

**УТВЕРЖДАЮ**

Перейти к продукции



Руководитель Дирекции  
производственного контроля  
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин

сентября 2022 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ  
№ ПЗ – 53/22**

Срок действия с 05.09.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 05.09.2027 г.

**ОБОРУДОВАНИЕ**

Счётчики электрической энергии трехфазные многофункциональные CE308.

Модификации:

-непосредственного включения внутренней установки и в щитках учета

CE308 S34.746.OP.QYUVLFZ PL03 SPDS;

CE308 S34.746.OPR1.QYUVLFZ RP05 SPDS;

CE308 S34.746.OG.QYUVLFZ GS01 SPDS;

CE308 S34.746.OG.QYUVLFZ NB01 SPDS;

CE308 S34.746.OR2.QYUVLFZ LR01 SPDS;

CE308 S34.746.OAN.QYUVLFZ SPDS;

CE308 S34.746.OR1.QYUVLFZ SK02 SPDS;

CE308 S34.746.OR2.QYUVLFZ SK03 SPDS;

-трансформаторного включения через измерительные трансформаторы тока и напряжения внутренней установки и в щитках учета модификации:

CE308 S31.503.OAG.SYUVJLTFZ GS01 SPDS;

CE308 S31.503.OAG.SYUVJLTFZ NB01 SPDS;

CE308 S31.503.OAR2.SYUVJLTFZ LR01 SPDS;

CE308 S31.503.OAN.SYUVJLTFZ SPDS;

CE308 S31.403.OAN.SYUVJLTFZ SPDS;

CE308 S31.503.OAR2.SYUVJLTFZ SK03 SPDS;

CE308 S31.503.OAA.SYUVJLTFZ SPDS;

CE308 S31.503.OAG.SYUVJLTFZ GS01 SPDS;

CE308 S31.503.OAG.SYUVJLTFZ NB01 SPDS;

Запрещается передача и перепечатка и публикация материалов настоящего заключения без разрешения ПАО «Россети»

CE308 S31.503.OAR2.SYUVJLFZ LR01 SPDS;  
CE308 S31.503.OAN.SYUVJLFZ SPDS;  
CE308 S31.403.OAN.SYUVJLFZ SPDS;  
CE308 S31.503.OAR2.SYUVJLFZ SK03 SPDS;  
CE308 S31.503.OAA.SYUVJLFZ SPDS;  
CE308 S31.603.OAG.SYUVJLTFZ GS01 SPDS;  
CE308 S31.603.OAG.SYUVJLTFZ NB01 SPDS;  
CE308 S31.603.OAR2.SYUVJLTFZ LR01 SPDS;  
CE308 S31.603.OAN.SYUVJLTFZ SPDS;  
CE308 S31.603.OAR2.SYUVJLTFZ SK03 SPDS;  
CE308 S31.603.OAA.SYUVJLTFZ SPDS;  
CE308 S31.603.OAG.SYUVJLFZ GS01 SPDS;  
CE308 S31.603.OAG.SYUVJLFZ NB01 SPDS;  
CE308 S31.603.OAR2.SYUVJLFZ LR01 SPDS;  
CE308 S31.603.OAN.SYUVJLFZ SPDS;  
CE308 S31.603.OAR2.SYUVJLFZ SK03 SPDS;  
CE308 S31.603.OAA.SYUVJLFZ SPDS;

-трансформаторного включения через измерительные трансформаторы тока  
внутренней установки и в щитках учета модификации:

CE308 S31.543.OAP.SYUVJLTFZ PL03 SPDS;  
CE308 S31.543.OAPR1.SYUVJLTFZ RP05 SPDS;  
CE308 S31.543.OAG.SYUVJLTFZ GS01 SPDS;  
CE308 S31.543.OAG.SYUVJLTFZ NB01 SPDS;  
CE308 S31.543.OAR2.SYUVJLTFZ LR01 SPDS;  
CE308 S31.543.OAN.SYUVJLTFZ SPDS;  
CE308 S31.543.OAR2.SYUVJLTFZ SK03 SPDS;  
CE308 S31.543.OAA.SYUVJLTFZ SPDS;  
CE308 S31.543.OAP.SYUVJLFZ PL03 SPDS;  
CE308 S31.543.OAPR1.SYUVJLFZ RP05 SPDS;  
CE308 S31.543.OAG.SYUVJLFZ GS01 SPDS;  
CE308 S31.543.OAG.SYUVJLFZ NB01 SPDS;  
CE308 S31.543.OAR2.SYUVJLFZ LR01 SPDS;  
CE308 S31.543.OAN.SYUVJLFZ SPDS;  
CE308 S31.543.OAR2.SYUVJLFZ SK03 SPDS;  
CE308 S31.543.OAA.SYUVJLFZ SPDS;  
CE308 S31.643.OAP.SYUVJLTFZ PL03 SPDS;  
CE308 S31.643.OAPR1.SYUVJLTFZ RP05 SPDS;  
CE308 S31.643.OAG.SYUVJLTFZ GS01 SPDS;

CE308 S31.643.OAG.SYUVJLTFZ NB01 SPDS;  
CE308 S31.643.OAR2.SYUVJLTFZ LR01 SPDS;  
CE308 S31.643.OAN.SYUVJLTFZ SPDS;  
CE308 S31.643.OAR2.SYUVJLTFZ SK03 SPDS;  
CE308 S31.643.OAA.SYUVJLTFZ SPDS;  
CE308 S31.643.OAP.SYUVJLTFZ PL03 SPDS;  
CE308 S31.643.OAPR1.SYUVJLTFZ RP05 SPDS;  
CE308 S31.643.OAG.SYUVJLTFZ GS01 SPDS;  
CE308 S31.643.OAG.SYUVJLTFZ NB01 SPDS;  
CE308 S31.643.OAR2.SYUVJLTFZ LR01 SPDS;  
CE308 S31.643.OAN.SYUVJLTFZ SPDS;  
CE308 S31.643.OAR2.SYUVJLTFZ SK03 SPDS;  
CE308 S31.643.OAA.SYUVJLTFZ SPDS;

- непосредственного включения, устанавливаемые на опору (Split):

CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BPL03 SPDS;  
CE308 C36.746.OPR1.QYDUVFZ BRP05 SPDS;  
CE308 C36.746.OGR1.QYDUVFZ GB01 SPDS;  
CE308 C36.746.OGR1.QYDUVFZ BGC01 SPDS;  
CE308 C36.746.OGR1.QYDUVFZ BNB01 SPDS;  
CE308 C36.746.OGR1.QYDUVFZ BNC01 SPDS;  
CE308 C36.746.OR1.QYDUVFZ BLR01 SPDS;  
CE308 C36.746.OR1.QYDUVFZ BSK02 SPDS

Версия встроенного ПО счетчиков -1, ТУ 4228-104-78189955-2014 (ТУ 26.51.63-104-78189955-2014) с изм.9.

### **ЗАЯВИТЕЛЬ**

Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера» (АО «Энергомера»), г. Ставрополь, ул. Ленина, 415

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера» (АО «Энергомера»), г. Ставрополь, ул. Ленина, 415,

### **СООТВЕТСТВУЕТ**

техническим требованиям ПАО «Россети»

### **РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

для применения ДЗО ПАО «Россети» (за исключением ПАО «ФСК ЕЭС») при организации учета электрической энергии на розничных рынках электроэнергии