



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 Адаптеры АПС79

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.426477.055
ТУ

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 050901/2022 выдан 03.10.2022
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 IEC 60950-1-2014, Оборудование информационных
технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость
технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы
испытаний, 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование
информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений, 4-6; 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), 5, 7; 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, 5; Стандарты и иные
нормативные документы: ГОСТ IEC 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека
электромагнитных полей; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения: условия хранения, эксплуатации и области применения адаптеров АПС79
содержаться в прилагаемой к ним эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.10.2027
включительно**


(подпись)



М.П. НИКИТИН ПАВЕЛ БОРИСОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.32592/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

12.10.2022