

ПЕРЕЧЕНЬ
рекомендованных приборов учета электрической энергии для бытовых клиентов, применяемых в ОАО «МЭК»
на 2012 год

| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. |
|---|---------------------|-------------------|------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Тип ЭС | Фазность | Принцип измерения | Вид измеряемой энергии | Класс точности | Межповерочный интервал | Номинальное напряжение | Номинальный ток | Тип выхода | Тарифность | Значность | Номинальная рабочая температура | Завод-изготовитель | |
| 1. Типы электросчетчиков для учета электроэнергии в сети 0,22 kV | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | РиМ-114 | 1фаз | эл.мкпр | акт/реакт | 1,0/2,0 | 16 | 220 | 5-80 | RF/ PLC | 1 тар. | 5,1 | -40...+55 | ЗАО «Радио и Микроэлектроника |
| 2. | РиМ-189.01-04 | 1фаз | эл.мкпр | акт/реакт | 1,0/2,0 | 16 | 220 | 5-80 | RF/ PLC | до 8 тар. | 5,1 | -40...+55 | ЗАО «Радио и Микроэлектроника |
| 3. | Меркурий 200.02 | 1фаз. | мкпр. | акт. | 1,0 | 16 | 220 | 5-50 | CAN/485 | 4 тар. | 6,2 | -40...+55 | ООО НПК «ИНКОТЕКС» |
| 4. | Меркурий 200.04 | 1фаз. | мкпр. | акт | 1,0 | 16 | 220 | 5-50 | PLS | 4 тар. | 6,2 | -45...+55 | ООО НПК «ИНКОТЕКС» |
| 5. | Меркурий 203.2Т LBO | 1фаз. | мкпр. | акт. | 1,0; 2,0 | 16 | 230 | 5-60; 10-100 | PLS | 4 тар. | 6,2 | -40...+55 | ООО НПК «ИНКОТЕКС» |
| 6. | Меркурий 206N | 1фаз. | мкпр. | акт/реакт | 1,0/2,0 | 16 | 230 | 5-60 | опт | 4 тар. | 6,2 | -45...+70 | ООО НПК «ИНКОТЕКС» |
| 7. | Меркурий 201.5 | 1фаз | мкпр. | акт. | 1,0 | 16 | 220 | 5-50 | | 1 тар. | 5,1 | -40...+55 | ООО НПК «ИНКОТЕКС» |
| 8. | ЦЭ-6807Б1 | 1фаз | мкпр | акт. | 1,0 | 16 | 220 | 5-60 | | 1 тар. | 5,1 | -45...+60 | ООО «ЭнергоПрибор» |
| 9. | СОЭТ. М | 1фаз | мкпр | акт. | 1,0 | 16 | 220 | 5-60 | RS 485 | 4 тар. | 6,2 | -40...+50 | ООО «ЭнергоПрибор» |
| 10. | СО-505 | 1фаз | инд. | акт. | 2,0 | 16 | 220 | 10-40 | | 1 тар. | 5,1 | -40...+60 | «МЗЭП» |
| 11. | ЦЭ-6807Б1-А | 1фаз | мкпр | акт. | 1,0 | 16 | 220 | 5-50 | | 1 тар. | 5,1 | -45...+60 | ООО «ЭнергоПрибор» |

