



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТ-ТЕЛЕКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614077, Россия, Пермский край, Пермский городской округ, город Пермь, бульвар Гагарина, дом 65а, этаж 1, помещение 101, вход отдельный

Основной государственный регистрационный номер 1075904003670.

Телефон: + 73422701128 Адрес электронной почты: info@fort-telecom.ru

в лице Генерального директора Макаренко Сергея Леонидовича

**заявляет, что** Телекоммуникационный элемент дорожной инфраструктуры (RSU) серия TEDIX-R2 модели TEDIX-R2D1, TEDIX-R2D1 RTK, TEDIX-R2D2 RTK.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТ-ТЕЛЕКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614077, Россия, Пермский край, Пермский городской округ, город Пермь, бульвар Гагарина, дом 65а, этаж 1, помещение 101, вход отдельный

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.20-01-80080065-2022 Телекоммуникационный элемент дорожной инфраструктуры (RSU) TEDIX-R2.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517610002

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 015-03-25-ВТ от 05.03.2025 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

Руководства по эксплуатации «Телекоммуникационный элемент дорожной инфраструктуры (RSU) TEDIX-R2» от 20.11.2024, паспорта ИЛПГ.305177.128 ПС «Телекоммуникационный элемент дорожной инфраструктуры (RSU) TEDIX-R2D1» от 29.05.2024, паспорта ИЛПГ.305177.129 ПС

«Телекоммуникационный элемент дорожной инфраструктуры (RSU) TEDIX-R2D1 RTK» от 29.05.2024, паспорта ИЛПГ.305177.130 ПС «Телекоммуникационный элемент дорожной инфраструктуры (RSU) TEDIX-R2D2 RTK» от 29.05.2024

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2025 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.03.2030 включительно.**

(подпись)

Макаренко Сергей Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.68692/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2025



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.68692/25

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	(раздел 5, приложение А)

Генеральный директор



Подпись

Макаренко Сергей Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)