



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Акционерное общество "Научно-производственная фирма "Логика",  
ОГРН: 1027810223484

Место нахождения: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150, корпус 1, Лит. А, пом. 427, Место осуществления деятельности: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150, корпус 1, Лит. А, пом. 427, а/я 215, Телефон: +78124452745, Факс: +78122522940, E-mail: gendir@logika.spb.ru

**в лице** Генерального директора Никитина Павла Борисовича

**заявляет, что** Адаптеры АДР260

**изготовитель** Акционерное общество "Научно-производственная фирма "Логика",  
Место нахождения: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150, корпус 1, Лит. А, пом. 427, Место осуществления деятельности: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150, корпус 1, Лит. А, пом. 427, а/я 215,

Выпускаются по Техническим условиям "Адаптеры АДР260 РАЖГ.426477.076 ТУ"  
Код ТН ВЭД 9032890000, Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 301002В от 21.11.2017 ИЛЭ «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП» аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40 . Комплект документов производственного контроля по форме, установленной изготовителем. Схема декларирования ЗД

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования". ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)". ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) подразделы 6.2, 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Срок службы 15 лет. Условия хранения: температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С; относительная влажность не более 95 % при 35 °С; атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2022 включительно**

(подпись)  
М.П.

Никитин Павел Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.ME83.B.00320

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.11.2017**