



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «АТС-КОНВЕРС».

Основной государственный регистрационный номер: 1026000973206.

Место нахождения (адрес юридического лица): 180017, Россия, Псковская область, город Псков, улица Яна Фабрициуса, дом 10; адрес места осуществления деятельности: 180000, Россия, Псковская область, город Псков, улица Metallistov, дом 25; номер телефона: +78112667272; адрес электронной почты: [convers@atsconvers.ru](mailto:convers@atsconvers.ru).

**в лице** Генерального директора Иванова Юрия Евгеньевича.

**заявляет, что** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: переключатель резервного питания «ПП-1» в комплекте с внешним сетевым адаптером серии «WEBtel». Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией КСДП.468332.002 «Переключатель резервного питания ППП-1».

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «АТС-КОНВЕРС».

Место нахождения (адрес юридического лица): 180017, Россия, Псковская область, город Псков, улица Яна Фабрициуса, дом 10; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 180000, Россия, Псковская область, город Псков, улица Metallistov, дом 25.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10 980 0.

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 2112339Н от 27.12.2021 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Нефтегазбезопасность», руководства по эксплуатации КСДП.468332.002 РЭ, инструкции по проверке и настройке КСДП.468332.002 И1.

Схема декларирования Id.

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний». Условия хранения продукции I(II) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения – не более 2-х лет. Срок службы – не менее 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.01.2027 включительно.**

(подпись)



Иванов Юрий Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.96171/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.01.2022