



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Центр Инновационных Технологий-Плюс».

Основной государственный регистрационный номер: 1076450002562.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 410019, Россия, Саратовская область, город Саратов, микрорайон 1-й им Пугачева Е.И., дом 44Б.

Номер телефона: 8(8452)64-32-13, 64-92-82, 69-32-23; адрес электронной почты: info@cit-td.ru.

в лице Директора Смысловой Елены Евгеньевны.

заявляет, что Терминалы оповещения населения «ЦИТТОН». Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ЯБКЮ.465311.001ТУ «Терминалы оповещения населения «ЦИТТОН».

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Центр Инновационных Технологий - Плюс».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410019, Россия, Саратовская область, город Саратов, микрорайон 1-й им Пугачева Е.И., дом 44Б.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8531 10 950 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 24101142Н, 24101143Н от 22.10.2024 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «НефтеГазБезопасность»; паспорта ЯБКЮ.465311.001ПС; технических условий ЯБКЮ.465311.001ТУ; руководства по эксплуатации ЯБКЮ.465311.001РЭ.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», раздел 5, приложение А ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии», разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)», разделы 4 и 6 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничения 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». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Настоящая декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания (июль 2023).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.10.2029 включительно.



М.П.

Смылова Елена Евгеньевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.80860/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.10.2024

