



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СТЕЛС", Место нахождения: 634055, Россия, Томская область, город Томск, улица Созидания, дом 1, ОГРН: 1027000883480, Номер телефона: +7 3822488501, Адрес электронной почты: office@nppstels.ru

В лице: Генеральный директор Шутин Анатолий Анатольевич

заявляет, что Радиосистема, Радиосистема Livi, описание продукции: Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2024 года

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СТЕЛС", Место нахождения: 634055, Россия, Томская область, город Томск, улица Созидания, дом 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634055, Россия, Томская область, город Томск, улица Созидания, дом 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с АГНС.421453.001 ТУ

"Радиосистема Livi. Технические условия"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000

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 6439 выдан 14.10.2024 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СТЕЛС""; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60065-2013, "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30379-2017, "Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию"; Условия и сроки хранения: Компоненты Радиосистемы Livi в транспортной таре следует хранить в складских помещениях при следующих значениях окружающего воздуха: для Компонентов Радиосистемы с напряжением питания от сети переменного или постоянного тока от минус 50 до плюс 60 °С и относительной влажности воздуха до 95 % без конденсации; для Компонентов Радиосистемы, содержащие литий-полимерные и литий-ионные аккумуляторы от минус 20 °С до плюс 45 °С и относительной влажности воздуха до 70 % без конденсации; для Компонентов Радиосистемы, содержащие литиевые элементы питания от 0 °С до плюс 45 °С и относительной влажности воздуха до 70 % без конденсации. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и прочих агрессивных примесей не допускается. Срок службы 10 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.10.2029
включительно



(подпись)

Шутин Анатолий Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.66274/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.10.2024