

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ME61.B07415

Срок действия с 14.02.2013 по 13.02.2015

№ 1023787

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ME61

ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ,
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ

Некоммерческая организация - Учреждение по сертификации продукции и услуг "МНИТИ-СЕРТИФИКА"
107241, г. Москва, ул. Уральская, д. 21.

ПРОДУКЦИЯ

Извещатели охранные совмещенные объемные опико-электронные
и поверхностные звуковые адресные «С2000-СТИК»

Техническая документация АЦДР. 425158.001 ЭТ
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

43 7210

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51186-98 (п.п. 4.2, 4.6-4.8, 4.12), ГОСТ Р 50777-95 (разд. 5,
кроме п.п. 5.1.10, 5.4-5.9, приложение А п.п. 5.2.4-5.2.6, 5.2.8-5.2.11, 5.3),
ГОСТ Р 52435-2005 (п.п. 5.2.3, 5.2.4; разд. 6), ГОСТ Р 50009-2000

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО НВП «БОЛИД», ИНН 5018000402
141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, д. 4

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО НВП «БОЛИД», ИНН 5018000402
141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, д. 4
Телефон/факс: (495) 775-71-55

НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол сертификационных испытаний № 309/02/13 от 12.02.2013 г.
 2. Протокол сертификационных испытаний № 310/02/13 от 12.02.2013 г.
- Испытательная лаборатория ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ",
рег. номер РОСС RU.0001.21MO56
3. Сертификат соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU.ИК32.K00104
(срок действия с 09.11.2012 по 09.11.2015) выдан органом по сертификации
систем менеджмента качества «СТАНДАРТ-СЕРТ» (№ РОСС RU.0001.13ИК32)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия производится в установленном порядке.
Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92.

Руководитель органа

А.Н. Петушков
подпись

А.Н. Петушков

инициалы, фамилия

Эксперт

В.С. Соколов
подпись

В.С. Соколов

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации