



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Сибирский Арсенал"

Место нахождения: 630073, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, микрорайон Горский, дом 8а, Основной государственный регистрационный номер 1135476165285

Телефон: +73832408540 Адрес электронной почты: info@arsenalnpo.ru

**в лице** генерального директора Сатышева Леонида Петровича

**заявляет, что** Оборудование охранное: серия сигнализаторов, EXPRESS GSM, EXPRESS GSM в.2, PHOTO EXPRESS GSM, PHOTO EXPRESS SOLO; сигнализатор ручной тревожная кнопка GSM, Полюс GSM, Полюс GSM ПЦН, Полюс GSM Аква, Полюс GSM Термо, Express Power, Express Power Vox, Express Power Pro, Рапид-Р2, Полюс-Р2, Призма-С

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Сибирский Арсенал"

Место нахождения: 630073, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, микрорайон Горский, дом 8а

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4372-005-12690085-14

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531109500

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ ДС5811, ДС5812 от 21.08.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОССТРУ.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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 (IEC 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".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.08.2024 включительно.**



Сатышев Леонид Петрович

(Ф.И.О. заявителя)