



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Телематические Решения",
ОГРН: 5167746320044

Место нахождения: 121205, Россия, г. Москва, территория Сколково Инновационного Центра, Большой Бульвар, д. 42, строение 1, этаж 1, часть помещения 334, раб. место 1.
Тел./Факс: +74995570465, E-mail: info@waviot.ru

в лице Исполнительного директора Демина А.Ю.

заявляет, что **Счетчики электрической энергии статические однофазные ФОБОС 1**, модификации и структура обозначения возможных исполнений согласно Приложению № 1. Код ТН ВЭД 9028 30 110 0. Серийный выпуск. ТУ 26.51.63-001-05534663-2016. (идентично ТУ 4228-001-05534663-2016)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Телематические Решения",
ОГРН: 5167746320044

Место нахождения: 121205, Россия, г. Москва, территория Сколково Инновационного Центра, Большой Бульвар, д. 42, строение 1, этаж 1, часть помещения 334, раб. место 1
Место осуществления деятельности (адрес производства): 117587, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 125 строение 1, этаж 2, секция 11, помещение XIV.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08. 2011г.)
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12. 2011г.)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний: № 4036, №4036/ЭМС от 28.09.2020 г., аттестат аккредитации RA.RU.21MЭ58, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014. Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; ГОСТ ИЕС 62311-2013. Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей; ГОСТ 31818.11-2012, п. 7.5.; Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии; ГОСТ 31819.21-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2; ГОСТ 31819.23-2012. Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии; ГОСТ 32134.1-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний. Срок службы 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.10.2025 включительно

(подпись)

Демин А.Ю.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00113/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.10.2020





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ02.В.001113/20

Приложение № 1

Модификации и структура обозначения возможных исполнений счетчиков
электрической энергии статических однофазных ФОБОС 1

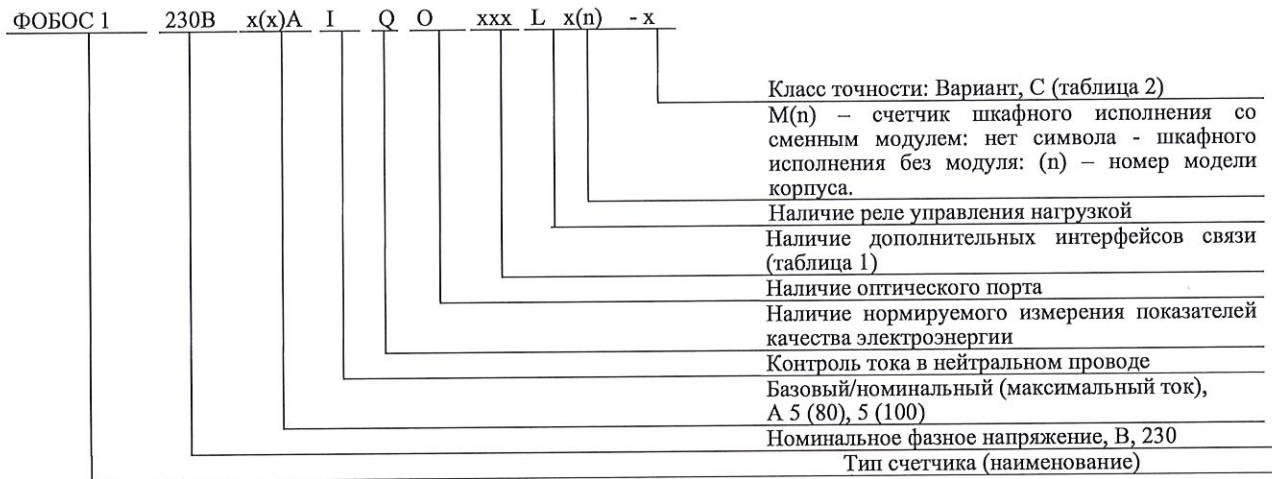


Рисунок 1. Модификации счетчиков и структура обозначения возможных исполнений счетчиков.

Таблица 1

Обозначение	Значение символа
R	RS-485
E	Ethernet,
G(1-6)	GSM/GPRS, G2, G3, G4, G5, NB-IoT

Таблица 2

Обозначение	Значение символа
Класс точности при измерении активной электрической энергии для модификаций:	
С (по ГОСТ 31819.21)	1
Класс точности при измерении реактивной электрической энергии для модификаций:	
С (по ГОСТ 31819.23)	1



Демин А.Ю.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)