

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.75309/23
Дата регистрации декларации	21.06.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	18.06.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227800123583
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7816734440
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГАПРОМ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МЕГАПРОМ"
Фамилия руководителя юридического лица	Усов
Имя руководителя юридического лица	Олег
Отчество руководителя юридического лица	Александрович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	192249, Россия, город Санкт-Петербург, Южное ш, д. 37 к. 2 литера А, помещ. 6н-1 раб.м. 1

Контактные данные

Номер телефона	+7 9213905386
Адрес электронной почты	megaprom.sale78@yandex.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.09.2022
Дата присвоения ОГРН	20.09.2022
Код причины постановки на учет (КПП)	781601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227800123583
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7816734440
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГАПРОМ"
Фамилия руководителя юридического лица	Усов
Имя руководителя юридического лица	Олег
Отчество руководителя юридического лица	Александрович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	192249,Россия, город Санкт-Петербург, Южное ш, д. 37 к. 2 литера А, помещ. 6н-1 раб.м. 1
------------------------	--

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	20.09.2022
Дата присвоения ОГРН	20.09.2022
Код причины постановки на учет (КПП)	781601001

Производственные площадки

192249,Россия, город Санкт-Петербург, Южное ш, д. 37 к. 2 литера А, помещ. 6н-1 раб.м. 1

Адрес производства продукции

192249,Россия, город Санкт-Петербург, Южное ш, д. 37 к. 2 литера А,
помещ. 6н-1 раб.м. 1

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции

РОССИЯ

Общее наименование продукции

Оборудование охранных и охранно-пожарных систем, серия «Контакт»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Оборудование охранных и охранно-пожарных систем, серия
«Контакт»

Торговая марка

Торговая марка «Мегапром», «Ritm»

Иная информация о продукции

Декларация соответствия распространяется на продукцию,
изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб)
продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения,
указанную в акте(ах) отбора

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8531103000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного
документа

ГОСТ 12.2.007.0-75

Наименование стандарта, нормативного
документа"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические.
Общие требования безопасности"

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного
документа

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

Наименование стандарта, нормативного
документаСовместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к
электромагнитным помехам технических средств, применяемых в

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного
документа

ГОСТ IEC 61000-6-4-2016

Наименование стандарта, нормативного
документаЭлектромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт
электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Торговая марка

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 2. Модемы GSM модем "Ритм" (USB) Стационарный GSM

модем 900/1800 MHz RS232/USB Стационарный GSM модем 900/1800 MHz (4 SIM, 1 Ethernet) 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 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 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» 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 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-r" 3 выхода 433 МГц Ретранслятор радиоканальный «RRT1» Бесконтактный считыватель CAN-IZOL-2 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) 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 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) 11. Оборудование для настройки Кабель для связи с компьютером USB1 Кабель для связи с компьютером USB2 8531103000

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01 от 11.08.2021
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	127030, Россия, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	19.06.2023
Номер протокола	22369-МС-2023

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

