

| № | Наименование производителя | Тип продукции | | | | | | | | Утвержден протоколом Тех Совета № |
|----|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | | однофазные не многотарифные, в т.ч. не многотарифные, и не используемые в АСКУЭ | однофазные многотарифные, в т.ч. многотарифные, кроме используемых в АСКУЭ | однофазные многотарифные, в т.ч. многотарифные, используемые в АСКУЭ | трехфазные не многотарифные, в т.ч. не многотарифные, и не используемые в АСКУЭ | трехфазные многотарифные (кроме тарифных и для АСКУЭ); | трехфазные многотарифные, в т.ч. многотарифные, кроме используемых в АСКУЭ | трехфазные многотарифные, в т.ч. многотарифные, используемые в АСКУЭ-быт | трехфазные многотарифные, в т.ч. многотарифные, используемые в АСКУЭ периметра и промышленных потребителей | |
| 1 | ГНПП "Объединение Коммунар" | СО-ЭА10Д | | | СТ-ЭА12Д | | | | | №19 от 14.06.2016 |
| 2 | ООО "Телекарт-Прибор" | | СТК1-10.K82I4Ztm-R2 | | | | | | | №19 от 14.06.2016 |
| 3 | Elgama-Elektronika | | G1B.164.220.F3.B2.P4. C311.V1, G1B.164.220.F3.B2.P4. C311.V1.R1.H1 | G1B.164.220.F3.B2.P4. C311.V1, G1B.164.220.F3.B2.P4. C311.V1.R1.H1 | | | GAMA 300 G3B | GAMA 300 G3B | EPQS, GAMA 300 G3B | №19 от 14.06.2016 |
| 4 | ООО "Энергоконтроль" | ЛЕО-М1.4 | | | | | | | | №19 от 14.06.2016 |
| 5 | ELSTER | | | | | | | | A1800, A1440 | №19 от 14.06.2016 |
| 6 | Харьковский электротехнический завод «Энергомера» | ЦЭ6807Б-U | | CE 102-U.2S7 146 | ЦЭ6804-U | | | CE 303-U | | №23 от 19.07.2016 №13 от 11.04.2017 №21 от 21.07.2017 №31 от 07.11.2017 |
| 7 | Iskraemeco | | | ME162-D1(D3)A44-V12L11-M3K0 ME172-D1(D3)A44-L11-M3K03Z ME172-D31(D32)A44-L11-M3K03Z | | | | | MT880-T1(D2)A32R46S43-E12-V52L81B11-M3K03-M | №22 от 12.07.2016 |
| 8 | КОМПАНИЯ «ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | | MTX1A10.DF(H)2Z0-CO4 MTX1A10.DF(H)2L0-CO4 | MTX1A10.DF(H)2L0-PO4 (Y04) MTX1A10.DH2L2-OG4 (G4) | | MTX 3R(G)30(20).DF(DD, DH, DK).4L1(3M1, 4Z1)-P4 MTX 3R(G)30.DF(DD, DH).4L1(3M1)-OG4(OF4,OGF4) | MTX 3A(R)10(30).DF(DH, DK).4Z1-C4 3R30.DF(DK).4L1-C4 | MTX 3R(G)30(20).DF(DD, DH, DK).4L1(3M1, 4Z1)-P4 MTX 3R(G)30.DF(DD, DH).4L1(3M1)-OG4(OF4,OGF4) | MTX 3R(G)20.DD(AD).3M1-OG4(OF4,OGF4) | №24 от 26.07.2016 |
| 9 | ОАО «Меридиан» им. С. П. Королёва | СОЭ-1.02/5КТ СОЭ-1.02/10ТД | | | ЛТЕ-1.03/2Т ЛТЕ-1.03/3Т ЛТЕ-1.03ТСУ ЛТЕ-1.03ТУ ЛТЕ-1.03ТВУ ЛТЕ-1.03/4ТУ ЛТЕ-1.03/4ТВУ | | | | | №21 от 05.07.2016 |
| 10 | ООО "НИК" | НИК2102-02.M2B НИК2102-02.E2 | НИК2102-01.E2MСТP1 НИК2104-02.40РТМСВ | НИК2102-01.E2MСТP1 НИК2104-02.40РТМСВ | НИК2301 АТ1В НИК2301 АК1В НИК2301 АП1МВ НИК2301 АП2МВ НИК2301 АП3МВ | НИК2303 НИК2303L | НИК2303...Т НИК2303L...Т | НИК2303...Т НИК2303L...Т | НИК2303...Т НИК2303L...Т | №21 от 05.07.2016 |
| 11 | ООО "Промснабинвест" | | | | | | | | | |
| 12 | ltron | | | | | | | | ACE 6000, SL7000 | №22 от 12.07.2016 |
| 13 | ООО "АДД-Энергия" | | NP-07 1F | NP-07 1F | | | | NP-07 3F | | №22 от 12.07.2016 |

красным шрифтом выделены несоответствующие типы ПУ

Два и более производителей

Один производитель