



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"РУБЕЖ-ИНЖИНИРИНГ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105187, Россия, город Москва, улица Щербаковская, дом 53, корпус В, этаж 5, комната 508
Основной государственный регистрационный номер 1087746355443.
Телефон: +74999790977 Адрес электронной почты: info@rub-in.ru

в лице Генерального директора Кондратовича Константина Владимировича

заявляет, что Устройства защиты объектов от БПЛА «Барьер РИ, модели: Барьер РИ 1.0-в, Барьер РИ 1.0-н, Барьер РИ 1.1-в, Барьер РИ 1.1-н, Барьер РИ 1.2-в, Барьер РИ 1.2-н, Барьер РИ 1.3-в, Барьер РИ 1.3-н, Барьер РИ 1.4-в, Барьер РИ 1.4-н.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУБЕЖ-ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105187, Россия, город Москва, улица Щербаковская, дом 53, корпус В, этаж 5, комната 508
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями НЦРЕ. 464217.004ТУ «Устройства защиты объектов от БПЛА «Барьер РИ»».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8526100009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 174-04-23-ВТ, 175-04-23-ВТ, 176-04-23-ВТ, 177-04-23-ВТ, 178-04-23-ВТ, 179-04-23-ВТ, 180-04-23-ВТ, 181-04-23-ВТ, 182-04-23-ВТ, 183-04-23-ВТ от 25.04.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6), ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.05.2028 включительно.


(подпись)

М.П.

Кондратович Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.69004/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.05.2023

