



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОЛИД"

Место нахождения: 141074, Россия, область Московская, город Королёв, улица Пионерская, Дом 4, Корпус 11, Помещение 205

ОГРН 1035003350766

Телефон: +7(495)775-71-55 Адрес электронной почты: info@bolid.ru

в лице Генерального директора Бабанова Игоря Александровича

заявляет, что Система беспроводной охранно-пожарной сигнализации серии С2000Р, в составе согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОЛИД"

Место нахождения: 141070, Россия, область Московская, город Королёв, улица Пионерская, Дом 4, Корпус 11, Помещение 205

Продукция изготовлена в соответствии с АЦДР.424255.001 ТУ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ГТД/072020/16237 от 08.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии «ГЕРТЕК» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0038)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2025 включительно.

(подпись)



Бабанов Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МН06.В.07984/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.12.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.МН06.В.07984/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8531103000	<ul style="list-style-type: none"> - адресные радиорасширители, моделей: "С2000Р-APP32", "С2000Р-APP125"; - ретранслятор радиоканальный, модели "С2000Р-РР"; - извещатель пожарный точечный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый радиоканальный, модели "С2000Р-ДИП"; - извещатель пожарный ручной радиоканальный, модели "С2000Р-ИПР"; - извещатель пожарный точечный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый радиоканальный, модели "С2000Р-ИП"; - извещатель охранный магнитоконтактный адресный радиоканальный, модели "С2000Р-СМК"; - извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный радиоканальный, модели "С2000Р-ИК"; - извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный радиоканальный, модели "С2000Р-ИК исп.02"; - извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный радиоканальный, модели "С2000Р-ШИК"; - извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный радиоканальный, модели "С2000Р-Пирон"; - извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный радиоканальный, модели "С2000Р-Пирон-Ш"; - извещатель охранный инерционный, модели "С2000Р-Сдвиг"; - извещатель охранный инерционный адресный радиоканальный, модели "С2000Р-Сдвиг исп.01"; - извещатель охранный магнитоконтактный адресный радиоканальный, модели "С2000Р-Сдвиг исп.02"; - извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный, модели "С2000Р-СТ исп.01"; - оповещатель светозвуковой радиоканальный, модели "С2000Р-Сирена"; - модуль релейный радиоканальный, модели "С2000Р-РМ"; - модуль релейный радиоканальный, модели "С2000Р-РМ исп. 01"; - оповещатели световые табличные адресные радиоканальные, модели "С2000Р-ОСТ"; - блок сигнально-пусковой радиоканальный, модели "С2000Р-СП"; - адресный счетчик расхода радиоканальный, модели "С2000Р-АСР2"; - термогигрометр с индикатором радиоканальный, модели "С2000Р-ВТИ"; - термогигрометр с датчиком угарного газа и индикатором радиоканальный, модели "С2000Р-ВТИ исп.01" - датчик затопления адресный радиоканальный, модели "С2000Р-ДЗ"

Генеральный директор



подпись

Бабанов Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)