



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Телематические Решения", Место нахождения: 121205, Россия, город Москва, территория СКОЛКОВО Инновационного Центра, Бульвар Большой, дом 42, строение 1, часть пом. 334, раб. место 1, эт. 1, ОГРН: 5167746320044

В лице: Генерального директора Мартынова Максима Борисовича

заявляет, что Счетчики электрической энергии статические трехфазные ФОБОС 3, модификации и структура обозначения возможных исполнений согласно Приложению № 1

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Телематические Решения", место нахождения: 121205, Россия, город Москва, территория СКОЛКОВО Инновационного Центра, Бульвар Большой, дом 42, строение 1, часть пом. 334, раб. место 1, эт. 1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117587, Россия, г Москва, ш. Варшавское, дом 125 строение 1, XIV, Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Счетчики электрической энергии статические трехфазные ФОБОС 3. Технические условия», номер: ТУ 26.51.63-002-05534663-2016 (Идентично ТУ 4228-002-05534663-2016) от 01.03.2018
Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования;
ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 4169/ЭМС выданы 14.07.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"" RA.RU.21MЭ58; 4169 выдан 14.07.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"" RA.RU.21MЭ58; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: 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; 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 31134.1-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства связи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
Срок службы 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.07.2026 включительно


(подпись)



Мартынов Максим Борисович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.20382/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

26.07.2021

Приложение 1

Структура обозначения возможных исполнений счетчиков электрической энергии статических трехфазных ФОБОС 3Т (трансформаторного включения)

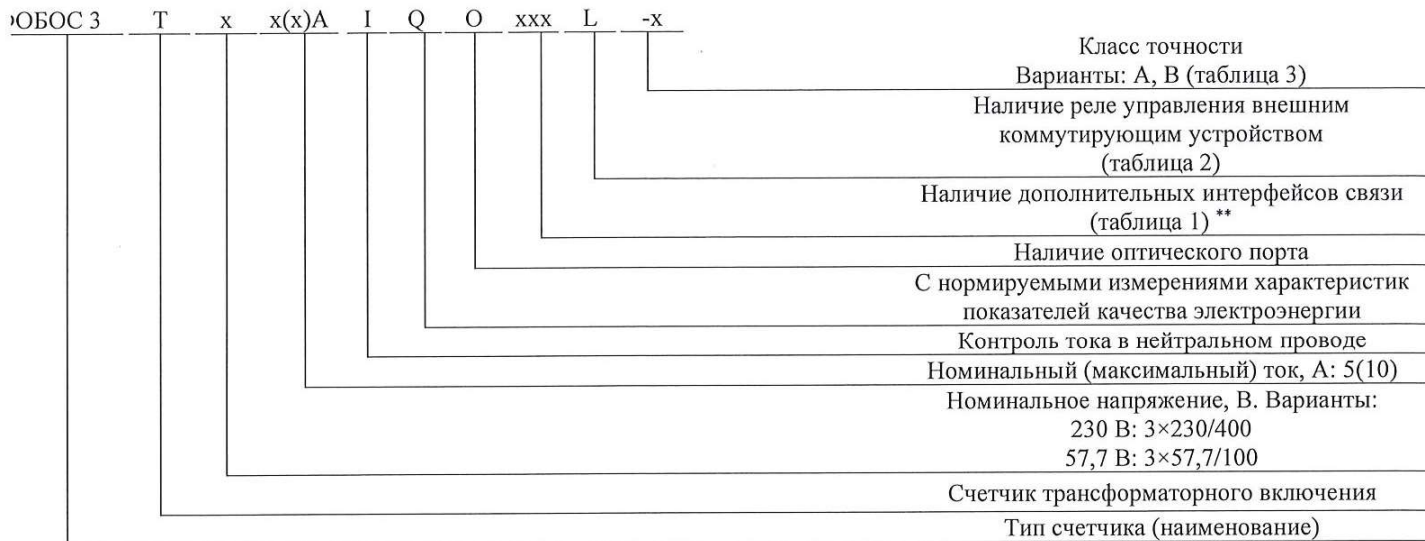


Рисунок 1. Модификации счетчиков и структура обозначения возможных исполнений счетчиков.

Таблица 1

Обозначение	Значение символа
R	RS-485
E	Ethernet
G(1-6)	GSM/(GPRS, G2, G3, G4, G5, NB-IoT)
T(1-16)	Телесигнализация (1-16 входов)

Таблица 2

Обозначение	Для счетчиков трансформаторного включения
L	Наличие внешнего коммутирующего устройства

Таблица 3

Обозначение	Значение символа
Класс точности при измерении активной электрической энергии для модификаций:	
А (по ГОСТ 31819.22)	0,5S
В (по ГОСТ 31819.22)	0,5S
Класс точности при измерении реактивной электрической энергии для модификаций:	
А	0,5*
В (по ГОСТ 31819.23)	1

Примечания:

* - пределы погрешностей при изменении реактивной энергии для типа счетчиков класса 0,5 не превышают значений аналогичных погрешностей для счетчиков класса точности 0,5S по ГОСТ 31819.22;

** - в случае наличия нескольких интерфейсов одного типа символы указываются соответствующее количество раз;

- символы «X» в структуре обозначения возможных исполнений счетчиков означают одну или несколько опций в модификации счетчиков, в соответствии с описанием структуры обозначения возможных исполнений счетчиков в правой части рисунка 1;

- при отсутствии опции отсутствует и соответствующий символ в условном обозначении.

Мартынов М.Б.

(Ф.И.О. заявителя)

