



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ  
БЕЗОПАСНОСТИ "РЕКОРД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117393, Россия,  
город Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОБРУЧЕВСКИЙ внутригородская территория, улица  
Профсоюзная, дом 56, этаж 9, комната 21а

Основной государственный регистрационный номер 1033303204967.

Телефон: 74959339757 Адрес электронной почты: asb@asbgroup.ru

в лице Генерального директора Гошина Александра Викторовича

заявляет, что Интегрированный комплекс безопасности торговой марки «ПАХРА».

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ  
БЕЗОПАСНОСТИ "РЕКОРД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению  
продукции: 117393, Россия, город Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОБРУЧЕВСКИЙ  
внутригородская территория, улица Профсоюзная, дом 56, этаж 9, комната 21а

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-001-54595515-2021 «ИНТЕГРИРОВАННЫЙ  
КОМПЛЕКС БЕЗОПАСНОСТИ «ПАХРА».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8521900009

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 №№ 212-07-21/12-ЦТ, 213-07-21/12-ЦТ от 28.07.2021 года, выданных

Испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО  
«ПрофНадзор» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие  
требования", 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" (разделы 5 и 7), 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" (раздел 5), 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). 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 03.08.2026 включительно.**

Гошин Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В. 97474/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.08.2021

