**Приборы учета, устанавливаемые ООО «Энергокомфорт». Карелия»**

Прибор учета электрической энергии, который может быть присоединен к интеллектуальной системе учета, должен удовлетворять требованиям, предъявленным законодательством РФ об обеспечении единства измерений к средствам измерений, применяемым в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, Правилам предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) (**утверждены Постановлением Правительства от 19.06.2020 №890**), так же приборы учета должны быть из числа поддерживаемых программным обеспечением «Пирамида 2.0».

Перечень оборудования, поддерживаемого ИИС «Пирамида 2.0» представлен по ссылке: <http://www.sicon.ru/prod/aiis/devices/>

|  |  |
| --- | --- |
| **Однофазные ПУ** | **Трехфазные ПУ** |
| **Прямого включения** | **Опосредованного включения** |
| Меркурий 204 ARTM2-02 (D)POBHR.G | Меркурий 234 АRTM2-02 (D)POBR.G | Меркурий 234 АRTM2-03 (D)PBR.G |
| КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RBG3-SMA | КВАНТ ST2000-12-W-230\*5(100)-1/1-RBG3DM-SMA | КВАНТ ST2000-12-W-230\*5(10)-0,5S/1-RUG3I2O2DM-SMA |
| НЕВА МТ 115 2AR2S GSM31PC 5(60)A | НЕВА СТ414 139 BCSPIO22-G3Е | НЕВА СТ413 545 BSPIO22-G3Е |
| ФОБОС 1 230В 5(80)А IQORLM(1)-C 4G(LTE) SMA | ФОБОС 3 230В 5(100)А IQORLM(1)-D 4G (LTE SMA) | ФОБОС 3T 230В 5(10)А IQORLM-A 4G (LTE SMA) |
| Энергомера CE207 R7.849.2.OG.QUVLF GS01 SPds | Энергомера CE307 R34.749.OG.QYUVLFZ GS01 SPds | Энергомера CE307 R34.543.OAG.SYUVLFZ GS01 SPds |
| МИРТЕК-12-РУ-D1-A1R1-230-5-60A-ST-G/5-P2-HKLMOQ2V3-D (ВА GSM, АБР) | МИРТЕК-232-РУ-D37-A1R1-230-5-100A-T-RS485-G/5-P2-HKLMOQ2V3-D |  |
| i-prom.1-3-1/2-M-R-Y-Y | i-PROM.3-1-2-1/2-P-GR-Y-N | i-PROM.3Т-4-2-0,5S/1-P-GR-N-N |