



# 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 Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 22375-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**

ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники Приложение 2, 3. 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-RU.РА04.В.75382/23**

**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.75382/23

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 б»                      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 «SRT1»                      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»                      Бесконтактный считыватель CAN-IZOL-2</p>

Генеральный директор

  
 подпись

Усов Олег Александрович

(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.75382/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

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

Генеральный директор

  
подпись

Усов Олег Александрович

(Ф.И.О. заявителя)