



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЭК ПРО ИНДАСТРИЗ",  
Место нахождения: 129090, Российская Федерация, Г Москва, улица Каланчевская, дом 16,  
строение 1, этаж 4, комната 1л, Адрес места осуществления деятельности: 107023, РОССИЯ, Г  
Москва, улица Малая Семёновская, дом 11а, строение 10, ОГРН: 5167746318845, Номер  
телефона: +7 9638583080, Адрес электронной почты: inform@techproin.com

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГРАНЁВ ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ

**заявляет, что** Базовый блок LTE-станции, Базовый блок LTE-станции «Sterh MRBT5116»

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЭК ПРО ИНДАСТРИЗ", Место нахождения:  
129090, Российская Федерация, Г Москва, улица Каланчевская, дом 16, строение 1, этаж 4, комната 1л, Адрес места  
осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107023, Россия, город Москва, улица Малая Семёновская,  
дом 11а, строение 10

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ВТГШ.465232.001  
ТУ «Базовый блок LTE-станции «Sterh MRBT5116» технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517610008

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** 154-11-21/12-ЦТ выдан 17.11.2021  
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-  
тест" ООО "ПрофНадзор"; 153-11-21/12-ЦТ выдан 17.11.2021 испытательной лабораторией "Испытательная  
лаборатория "Научно-исследовательский испытательный центр "Циркон-тест" ООО "ПрофНадзор"; Схема  
декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, "Оборудование информационных  
технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-  
2:2009), "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым  
током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", (разделы 5 и 7); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC  
61000-3-3:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в  
низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе),  
подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", (раздел 5); Стандарты и иные  
нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства  
радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-  
11:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным  
передатчикам"; Условия хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы,  
годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2026  
включительно**



М.П. ГРАНЁВ ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.88395/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 23.11.2021