

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME61.B.01624

Серия RU № 0571517

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ,  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ  
Некоммерческая организация - Учреждение по сертификации продукции и услуг "МНИТИ-СЕРТИФИКА"  
Российская Федерация, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, телефон/факс +74954603318,  
адрес электронной почты: 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, 141070, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4  
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) и адрес места осуществления деятельности  
по изготовлению продукции: РОССИЯ, 141070, Московская область, город Королев,  
улица Пионерская, дом 4

## ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для систем видеонаблюдения: видеорегистраторы моделей  
BOLID RGI-6488, BOLID RGI-3288, BOLID RGI-3248, BOLID RGI-1688, BOLID RGI-1648P16,  
BOLID RGI-1648, BOLID RGI-0848, BOLID RGI-0822P08, BOLID RGG-0822.

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя  
согласно приложению (бланк № 0451425)

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8521 90 000 9

## 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 № 16/02/18 от 06.02.2018, № 17/02/18 от 06.02.2018, № 18/02/18 от 06.02.2018,

№ 19/02/18 от 06.02.2018. Испытательная лаборатория «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ»,  
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56

2. Протоколов испытаний № 18010794 от 31.01.2018, № 18010795 от 31.01.2018.

Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К",

регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02

3. Акта анализа состояния производства № 08/2018 от 09.02.2018.

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

Соответствует требованиям стандартов согласно приложению (бланк № 0451425)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.02.2018

ПО

11.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Крупнова Марина Петровна  
(инициалы, фамилия)

Страхова Светлана Михайловна

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME61.B.01624

Серия RU № 0451425

1/1 лист

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя

АЦДР.202162.034 РЭ, АЦДР.202162.033 РЭ, АЦДР.202162.031 РЭ, АЦДР.202162.032 РЭ,  
АЦДР.202162.035 РЭ, АЦДР.202162.030 РЭ, АЦДР.202162.029 РЭ, АЦДР.202162.028 РЭ,  
АЦДР.202162.036 РЭ

Соответствует требованиям стандартов:

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))

  
(подпись)

  
(подпись)

Крупнова Марина Петровна

(инициалы, фамилия)

Страхова Светлана Михайловна

(инициалы, фамилия)