



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДЛ СИСТЕМ", Место нахождения: 192148, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, улица Ольги Берггольц, дом 35, литер А, Помещ. 6, 7, 8, 16, 49, ОГРН: 1127847485413, Номер телефона: +7 8125681891, Адрес электронной почты: adldc@mail.ru

**В лице:** Генеральный директор Гнилицкий Анатолий Владимирович

**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 модели PCO/ADL DC, PCO tablet/ADL DC, PCO note/ADL DC, сервер системы NET SERVER /ADL DC, светодиодный контроллер модели ADL DIM LED 12-4А OEM, ADL DIM LED 6-4А OEM, ADL DIM LED 6-16А OEM, ADL DIM LED R 6-1А OEM; радио приёмопередатчик модель ADL DMX RADIO TRANSCEIVER OEM.

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДЛ СИСТЕМ", Место нахождения: 192148, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, улица Ольги Берггольц, дом 35, литер А, Помещ. 6, 7, 8, 16, 49, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192148, улица Ольги Берггольц, д. 35, Литер А  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.11-001-11108634-2022 "Устройства системы управления театральным оборудованием  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471410000; 8471500000; 8537109100; 8534009000; 8471300000

**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** 12-0149-2022 выдан 20.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2022"; 12-0150-2022 выдан 20.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2022"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: 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)»; Стандарты и иные нормативные документы: 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»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: 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 20.12.2027 включительно

(подпись)



Гнилицкий Анатолий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.35190/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.05.2026