



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Федеральное государственное унитарное предприятие федеральный научно-производственный центр «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко» (ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»), ОГРН: 1025801496808.

Место нахождения и фактический адрес: проспект Мира, дом 1, город Заречный, Пензенская область, Российская Федерация, 442960. Телефон: (8412)65-48-03. Факс: (8412)65-48-02. Адрес электронной почты: office@nikiret.ru.

в лице заместителя генерального директора – директора – главного конструктора «Научно-исследовательского и конструкторского института радиоэлектронной техники» («НИКИРЭТ») – филиала Федерального государственного унитарного предприятия федерального научно-производственного центра «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко», действующего на основании доверенности № 4-1659 от 06.11.2014, Первунинских Вадима Александровича,

заявляет, что

Система охраны и управления доступом

«Медиана» БАЖК.425621.030

изготовитель «Научно-исследовательский и конструкторский институт радиоэлектронной техники» – филиал Федерального государственного унитарного предприятия федерального научно-производственного центра «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко»,

Место нахождения и фактический адрес: проспект Мира, корпус 1, город Заречный, Пензенская область, Российская Федерация, 442965,

продукция изготовлена в соответствии с
техническими условиями

«Система охраны и управления доступом «Медиана» БАЖК.425621.030 ТУ»;

код ТН ВЭД ТС 8531 20 200 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879, технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, смотри в Приложении № 1 на одном листе.

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 23-2015 от 25.06.2015 испытательного центра технических средств охраны ФГУП ФНПЦ «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко» (филиал - «Научно-исследовательский и конструкторский институт радиоэлектронной техники»), адрес: 442965, Пензенская область, город Заречный, проспект Мира, корпус 1; протокола № 461-01/15 от 07.08.2015 испытательной лаборатории технических средств по требованиям электромагнитной совместимости (ИЛ ЭМС ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» имени М.В. Проценко»), адрес: 442960, Пензенская область, город Заречный, проспект Мира, дом 1; сертификатов соответствия требованиям ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011 №№ TC RU C-TW.АЛ32.В.00364, TC RU C-FR.МЛ26.В.00183, TC RU C-US.МЛ04.В.01064, TC RU C-TW.АЛ32.В.01239, TC BY/112 02.01.002 00400, TC RU C-US.АЛ16.В.03890; декларации о соответствии требованиям ТР ТС 020/2011 № TC RU Д-RU.АГ73.В.06302.

Дополнительная информация

Составные части системы (кроме контроллера К60) в упакованном виде могут храниться в помещении в течение 3 лет при температуре от 0 до плюс 50° С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25° С (контроллер К60 - в неотапливаемом помещении в течение 3 лет при температуре от минус 40 до плюс 65° С и относительной влажности воздуха до 95% при температуре 35° С). При хранении не допускается воздействие на упаковку атмосферных осадков, солнечного излучения и агрессивных сред.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.08.2020 включительно.



В.А. Первунинских

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.АЮ02.В.02563

Дата регистрации декларации о соответствии 25.08.2015