



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЕМЫ СВЯЗИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ",  
Место нахождения: Россия, 199178, г. Санкт-Петербург, 4-я линия В.О., д.65, лит.А, оф.305Н,  
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 195265, г. Санкт-Петербург, пр-кт  
Гражданский, дом 111, литера А, пом. 9-Н, ОГРН: 1037800023150, Номер телефона: +7  
8125311368, Адрес электронной почты: cts@ctsspb.ru

**В лице:** Генеральный директор Богданов Леонид Иванович

**заявляет, что** Портативный комплект измерений показателей качества электрической энергии Контур-ПКЭ, модели, Портативный комплект измерений показателей качества электрической энергии Контур-ПКЭ, модели, описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

**Изготовитель:** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЕМЫ СВЯЗИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ", Место нахождения: Россия, 199178, г. Санкт-Петербург, 4-я линия В.О., д.65, лит.А, оф.305Н, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 195265, г. Санкт-Петербург, пр-кт Гражданский, дом 111, литера А, пом. 9-Н

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.45-015-35534442-2024, Портативный комплект измерений показателей качества электрической энергии Контур-ПКЭ. Технические условия.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 903089; 903089

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 1286-МТОР-24** выдан 15.07.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО «МОСТЕХНОРУС», аттестат аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ20"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", (раздел 8); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-5-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51522.2.1—2011 (МЭК 61326-2-1:2005), "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", ; Условия и сроки хранения: Условия хранения и сроки эксплуатации: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды», в закрытых отапливаемых помещениях в условиях 1(Л). Производить включение портативного комплекта измерений показателей качества электрической энергии Контур-ПКЭ не реже 1 раз в 6 месяцев. Срок хранения (службы, эксплуатации) -12 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.07.2029 включительно**

  
(подпись)



Богданов Леонид Иванович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.12735/24  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 17.07.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

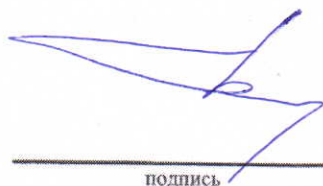
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.12735/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии



Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9030 89	Портативный комплект измерений показателей качества электрической энергии Контур-ПКЭ, модели: Контур-ПКЭ-М1 Контур-ПКЭ-М1-G1 Контур-ПКЭ-М1-N8.DT.DD Контур-ПКЭ-М1-G1-N8.DT.DD

Генеральный директор



\_\_\_\_\_

подпись



Богданов Леонид Иванович

(Ф.И.О. заявителя)