2. Типы электросчетчиков для учета электроэнергии в сети 0,4 кВ

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|-------|---------|-----------|----------------------------------|----|---------|--------------|---------|-----------|-----|-----------|--------------------------------|
| 1. | РиМ-614 | 3фаз. | эл мкпр | акт. | 1,0 | 10 | 220/380 | 5-80 | RF/ PLC | 1 тар. | 6,2 | -40...+55 | ЗАО «Радио и Микрoэлектроника» |
| 2. | РиМ-489.01-04 | 3фаз. | эл мкпр | акт. | 1,0 | 10 | 220/380 | 5-80 | RF/ PLC | до 8 тар. | 6,2 | -40...+55 | ЗАО «Радио и Микрoэлектроника» |
| 3. | Меркурий 230 ART -01 | 3фаз. | мкпр. | акт/реак | 1,0/2,0 | 10 | 380/220 | 5-50 | CAN/485 | CAN/485 | 6,2 | -40...+55 | ООО НПК «ИНКОТЕКС» |
| 4. | Меркурий 230 ART -02 | 3фаз. | мкпр. | акт/реак. | 1,0/2,0 | 10 | 380/220 | 10-100 | CAN/485 | мнтар. | 6,2 | -40...+55 | ООО НПК «ИНКОТЕКС» |
| 5. | Меркурий 231 | 3фаз. | мкпр. | акт | 1,0 | 10 | 380/220 | 5-60 | IrDA | мнтар. | 6,2 | -40...+55 | ООО НПК «ИНКОТЕКС» |
| 6. | Меркурий 233 ART2 -03R | 3фаз. | мкпр. | акт/реак. | 0.2S/0,5 0,5S/1,0 1,0S/2,0 | 10 | 400/230 | 5-60; 10-100 | RS485 | 4тар. | 6,2 | -40...+55 | ИНКОТЕКС |
| 7. | Меркурий 230 ART -03 | 3фаз. | мкпр. | акт/реак | 0,5/1,0 | 10 | 380/220 | 5-7,5 | CAN/485 | мнтар. | 6,2 | -40...+55 | ООО НПК «ИНКОТЕКС» |
| 8. | СЭТ4-1 | 3фаз. | мкпр. | акт. | 1,0 | 16 | 380/220 | 5-60 | | 1 тар. | 5,1 | -40...+60 | ООО «ЭнергоПрибор» |
| 9. | СЭТ4-1/1 | 3фаз. | мкпр. | акт. | 1,0 | 16 | 380/220 | 5-7,5 | | 1 тар. | 5,1 | -40...+60 | ООО «ЭнергоПрибор» |
| 10. | СЭТ4-1/2 | 3фаз. | мкпр. | акт. | 1,0 | 16 | 380/220 | 10-100 | | 1 тар. | 6 | -40...+60 | ООО «ЭнергоПрибор» |
| 11. | СЭТ4-1Д | 3фаз. | мкпр. | акт. | 1,0 | 16 | 380/220 | 5-60 | | 1 тар. | 8,2 | -40...+60 | ООО «ЭнергоПрибор» |
| 12. | СЭТ4-1/1Д | 3фаз. | мкпр. | акт. | 1,0 | 16 | 380/220 | 5-7,5 | | 1 тар. | 8,2 | -40...+60 | ООО «ЭнергоПрибор» |
| 14. | СЭТ4-1/2Д | 3фаз. | мкпр. | акт. | 1,0 | 16 | 380/220 | 10-100 | | 1 тар. | 8,2 | -40...+60 | ООО «ЭнергоПрибор» |
| 15. | СЭТ4-1-А | 3фаз. | мкпр. | акт. | 1,0 | 16 | 380/220 | 5-60 | | 1 тар. | 5,1 | -40...+60 | ООО «ЭнергоПрибор» |
| 16. | СЭТ4-1/2-А | 3фаз. | мкпр. | акт. | 1,0 | 16 | 380/220 | 10-100 | | 1 тар. | 6 | -40...+60 | ООО «ЭнергоПрибор» |
| 17. | СЭТАМ-М01 | 3фаз. | мкпр. | акт. | 1,0 | 16 | 380/220 | 5-7,5 | RS 485 | 4 тар. | 6,2 | -40...+60 | ООО «ЭнергоПрибор» |
| 18. | СЭТАМ-М02 | 3фаз. | мкпр. | акт. | 1,0 | 16 | 380/220 | 5-50 | RS 485 | 4 тар. | 6,2 | -40...+60 | ООО «ЭнергоПрибор» |
| 19. | СЭТАМ-М03 | 3фаз. | мкпр. | акт. | 1,0 | 16 | 380/220 | 10-100 | RS 485 | 4 тар. | 6,2 | -40...+60 | ООО «ЭнергоПрибор» |