



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЛОГИКА",
Место нахождения: 190020, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБ. ОБВОДНОГО КАНАЛА,
Д. 150, К. 1 ЛИТЕР А, ПОМЕЩ. 427, ОГРН: 1027810223484, Номер телефона: +7 8124452745,
Адрес электронной почты: adm@logika.spb.ru

В лице: Генеральный директор НИКИТИН ПАВЕЛ БОРИСОВИЧ

заявляет, что Накопители АДС91

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЛОГИКА", Место
нахождения: 190020, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБ. ОБВОДНОГО КАНАЛА, Д. 150, К. 1
ЛИТЕР А, ПОМЕЩ. 427, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 190020,
РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, наб Обводного канала, дом 150 корпус 1 литер А, 427

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: РАЖГ.426477.073
ТУ от 23.01.2018

Коды 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 протокола 150601/2023 выдан 03.07.2023
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-
технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП"" RA.RU.21MO40; Схема декларирования:
Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, Оборудование электрическое
для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования, 6 и 7; Стандарты и
иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 11-2017, Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех.
Нормы и методы измерений, Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 16-2-3-2016, Требования к аппаратуре для измерения радиопомех
и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-3. Методы измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых помех, 4-8;
Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 16-2-1-2015, Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и
методы измерения. Часть 2-1. Методы измерения помех и помехоустойчивости. Измерения кондуктивных помех, 4-8; Стандарты и иные нормативные
документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока
(оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, 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, 4 и 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-12-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы.
Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током
более 16 А, но не более 75 А в одной фазе, 4 и 7; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения: условия хранения, эксплуатации и области
применения накопителей АДС91 содержатся в прилагаемой к ним эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.07.2028
включительно**



НИКИТИН ПАВЕЛ БОРИСОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.90609/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 20.10.2023