



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Аксис Коммуникейшнс».

Основной государственный регистрационный номер: 1077759375000.

Место нахождения: 125284, Российская Федерация, город Москва, Ленинградский проспект, дом 31А, строение 1

Адрес места осуществления деятельности: 125284, Российская Федерация, город Москва, Ленинградский проспект, дом 31А, строение 1, 16 этаж

Телефон: 74959406682, адрес электронной почты: order-ru@axis.com

в лице Генерального директора Анны Форсберг

заявляет, что

Блок обработки данных: видеосервер моделей AXIS Camera Station S2008, AXIS S2016, AXIS S2024

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель "Axis Communications AB".

Место нахождения: ШВЕЦИЯ, Emdalavagen 14 SE-223 69 Lund

Филиал изготовителя: "RAZBERI TECHNOLOGIES INC."

Место нахождения филиала изготовителя: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 13755 HUTTON DR., SUITE 500 FARMERS BRANCH, TX 75234

код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 80 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 209-10/12-ЦИ, 210-10/12-ЦИ от 06.10.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Центр Испытаний» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ.003; руководства по эксплуатации, паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 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"; ГОСТ Р 51318.22-99 "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 "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 08.10.2020 включительно.


(подпись)



М.П.

Анна Форсберг

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-SE.MO10.B.01901

Дата регистрации декларации о соответствии 09.10.2017