



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДЛ СИСТЕМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192148, улица Ольги Берггольц, д. 35, Литер А

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: демультимплексор модели ADL DMX DEMUX 4, ADL DMX DEMUX 12; медиаплеер модель ADL DMX MEDIA PLAYER; прибор управления кашетирующей шторкой модель ADL DMX SHUTTER; повторитель модели ADL DMX SPLITTER RDM RJ, ADL DMX SPLITTER RDM XLR; преобразователь сигналов управления Ethernet DMX модели ADL DMX NETGATE+ RDM XLR, ADL DMX NETGATE+ RDM RJ, ADL DMX NETGATE RDM RJ МЧС, ADL DMX NETGATE DALI, ADL DMX NETGATE SPI 3U, ADL DMX NETGATE SPI, ADL DMX NETGATE MINI RDM XLR; модуль управления модель ADL DCAB CPU, исполнительно-контрольный блок модель ИКБ-24/ADL DC, пульт управления модели ПУ-24/ADL DC, ПУ-24Ц/ADL DC, ПУ-2/ADL DC, ПУ-4/ADL DC, ПУ-4А/ADL DC, ПУ-6/ADL DC; рабочая станция оператора модель PCO/ADL DC, светодиодный контроллер модели ADL DIM LED 12-4A OEM, ADL DIM LED 6-4A OEM, ADL DIM LED 6-16A OEM, ADL DIM LED R 6-1A OEM; радио приёмопередатчик модель ADL DMX RADIO TRANSCEIVER OEM. Торговая марка: ADL Electronics™.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДЛ СИСТЕМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192148, улица Ольги Берггольц, д. 35, Литер А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.11-001-11108634-2022 "Устройства системы управления театральным оборудованием т.м. «ADL Electronics». Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 851981950

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 12-0149-2022, 12-0150-2022 от 20.12.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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 исполнительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2027 включительно

подпись



Гнилицкий Анатолий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.26282/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.01.2023