

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ME61.B.00033/19

Серия **RU** № **0105014**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО «МНИТИ-СЕРТИФИКА» Российская Федерация, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, телефон: +74954603318, адрес электронной почты: info@mnniti-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ME61, дата регистрации 02.12.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество Научно-внедренческое предприятие «Болид», ОГРН 1035003350766
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
141074, РОССИЯ, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205. Телефон: +7 (495) 775-71-55; адрес электронной почты: info@bolid.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество Научно-внедренческое предприятие «Болид»,
Место нахождения (адрес юридического лица): 141074, РОССИЯ, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
141074, РОССИЯ, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4.

ПРОДУКЦИЯ

Приборы для систем охранной сигнализации: извещатели охранные объёмные оптико-электронные радиоканальные модели «С2000Р-Пирон», извещатели охранные поверхностные оптико-электронные радиоканальные модели «С2000Р-Пирон-III»
Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя АЦДР.425152.008 РЭ, АЦДР.425152.009 РЭ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза:
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола испытаний № Э 168 от 29.03.2019.
Испытательный центр Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AЯ49.
2. Акта анализа состояния производства № 12/2019 от 01.04.2019.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза согласно приложению (бланк № 0620334)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2019 ПО 31.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Мессия
(подпись)
Светлана
(подпись)



Петушков Андрей Николаевич (Ф.И.О.)
М.П. Страхова Светлана Михайловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME61.B.00033/19

Серия **RU** № **0620334** 1/1 лист

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза:

ГОСТ Р 50009-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний», разделы 4 и 5;

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Александр
(подпись)



Петушков Андрей Николаевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Светлана
(подпись)

Страхова Светлана Михайловна
(Ф.И.О.)