

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский
« 12 » апреля 2023 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ
№ ПЗ-17/23**

Срок действия с 12.04.2023 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 12.04.2028 г.

ОБОРУДОВАНИЕ:

Счётчик электрической энергии однофазный многофункциональный СЕ207.

Модификации:

-непосредственного включения внутренней установки и в щитках учета:

СЕ207 R7.849.2.OA.QUVLF;
СЕ207 R7.849.2.OG.QUVLF GS01;
СЕ207 R7.849.2.OG.QUVLF NB02;
СЕ207 R7.849.2.ON.QUVLF;
СЕ207 R7.849.2.OP.QUVLF PL03;
СЕ207 R7.849.2.OR1.QUVLF LR01;
СЕ207 S7.849.2.OA.QUVLF;
СЕ207 S7.849.2.OG.QUVLF GS01;
СЕ207 S7.849.2.OP.QUVLF PL03;
СЕ207 S7.849.2.OR1.QUVLF LR01;
СЕ207 S7.849.2.ON.QUVLF;
СЕ207 S7.849.2.OG.QUVLF NB02;

Версия метрологически незначимой части ВПО счетчиков не менее 9.x, ТУ 26.51.63-130-63919543-2017 с изм.2

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 ДО ПАО «Россети» (за исключением магистральных сетей) при организации учета электрической энергии на розничных рынках электроэнергетики