



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Логиком Системс". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125040, город Москва, улица Ямского поля 1-я, дом 28, помещение XV, 3 этаж, комната 4,4А, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1107746864334, телефон: +7 (495) 637-63-17, адрес электронной почты: Baeva.Olga@logicom-systems.ru

в лице Генерального директора Эльсона Сергея Владимировича

заявляет, что Оборудование для приема, передачи и преобразования сигнала: повторитель-разветвитель, марка Videotec, модель DCRE485

Изготовитель «VIDEOTEС S.p.A.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Friuli 6, 36015 Schio (VI), Italy, VAT, Италия.

Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими Директивами: 2014/35/EU «Low Voltage Directive»; 2014/30/EU «Electromagnetic compatibility directive (EMC)»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 69 900 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 Протокол испытаний №№ 126-11/18-02-ИМ, 127-11/18-02-ИМ от 27.11.2018 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии" (регистрационный номер № РОСС RU.31403.04ИВВ0.002). Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования, ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30805.22-2013 (разделы 4-6) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7) «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 (раздел 5) «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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2019 включительно

М.П.

Эльсон Сергей Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АБ80.В.00577/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.11.2018