



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117342, Москва, улица Бутлерова, дом 17б, этаж 3, пом XII, ком 86, оф 1, каб 16, основной государственный регистрационный номер: 1207700039381, номер телефона: +79277089646, адрес электронной почты: omegaimports@yandex.ru

**в лице** Генерального директора Лаврешиной Марии Владимировны

**заявляет, что** Сетевой AV кодер-декодер, серия DM-NVX-363, DM-NVX-360, модель M201910003, торговая марка Crestron

**Изготовитель** Crestron Electronics, Inc. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 15 VOLVO DR, ROCKLEIGH NJ 07647, Соединенные Штаты Америки.

Адреса производственных площадок согласно приложению № 1, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009. 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 № CRN-DM-NVX-CUTR-004, CRN-DM-NVX-CUTR-020 от 07.04.2020 года, выданных Crestron Electronics, Inc.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; 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"; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

"Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.06.2025 включительно**



М. П.

Лаврешина Мария Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.52899/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.06.2020**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.52899/20

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Crestron Electronics Inc.	88 Ramland Rd, Orangeburg, NY 10962, Соединенные Штаты Америки
Jabil Circuit de Mexico, S. de R.L. de C.V.	Technology Park # 420, Carretera Nogales Km 13.5 Av. Guadalupe # 225,45010 Zapopan, Jalisco, Мексика
EPI de Mexico S. de R.L. de C.V.	Boulevard Independencia #1451 Int.2, Parque Industrial Intermex Oriente CP 32599 Juarez, Chihuahua, Мексика

Заявитель



Лаврешина Мария  
Владимировна  
(Ф.И.О. заявителя)