------|----------|---|----------------|---|--------------------------|-------|
| საქ. 876-13 | 25.07.13 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა სტატიკური მრიცხველი | AMT B1 | სლოვაკეთის რესპუბლიკა, ფირმა "Applied Meters, a. s. " | სერტიფიკატი 025-13-TR | უკაღო |
| საქ. 881-13 | 19.09.13 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრიცხველი | Kamstrup 351 C | დანია, ფირმა „Kamstrup A/S“ | სერტიფიკატი 030-13-TR | უკაღო |
| საქ. 882-13 | 19.09.13 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრიცხველი | Kamstrup 382 M | დანია, ფირმა „Kamstrup A/S“ | სერტიფიკატი 031-13-TR | უკაღო |
| საქ. 883-13 | 19.09.13 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა მრიცხველი | Kamstrup 162 M | დანია, ფირმა „Kamstrup A/S“ | სერტიფიკატი 032-13-TR | უკაღო |
| საქ. 886-13 | 30.12.13 | აქტიური ელექტრული ენერჯის ერთფაზა მრიცხველი | ZE 112.Dx | ჩეხეთი, ფირმა „ZPA Smart Energy a. s.“ | სერტიფიკატი 035-13-TR | უკაღო |
| საქ. 887-13 | 30.12.13 | აქტიური ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრიცხველი | ZE 312.Dx | ჩეხეთი, ფირმა „ZPA Smart Energy a. s.“ | სერტიფიკატი 036-13-TR | უკაღო |

| | | | | | | |
|-------------|----------|--|------------------------|--|-----------------------|-------|
| საქ. 889-14 | 19.02.14 | ელექტრული ენერჯის მრავალფუნქციური მრიცხველი | ПСЧ-4ТМ.05МК | რუსეთის ფედერაცია, დსს „ННПО имени М.В.Фрунзе“ | სერტიფიკატი 002-14-TR | უვადო |
| საქ. 898-14 | 01.10.14 | აქტიური ელექტრული ენერჯის ერთფაზა ერთტარიფიანი მრიცხველი | КАСКАД-101-МТ | რუსეთის ფედერაცია, დსს „КАСКАД“ | სერტიფიკატი 011-14-TR | უვადო |
| საქ. 899-14 | 01.10.14 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრავალფუნქციური მრიცხველი | КАСКАД-3-МТ | რუსეთის ფედერაცია, დსს „КАСКАД“ | სერტიფიკატი 012-14-TR | უვადო |
| საქ. 901-14 | 29.10.14 | აქტიური ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | CORAX 1 | პოლონეთი, ფირმა „APATOR S.A“ | სერტიფიკატი 014-14-TR | უვადო |
| საქ. 902-14 | 29.10.14 | აქტიური ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | CORAX 3 | პოლონეთი, ფირმა „APATOR S.A“ | სერტიფიკატი 015-14-TR | უვადო |
| საქ. 903-14 | 15.12.14 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა მრავალტარიფიანი მრიცხველი | СЭМ-1А | სომხეთის რესპუბლიკა, დსს „КОНЦЕРН ЭНЕРГИЯ“ | სერტიფიკატი 016-14-TR | უვადო |
| საქ. 904-14 | 15.12.14 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრავალტარიფიანი მრიცხველი | СТЭМ-3А | სომხეთის რესპუბლიკა, დსს „КОНЦЕРН ЭНЕРГИЯ“ | სერტიფიკატი 017-14-TR | უვადო |
| საქ. 910-15 | 30.03.15 | აქტიური და რეაქტიული ელექტრული ენერჯის მრავალფუნქციური სტატიკური მრიცხველი | E850 სერიის ZMQ და ZFQ | შვეიცარია, ფირმა „Landis+Gyr AG“ | სერტიფიკატი 006-15-TR | უვადო |

| | | | | | | |
|-------------|------------|--|----------------------|--|--------------------------|-------|
| საქ. 914-15 | 25.05.2015 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა სტატიკური მრიცხველი | STAR 1 | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „ИЭК МЕТАЛЛИ-ПЛАСТ” | სერტიფიკატი 010-15-TR | უვადო |
| საქ. 915-15 | 25.05.2015 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა სტატიკური მრიცხველი | STAR 3 | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „ИЭК МЕТАЛЛИ-ПЛАСТ” | სერტიფიკატი 011-15-TR | უვადო |
| საქ. 916-15 | 21.06.2015 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრავალტარიფიანი მრიცხველი | СТЭМ-3А | სომხეთის რესპუბლიკა, ფირმა "КОНЦЕРН ЭНЕРГИЯ" | სერტიფიკატი 012-15-TR | უვადო |
| საქ. 918-15 | 25.06.2015 | მუდმივი დენის ელექტრული ენერჯის ელექტრონული მრიცხველი | СКВТ - Ф - МАРСЕН | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „НПП Марс - Энерго” | სერტიფიკატი 014-15-TR | უვადო |
| საქ. 919-15 | 07.07.2015 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა მრიცხველი | NP71 | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „Матрица” | სერტიფიკატი 015-15-TR | უვადო |
| საქ. 920-15 | 21.07.2015 | აკტიური ენერჯის სამფაზა ერთტარიფიანი ელექტრული მრიცხველი | КАСКАД-301-МТ | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „КАСКАД” | სერტიფიკატი 016-15-TR | უვადო |

