

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME61.B.01738

Серия RU № 0677206

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО «МНИТИ-СЕРТИФИКА» Российская Федерация, город Москва, улица Уральская, дом 21, телефон: +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, 141074, 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, 141074, Московская область, город Королев,
улица Пионерская, дом 4

ПРОДУКЦИЯ

Устройства для управления электроустановками систем пожаротушения и дымоудаления:
шкафы контрольно-пусковые моделей: ШКП-4 IP-54, ШКП-18 IP-54, ШКП-45 IP-54,
ШКП-110 IP-54, ШКП-10 IP-54, ШКП-30 IP-54, ШКП-75 IP-54, ШКП-110 с УПП, ШКП-30 с УПП,
ШКП-4, ШКП-18, ШКП-45, ШКП-110, ШКП-10, ШКП-30, ШКП-75, ШКП-250
Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя
согласно приложению (бланк № 0524705). 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 № 01/09/18 от 05.09.2018, № 02/09/18 от 05.09.2018.
Испытательная лаборатория «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ»,
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56
2. Акта анализа состояния производства № 75/2018 от 14.09.2018.
3. Сертификата соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU.ИК32.К00153.
Орган по сертификации систем менеджмента качества «СТАНДАРТ-СЕРТ»,
№ РОСС RU.0001.13ИК32
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (бланк № 0524705)

СРОК ДЕЙСТВИЯ

19.09.2018

ПО

18.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

Александр
(подпись)
Светлана
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич
(инициалы, фамилия)
Страхова Светлана Михайловна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME61.B.01738

Серия RU № 0524705 1/1 лист

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя

АЦДР.425412.005 IP54 ЭТ, АЦДР.425412.005-002 IP54 ЭТ, АЦДР.425412.005-004 IP54 ЭТ,
 АЦДР.425412.005-006 IP54 ЭТ, АЦДР.425412.005-001 IP54 ЭТ, АЦДР.425412.005-03 IP54 ЭТ,
 АЦДР.425412.005-005 IP54 ЭТ, АЦДР.425412.005-06 УПП ЭТ, АЦДР.425412.005-03 УПП ЭТ,
 АЦДР.425412.005 ЭТ, АЦДР.425412.005-02 ЭТ, АЦДР.425412.005-04 ЭТ,
 АЦДР.425412.005-06 ЭТ, АЦДР.425412.005-01 ЭТ, АЦДР.425412.005-03 ЭТ,
 АЦДР.425412.005-05 ЭТ, АЦДР.425412.005-11 ЭТ.

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

ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Петушков Андрей Николаевич
подпись
Страхова Светлана Михайловна
подпись

Петушков Андрей Николаевич

инициалы, фамилия

Страхова Светлана Михайловна

инициалы, фамилия