



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГАПРОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192249, Россия, город Санкт-Петербург, Южное ш, д. 37 к. 2 литера А, помещ. 6н-1 раб.м. 1

Основной государственный регистрационный номер 1227800123583.

Телефон: +79213905386 Адрес электронной почты: megaprom.sale78@yandex.ru

в лице Генерального директора Усова Олега Александровича

заявляет, что Оборудование охранных и охранно-пожарных систем, серия «Контакт» Торговая марка «Мегапром», «Ritm», согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГАПРОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192249, Россия, город Санкт-Петербург, Южное ш, д. 37 к. 2 литера А, помещ. 6н-1 раб.м. 1

Продукция изготовлена в соответствии с РМДЦ.425000.001 ТУ «Система передачи извещений «Контакт». Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 22369-МС-2023 от 19.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.06.2028 включительно.

(подпись)

Усов Олег Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.75309/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.75309/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, и ее изготовитель
8531103000	<p>1. Центральные мониторинговые станции Центральная Мониторинговая Станция "Контакт" – PCN1P-GSM Центральная Мониторинговая Станция "Контакт" – PCN1P-PSTN Центральная Мониторинговая Станция "Контакт" – PCN2P-GSM-Ethernet Центральная Мониторинговая Станция "Контакт" - PCN2P-PSTN-Ethernet</p> <p>2. Модемы GSM модем "Ритм" (USB) Стационарный GSM модем 900/1800 MHz RS232/USB Стационарный GSM модем 900/1800 MHz (4 SIM, 1 Ethernet)</p> <p>3. Панели и приборы охранно- пожарные Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-16» Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-16» 3G Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-16» LTE Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-14» Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-14» Wi-Fi Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-14A v.2» в корпусе под АКБ 1,2 Ач Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-14A v.2» в корпусе под АКБ 7 Ач Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-14A v.3» Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-14K» Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-5-2 (без голоса) RITM.LINK» с контролем АКБ Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-5-2 (без голоса) RITM.LINK» 3G с контролем АКБ</p> <p>4. Панели контрольные Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT1» Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT1» 3G Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT1-Light» Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT2» Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT3» для Болида Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT3» 3G для Болида Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT3-Light» для Болида</p> <p>5. Приборы охранные Прибор охранный «Тревожная кнопка "Контакт GSM-1M" версия 2» Прибор охранный «Контакт GSM-2» Прибор охранный «Контакт GSM-5A v.1» с внешней антенной в корпусе под АКБ 1,2 Ач Прибор охранный «Контакт GSM-5A v.2.1» в корпусе «Контакт» под АКБ 1,2 Ач Прибор охранный «Контакт GSM-5A v.2.1» в корпусе «Контакт» под АКБ 7 Ач Прибор охранный «Контакт GSM-9N» Прибор охранный «Контакт GSM-9N» с внешней GSM антенной Прибор охранный «Контакт GSM-9K» Прибор охранный «Контакт 6» Прибор охранный «Контакт LAN-11»</p> <p>6. Радиоканальный комплекс передачи тревог Приёмник радиоканальный «RDK-L» 868 МГц Тревожная кнопка радиоканальная «Контакт RC-1L» 868 МГц версия 2 Тревожная кнопка радиоканальная «RBR1-L» 868 МГц Тревожный браслет радиоканальный «BRC-L» 868 МГц</p> <p>7. Модули дополнительные Модуль защиты от короткого замыкания одноканальный «PRT1» Модуль проводной телефонной линии «5RT1» Модуль проводной телефонной линии «K16» Модуль Ethernet «Контакт LAN» Реле адресное Контакт на 5 выходов Реле неадресное Контакт на 5 выходов Реле адресное Mega на 3 выхода Приёмник радиоканальный «RDK1» на 6 выходов Реле радиоканальное "RRC-01-г" 3 выхода 433 МГц Ретранслятор радиоканальный «RRT1»</p>

Генеральный директор



Усов Олег Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.75309/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, и ее изготовитель
	<p>Бесконтактный считыватель CAN-IZOL-2</p> <p>8. Устройства оповещения</p> <p>Сирена радиоканальная «SRC-01-г» 433 МГц, красная (с БП)</p> <p>Сирена радиоканальная «SRC-01-г» 433 МГц, красная (без БП)</p> <p>Оповещатель световой/звуковой радиоканальный «Табло ВЫХОД» 433 МГц (с БП)</p> <p>Оповещатель световой/звуковой радиоканальный «Табло ВЫХОД» 433 МГц (без БП)</p> <p>9. Устройства управления</p> <p>Брелок радиоканальный «RBR1»</p> <p>Клавиатура проводная «KB1-2»</p> <p>Клавиатура проводная «KB2-3»</p> <p>Клавиатура радиоканальная «RKB1»</p> <p>Клавиатура радиоканальная «RKB2»</p> <p>Считыватель смарт-карт Mifare интеллектуальный бесконтактный «MIF2-1»</p> <p>Считыватель смарт-карт Mifare интеллектуальный бесконтактный «MIF3-1»</p> <p>Считыватель NFC карт 13,56 МГц, 1-WIRE</p> <p>Считыватель RFID карт 125 кГц EM-Marin, 1-WIRE</p> <p>10. Преобразователи протоколов/интерфейсов</p> <p>Преобразователь RS485 RS232</p> <p>Преобразователь RS485 RS485 с гальванической развязкой</p> <p>Преобразователь RS485 RS485 с гальванической развязкой интеллектуальный</p> <p>Преобразователь 4 RS-232- Ethernet</p> <p>Преобразователь SurgardAdemco ContactID (USB-DTMF)</p> <p>11. Оборудование для настройки</p> <p>Кабель для связи с компьютером USB1</p> <p>Кабель для связи с компьютером USB2</p>

Генеральный директор



подпись

Усов Олег Александрович
(Ф.И.О. заявителя)