



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ", Место нахождения: 117246, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД НАУЧНЫЙ, ДОМ 17, ЭТ. 9, ПОМ. 9-31, Адрес места осуществления деятельности: 160010, РОССИЯ, Вологодская обл, г Вологда, ул Залинейная, дом 22, ОГРН: 1127746383555, Номер телефона: +7 4997023270, Адрес электронной почты: satec@satec-global.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ТУЛЬЧИНСКИЙ ОЛЕГ

**заявляет, что** Приборы контрольно-измерительные: счётчики электрической энергии трехфазные, PRO, торговая марка: "SATEC", модель: PRO PM035, PRO PM335, PRO EM235, описание продукции: номинальный ток: 5 А (обозначение 5), 1 А (обозначение 1); номинальная частота: 50 Гц (обозначение 50HZ); класс точности: 0,2S при измерении активной и полной электрической энергии, 0,5S при измерении реактивной электрической энергии (обозначение 02), 0,5S при измерении активной и полной электрической энергии, 1S при измерении реактивной электрической энергии (обозначение 05); питание счетчика от универсального встроенного блока питания (обозначение ACDC); наличие передачи данных по стандарту IEC (MЭК) 61850 (обозначение: 850 – имеется, «-» – отсутствует), дополнительные встроенные и присоединяемые модули: IOS, MDM, DI8-DRC, DI8-V24, DI8-V48, DI8-V125, DI8-V250, EMR4, SSR4, AUX-ACDC

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ", Место нахождения: 117246, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД НАУЧНЫЙ, ДОМ 17, ЭТ. 9, ПОМ. 9-31, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 160010, РОССИЯ, Вологодская обл, г Вологда, ул Залинейная, дом 22

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: "Счётчики электрической энергии трехфазные PRO. Технические условия", номер: АЦСБ.411100.004 ТУ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

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 8X/3-19.01/21** выдан 19.01.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01; 7X/3-19.01/21 выдан 19.01.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01; Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51522.2.1-2011, Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования, раздел 5-8; Условия и сроки хранения: Условия и срок хранения указаны в прилагаемой товаросопроводительной и эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.02.2026 включительно**

(подпись)



ТУЛЬЧИНСКИЙ ОЛЕГ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.96744/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

07.04.2021