



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «АДЛ Систем»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192148, улица Ольги Берггольц, д. 35, основной государственный регистрационный номер: 1127847485413, телефон: +78125681891, адрес электронной почты: adldc@mail.ru

в лице генерального директора Гнилицкого Анатолия Владимировича

заявляет, что Система управления сценическим оборудованием модель ADL DC, в составе: пульт управления модель ПУ-24Color/ADL DC, рабочая станция оператора модель PCO/ADL DC, исполнительно-контрольный блок модель ИКБ/ADL DC, демультиплексор модель ADL DMX Demux, медиа плеер модель ADL DMX Media Player, прибор управления кашетирующей шторкой модель ADL DMX Shutter, повторитель DMX с гальванической развязкой модель ADL DMX Splitter, преобразователь Ethernet DMX модель ADL DMX Net Gate, преобразователь Ethernet DMX модель ADL DMX Net Gate+, модуль управления модель ADL DCab. Торговая марка: ADL Electronics™

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «АДЛ Систем», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192148, улица Ольги Берггольц, д. 35

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4218-004-53172017-2017 "Устройства системы управления театральным оборудованием т.м. «ADL Electronics». Технические условия"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 851981950. 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

Протокола испытаний № АК16/2017-0222 от 26.12.2017 года, выданного Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) 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 (IEC 61000-3-3:2008) 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"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.12.2022 включительно



(Подпись)

М.П.

Гнилицкий Анатолий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ВЯ01.В.05677

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.12.2017