

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME61.B.01641

Серия RU № 0571535

**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@mniti-sert.ru](mailto:info@mniti-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:  
РОССИЯ, 141074, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4  
Телефон: +7 (495) 775-71-55; адрес электронной почты: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

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

**ПРОДУКЦИЯ**

Приборы для систем охранной сигнализации: преобразователи интерфейсов моделей согласно приложению (бланк № 0451440)

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя  
АЦДР.426469.029-01 РЭ, АЦДР.426469.032 РЭ, АЦДР.426469.033 РЭ, АЦДР.426469.036 РЭ  
АЦДР.426469.048 РЭ

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 60 700 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

1. Протоколов испытаний № 35/03/18 от 14.03.2018, № 36/03/18 от 14.03.2018.

Испытательная лаборатория «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ»,  
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56

2. Акта анализа состояния производства № 14/2018 от 16.03.2018.

3. Сертификата соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU.ИК32.К00153.

Орган по сертификации систем менеджмента качества «СТАНДАРТ-СЕРТ»,  
№ РОСС RU.0001.13ИК32

Схема сертификации: Тс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза согласно приложению (бланк № 0451440)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

20.03.2018

ПО

19.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Петушков Андрей Николаевич*  
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич  
(инициалы, фамилия)

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

*Светлова Светлана Михайловна*  
(подпись)

Светлова Светлана Михайловна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME61.B.01641

Серия RU № 0451440

1/1 лист

Преобразователи интерфейсов моделей: USB/RS-485 «C2000-USB», USB/RS-485 «USB-RS485», USB/RS-232 «USB-RS232», «RS232-TTL»

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которого 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;

Преобразователи интерфейсов модели «C2000-WIFI»

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 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Петушков Андрей Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Страхова Светлана Михайловна  
(инициалы, фамилия)