

Исх. И-000002204
17.03.2023г.**По месту требования****Информационное письмо.**

АО «Энергомера» - многоотраслевая промышленная компания, лидер российского рынка приборов учета и систем учета электроэнергии. Наша компания объединяет инновационные конструкторские и производственные мощности, в числе которых крупные промышленные предприятия, расположенные в России и Белоруссии, несколько конструкторских бюро, собственный институт электротехнического приборостроения. Использование современных технологий и оборудования, позволяют нам производить высококачественную продукцию, признанную как на отечественном, так и на мировом рынке.

Наши специалисты принимают участие в разработке нормативных документов Правительства РФ, что дает нам возможность своевременно модернизировать модельный ряд для удовлетворения потребностей клиентов.

Таким образом, АО «Энергомера» производит и предлагает к поставке приборы учета СЕ207/СЕ307 и СЕ208/СЕ308 в полной мере соответствующие требованиям ПП РФ №890 и аттестованные в ПАО «Россети», а также устройства сбора и передачи данных УСПД СЕ805М, предназначенные для работы в составе систем учета с вышеуказанными приборами.

В Приложение №1 указан перечень приборов с основными параметрами.

Вице-президент
по развитию региональных продаж

**П.А. Гадаев**

Основные параметры	Наименование
Многотарифный 1 фазный счетчик прямого включения, крепление на DIN-рейку, реле ограничения, канал связи RS-485, протокол СПОДЭС.	CE207 R7.849.2.OA.QUVLF.
Многотарифный 1 фазный счетчик прямого включения, крепление на DIN-рейку, реле ограничения, канал связи GSM, протокол СПОДЭС.	CE207 R7.849.2.OG.QUVLF CS01.
Многотарифный 1 фазный счетчик прямого включения, крепление на DIN-рейку, реле ограничения, канал связи LoraWan, протокол СПОДЭС.	CE207 R7.849.2.OR1.QUVLF LR01
Многотарифный 1 фазный счетчик прямого включения, универсальное крепление, реле ограничения, канал связи LoraWan, протокол СПОДЭС.	CE208 S7.846.2.OR1.QYUVFLZ LR01 SPds
Многотарифный 1 фазный счетчик прямого включения, универсальное крепление, реле ограничения, канал связи GSM, протокол СПОДЭС.	CE208 87.846.2.OG.QYUVFLZ GS01 SPDS
Многотарифный 1 фазный счетчик прямого включения, универсальное крепление, реле ограничения, канал связи RS-485, протокол СПОДЭС.	CE208 87.846.2.OA.QYUVFLZ SPDS
Многотарифный 3 фазный счетчик трансформаторного включения, крепление на DIN-рейку, канал связи 2*RS-485, протокол СПОДЭС.	CE307 R34.543.OAA.SUVLF.
Многотарифный 3 фазный счетчик трансформаторного включения, крепление на DIN-рейку, канал связи GSM, RS-485, протокол СПОДЭС.	CE307 R34.543.OAG.SUVLF GS01
Многотарифный 3 фазный счетчик трансформаторного включения, крепление на DIN-рейку, канал связи LoraWan, RS-485, протокол СПОДЭС.	CE307 R34.543.OAR1.SUVLFZ LR01 .
Многотарифный 3 фазный счетчик прямого включения, крепление на DIN-рейку, реле ограничения, канал связи RS-485, протокол СПОДЭС.	CE307 R34.749.OA.QUVLF.
Многотарифный 3 фазный счетчик прямого включения, реле ограничения, крепление на DIN-рейку, канал связи GSM, протокол СПОДЭС.	CE307 R34.749.OG.QUVLF GS01.
Многотарифный 3 фазный счетчик прямого включения, реле ограничения, крепление на DIN-рейку, канал связи LoraWan, протокол СПОДЭС.	CE307 R34.749.OR1.QUVLFZ LR01 .
Многотарифный 3 фазный счетчик прямого включения, реле ограничения, канал связи GSM, протокол СПОДЭС.	CE308 S34.746.OG.QYUVLFZ GS01 SPDS
Многотарифный 3 фазный счетчик прямого включения, реле ограничения, канал связи LoraWan, протокол СПОДЭС.	CE308 S34.746.OR2.QYUVLFZ LR01 SPds
Многотарифный 3 фазный счетчик трансформаторного включения, реле ограничения, канал связи GSM, RS-485, протокол СПОДЭС.	CE308 S31.543.OAG.SYUVJLFZ GS01 SPDS
Многотарифный 3 фазный счетчик трансформаторного включения, реле ограничения, канал связи LoraWan, RS-485, протокол СПОДЭС.	CE308 S31.543.OAR2.SYUVJLFZ LR01 SPDS
Многотарифный 3 фазный счетчик прямого включения, реле ограничения, канал связи RS-485, протокол СПОДЭС.	CE308 S34.746.OA.QYUVLFZ SPDS
Многотарифный 3 фазный счетчик трансформаторного включения, канал связи 2*RS-485, протокол СПОДЭС.	CE308 S31.543.OAA.SYUVJLFZ SPDS
Устройство сбора и передачи данных со счетчиков RS-485, канал GSM, Ethernet	УСПД CE805M-E EXT1
Устройство сбора и передачи данных со счетчиков RS-485, канал GSM, Ethernet	УСПД CE805M EXT1
Базовая станция для сбора и передачи данных со счетчиков LoraWan RF-868, канал GSM	Базовая станция LRST-868-VGA-2a9(компл.)

Полные характеристики оборудования и документация размещены на сайте www.energomera.ru в разделе «Продукция».