



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Юр. адрес: 121205, РОССИЯ, город Москва, территория Сколково Инновационного Центра, Большой Бульвар, д 42, строение 1, часть помещения 334, раб. место 1, этаж 1.

Фактический адрес: 125196, РОССИЯ, город Москва, ул. Лесная, д. 3.

Телефон: +7(499) 557-04-65. Факс: +7(499) 557-04-65. E-mail: info@waviot.ru

**в лице** Генерального директора Мартынова Максима Борисовича

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

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Телематические Решения", ОГРН: 5167746320044

Юр. адрес: 121205, РОССИЯ, город Москва, территория Сколково Инновационного Центра, Большой Бульвар, д 42, строение 1, часть помещения 334, раб. место 1, этаж 1.

Фактический адрес: 125196, РОССИЯ, город Москва, ул. Лесная, д. 3.

Телефон: +7(499) 557-04-65. Факс: +7(499) 557-04-65. E-mail: info@waviot.ru

## **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: № 3801, № 3801/ЭМС от 16.12.2019 г. Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации; № 031205В от 05.12.2019, выдан ИЛЭ "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат RA.RU.21MO40 от 29.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема декларирования: 3д

## **Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы: 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 (0 Гц-300 ГГц).

ГОСТ 31818.11-2012, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии. ГОСТ 32134.1-2013.

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний. 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. Статические счетчики реактивной энергии».

Срок службы 30 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2024**

**включительно**



(подпись)

Мартынов Максим Борисович

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

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00073/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2019**



**Приложение № 1 к  
Декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00073/19**

**Модификации счетчиков электрической энергии статических однофазных ФОБОС 1**

ФОБОС 1	230В	x(x)A	I	Q	O	L	x(n)	N	W	- x
										<p>Класс точности: С</p> <p>W: модификация без радиомодуля нет символа: счетчик с радиомодулем NB-Fi</p> <p>N: комплектация «Сплит» без выносного дисплея; нет символа: счетчик с дисплеем</p> <p>S(n): счетчик наружной установки «Сплит»</p> <p>SM(n) – счетчик исполнения «Сплит» со сменным модулем;</p> <p>S(1) – исполнение «Сплит» в корпусе с клеммной колодкой</p> <p>S(1)M - исполнение «Сплит» в корпусе с клеммной колодкой со сменным модулем связи</p> <p>(n) – номер модели корпуса; нет n – «базовая» модель исполнения корпуса</p> <p>Наличие реле управления нагрузкой</p> <p>Наличие оптического порта</p> <p>Наличие нормируемого измерения показателей качества электроэнергии</p> <p>Контроль тока в нейтральном проводе</p> <p>Базовый/номинальный (максимальный ток), А 5 (60) А, 5 (80) А, 5 (100) А</p> <p>Номинальное фазное напряжение 230 В</p> <p>Тип счетчика (наименование)</p>

  
 (подпись)  
 М.П.  


Мартынов Максим Борисович  
 \_\_\_\_\_  
 (инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)