



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

20.10.2022 № 106032/10

На № _____ от _____

АО «Энергомера»

ул. Ленина, д. 415, офис 294,
г. Ставрополь, Ставропольский край,
355000

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Акционерное общество "Электротехнические заводы "Энергомера" (АО «Энергомера»).

Реквизиты заявления: № 2587\ 2022 от 22 июля 2022 г.

ИНН 2635133470 ОГРН (ОГРНИП) 1102635005384.

Адрес местонахождения: Ленина улица, дом 415, офис 294, Ставрополь город, Ставропольский край, 355000.

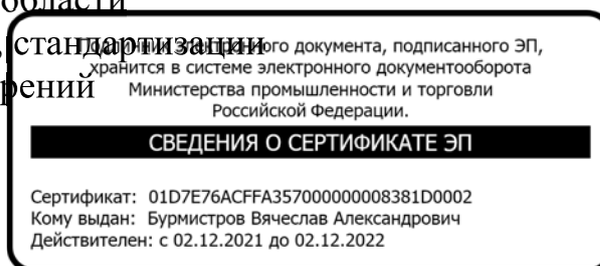
Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

ул. Гагарина, 217, г. Невинномысск, Ставропольский край, 357100.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные СЕ308 С36	26.51.63.130	9028 30 190 0	ТУ 4228-104-78189955-2014, ГОСТ 31818.11-2012; ГОСТ 31819.21-2012; ГОСТ 31818.23-2012; ГОСТ 32144-2013; ГОСТ 30804.4.30-2013; ГОСТ Р 58940-2020
2	Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные СЕ308 S31	26.51.63	9028 30 190 0	ТУ 4228-104-78189955-2014, ГОСТ 31818.11-2012; ГОСТ 31819.21-2012; ГОСТ 31819.22-2012; ГОСТ 31819.23-2012; ГОСТ 32144-2013; ГОСТ 30804.4.30-2013; ГОСТ Р 58940-2020
3	Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные СЕ308 S34	26.51.63.130	9028 30 190 0	ТУ 4228-104-78189955-2014, ГОСТ 31818.11-2012; ГОСТ 31819.21-2012; ГОСТ 31818.23-2012; ГОСТ 32144-2013; ГОСТ 30804.4.30-2013; ГОСТ Р 58940-2020
4	Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные СЕ208 С4	26.51.63	9028 30	ТУ 4228-090-63919543-2012, ГОСТ 31818.11 ГОСТ 31819.21 ГОСТ 31819.23
5	Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные СЕ208 S7	26.51.63.130	9028 30	ТУ 4228-090-63919543-2012, ГОСТ 31818.11 ГОСТ 31819.21 ГОСТ 31819.23

Срок действия: заключение действительно в течение 3-х лет со дня его выдачи.

Директор Департамента
государственной политики в области
технического регулирования, стандартизации
и обеспечения единства измерений



В.А. Бурмистров

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)