

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РовалэнтИнвестГрупп", зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №192811808,

место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, Минская обл., 220024, г. Минск, пер. Корженевского, д. 30, оф. 76, пом. 2

адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, Минская обл., 220007, г. Минск, ул. Левкова д.20, 2 этаж, каб. 7

номер телефона: +375 17 228-16-80, адрес электронной почты: rig@rovalant.com

в лице директора Карпука Николая Анатольевича

заявляет, что адаптер интерфейсов универсальный АИУ(02),

изготовитель: общество с ограниченной ответственностью «РовалэнтИнвестГрупп», Республика Беларусь,

место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, Минская обл., 220024, г. Минск, пер. Корженевского, д. 30, оф. 76, пом. 2

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Минская обл., 220018, г. Минск, ул. Шаранговича, д.19, к.5,

изготовлен в соответствии с конструкторской документацией РЮИВ 131902.000, код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009,

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011),

Декларация о соответствии принята на основании: протокола испытаний: № 10207 от 07.08.2019 г., выданного «Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», испытательный центр, регистрационный номер аттестата аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085.,

схема декларирования соответствия – Зд.

Дополнительная информация: обозначение и наименование стандартов приведены в приложении 1 (один) к декларации о соответствии на 1 (одном) листе. Условия хранения, гарантийный срок эксплуатации указан в паспорте.

Адаптер интерфейсов универсальный АИУ(02) предназначен для создания асинхронного последовательного интерфейса на физической линии RS485, организации конфигурирования внешних устройств с помощью ПЭВМ, обеспечения питания стабилизированным напряжением постоянного тока 5 В подключаемых к нему изделий.

АИУ(02) может применяться для приборов приемно-контрольных пожарных и управления ППКПиУ серии «А24» ТУ ВУ 192811808.003-2018, оборудования системы пожарной сигнализации адресной АСПС 01–33–1311 ТУ РБ 190285495.003-2003, системы передачи извещений «Интегрированная система охраны 777» ТУ РБ 37422747.001-98 и других.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.08.2024 включительно.


(подпись) М.П.

Карпук Николай Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01 ТР020 000 06388

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.08.2019

№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
1	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
2	ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»



(подпись)

М.П.

Карпук Николай Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)