



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME61.B.01645

Серия RU № 0571539

**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@mnti-cert.ru](mailto:info@mnti-cert.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**

Резервированные источники питания для охранных систем моделей: РИП-12 исп.02 (РИП-12-2/7М1), РИП-12 исп.04 (РИП-12-2/7М2), РИП-24 исп.02 (РИП-24-1/4М1), РИП-24 исп.04 (РИП-24-1/4М2)  
Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя  
АЦДР.436534.001-02 РЭ, АЦДР.436534.001-04 РЭ, АЦДР.436534.002-02 РЭ, АЦДР.436534.002-04 РЭ  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технических регламентов Таможенного союза:  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

1. Протоколов испытаний № 41/03/18 от 15.03.2018, № 42/03/18 от 15.03.2018. Испытательная лаборатория «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56
2. Протокола испытаний № 18030470 от 15.03.2018. Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02
3. Акта анализа состояния производства № 14/2018 от 16.03.2018
4. Сертификата соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU.ИК32.К00153. Орган по сертификации систем менеджмента качества «СТАНДАРТ-СЕРТ», № РОСС RU.0001.13ИК32  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (бланк № 0451444)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2018 ПО 25.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Петушков Андрей Николаевич

Страхова Светлана Михайловна



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ME61.B.01645

Серия RU № 0451444 1/1 лист

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

ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности»;

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

разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний";

ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц -300 ГГц)»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Петушков Андрей Николаевич*  
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич

(инициалы, фамилия)

Страхова Светлана Михайловна

(инициалы, фамилия)