



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АБ15.В.04790

Серия RU № 0609869

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Энергомера»

Место нахождения: 355029, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415, офис 294

Адрес места осуществления деятельности: 357106, Россия, Ставропольский край, город Невинномысск, улица Гагарина, дом 217,

основной государственный регистрационный номер 1102635005384

Телефон: +7652357527 Адрес электронной почты: concern@energomera.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Энергомера»

Место нахождения: 355029, Россия, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина, дом 415, офис 294

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 357106, Россия, Ставропольский край, город

Невинномысск, улица Гагарина, дом 217

ПРОДУКЦИЯ Приборы измерительные электрические: счетчики электрической энергии, типа ЦЭ 6850.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4228-027- 46146329-2000 «Счетчики электрической энергии ЦЭ6850»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9028 30 190 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 9331017 от 23.10.2017 года Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02;

Акта о результатах анализа состояния производства № 2017/10/24-012 от 24.10.2017 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0434139). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2017 ПО 23.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-RU.AB15.B.04790**Серия RU № **0434139**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил |
|--|---|
| ГОСТ 12.2.091-2012 | "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования" |
| подраздел 7.5 ГОСТ 31818.11-2012 | "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии" |
| раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Иван Баринов
(подпись)

Александр Ляхов
(подпись)

Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)