



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00842/21

Серия **RU** № **0352383**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ОКБ "Гамма". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141280, Российская Федерация, Московская область, город Ивантеевка, Фабричный проезд, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603
Основной государственный регистрационный номер: 1145038110502
Телефон: +74959896686, адрес электронной почты: info@okb-gamma.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ОКБ "Гамма". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141280, Российская Федерация, Московская область, город Ивантеевка, Фабричный проезд, дом 1, здание 29 АБК, помещение 603

ПРОДУКЦИЯ Извещатели охранные периметровые трибоэлектрические марки ТИО Трибоник, модели: ТИО-01, ТИО-02
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-112-39803459-2021 «Извещатели охранные периметровые трибоэлектрические ТИО Трибоник. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531109500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 210849-1 от 18.11.2021 года, № 210850-1 от 18.11.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Технические условий № ТУ 26.30.50-112-39803459-2021 от 30.09.2021 года, Руководства по эксплуатации № Г.ОХР.2001.02.00.000 РЭ(П) от 24.09.2021 года, Руководства по эксплуатации № Г.ОХР.2001.01.00.000 РЭ(П) от 24.09.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20211019-007 от 26.10.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 50009-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний, разделы 4 и 5. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы не менее 8 лет. Срок хранения и годности указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.2021 **ПО** 29.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна
(Ф.И.О.)