| | | | | | | |
|-------------|------------|--|-----------------------------|---|---------------------------|-------|
| საქ. 921-15 | 24.07.2015 | ელექტრული ენერჯის სტატიკური სამფაზა მრიცხველი | МЕРКУРИЙ 234 | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „НПК“Инкотекс“ | სერტიფიკატი 017-15-TR | უვალო |
| საქ. 925-15 | 18.12.2015 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | BFM 136 | ისრაელი, ფირმა „SATEC LTD“ | სერტიფიკატი 021-15-TR | უვალო |
| საქ. 935-16 | 23.05.2016 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა მრავალფუნქციური მრიცხველი | CE 208 | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „Энергомера“ | სერტიფიკატი 005-16-TR | უვალო |
| საქ. 939-16 | 10.10.2016 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრავალფუნქციური მრიცხველი | CE 308 | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „Энергомера“ | სერტიფიკატი 009-16-TR | უვალო |
| საქ. 940-17 | 11.01.2017 | ელექტრული ენერჯის ერთფაზა სტატიკური მრიცხველი | NP71 | მოლდოვის რესპუბლიკა, ფირმა „ ADD PRODUCTION S.R.L“ | სერტიფიკატი 001-17-TR | უვალო |
| საქ. 941-17 | 11.01.2017 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა სტატიკური მრიცხველი | NP73 | მოლდოვის რესპუბლიკა, ფირმა „ ADD PRODUCTION S.R.L“ | სერტიფიკატი 002-17-TR | უვალო |
| საქ. 947-17 | 13.07.17 | ელექტრული ენერჯის მრავალფუნქციური მრიცხველი და ხარისხის ანალიზატორი | ExpertMeter 720 (EM 720) | ისრაელი, ფირმა „ SATEC Ltd“ | სერტიფიკატი 00“8-17-TR | უვალო |
| საქ. 950-17 | 21.08.17 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | NIK 2303 ...T... | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „ НIK ЕЛЕКТРОНИКА“ | სერტიფიკატი 011-17-TR | უვალო |

| | | | | | | |
|-------------|----------|---|-------------------|---|-----------------------|-------|
| საქ. 951-17 | 21.08.17 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | NIK 2303 ...P3... | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „ НIK ЭЛЕКТРОНИКА” | სერტიფიკატი 012-17-TR | უვადო |
| საქ. 952-17 | 21.08.17 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | NIK 2303 ...P6... | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „ НIK ЭЛЕКТРОНИКА” | სერტიფიკატი 013-17-TR | უვადო |
| საქ. 953-17 | 22.08.17 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | NIK 2301 AP3... | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „ НIK ЭЛЕКТРОНИКА” | სერტიფიკატი 014-17-TR | უვადო |
| საქ. 954-17 | 22.08.17 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | NIK 2301 AP2... | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „ НIK ЭЛЕКТРОНИКА” | სერტიფიკატი 015-17-TR | უვადო |
| საქ. 955-17 | 22.08.17 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | NIK 2301 AT... | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „ НIK ЭЛЕКТРОНИКА” | სერტიფიკატი 016-17-TR | უვადო |
| საქ. 957-17 | 23.08.17 | ელექტრული ენერჯის მრიცხველი | NIK 2104...P2... | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „ НIK ЭЛЕКТРОНИКА” | სერტიფიკატი 018-17-TR | უვადო |
| საქ. 973-18 | 19.12.18 | ელექტრული ენერჯის სტატიკური ერთფაზა მრიცხველები | Меркурий 206 | რუსეთის ფედერაცია, ფირმა „НПК“Инкотекс” | სერტიფიკატი 010-18-TR | უვადო |
| საქ. 974-19 | 21.03.19 | ელექტრული ენერჯის სამფაზა მრიცხველები | Альфа AS3500 | რუსეთის ფედერაცია, შპს "ЭЛЬСТЕР МЕТРОНИКА" | სერტიფიკატი 001-19-TR | უვადო |