



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы»

Юридический адрес: 454007, Российская Федерация, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308

Адрес места осуществления деятельности: 456518, Российская Федерация, Челябинская область,

Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/1

ОГРН 1037729015807, телефон: +7 (351) 729-99-12, адрес электронной почты: inform@emis-kip.ru

в лице, Генерального директора Андреевских Георгия Эдуардовича,

заявляет, что Счётчики электрической энергии ЭМИС-ЭЛЕКТРА 971

Изготовитель: Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы»

Юридический адрес: 454007, Российская Федерация, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308

Адрес места осуществления деятельности: 456518, Российская Федерация, Челябинская область,

Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/1

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.63.130-088-14145564-2019

«Счетчики электрической энергии ЭМИС-ЭЛЕКТРА 971» с изменением 1

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9028 30 110 0,

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"

(ТР ТС 020/2011), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного

оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколов испытаний № 1533-23 от 29.06.2023, № 1534-23 от 29.06.2023, выданных испытательной

лабораторией ООО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № СДС.ТП.ИЛ.001133-19),

руководства по эксплуатации «Счетчик электрической энергии ЭМИС-ЭЛЕКТРА 971»

№ 971.000.000.00.РЭ; технических условий ТУ 26.51.63.130-088-14145564-2019 "Счетчики электрической

энергии ЭМИС-ЭЛЕКТРА 971" с изменением 1; паспорта.

Схема декларирования - 1д.

Дополнительная информация: Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) согласно Приложению № 1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе.

Условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы указаны в эксплуатационной документации изготовителя.

Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2028 включительно.

(подпись)



Андреевских Георгий Эдуардович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.83416/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

27.07.2023

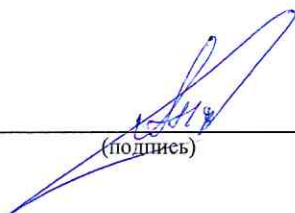


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.83416/23
Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) (подраздел 7.5)	"Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии"
ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003)	"Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2"
ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)	"Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии"
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)


(подпись)



Андреевских Георгий Эдуардович
(Ф.И.О. заявителя)