



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ПРИБОРЭНЕРГО"

Место нахождения: 428022, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, городской округ города Чебоксары, город Чебоксары, улица Калинина, здание 80, помещение 7, Основной государственный регистрационный номер 1162130057242

Телефон: +78352605094 Адрес электронной почты: zakaz@ntkpribor.ru

в лице директора Гаранина Сергея Геннадьевича

заявляет, что Соединители электрические общепромышленного назначения: разветвитель интерфейса RS-422/RS-485, модели: ПР-3, ПР-3 DIN, ПР-3СР, ПР-3УСР, ПР-3М, ПР-3У, ПР-3Д, ПР-3И, ПР-3УМ, ПР-3Д ТМП, КРП-3, ПР-4, ПР-4СР, ПР-4 DIN, ПР-4М, ПР-4У, ПР-4Д, ПР-4И, ПР-4УМ, ПР-4Д ТМП, КРП-4, ПР-6, ПР-6СР, ПР-6УСР, ПР-6 DIN, ПР-6М, ПР-6У, ПР-6Д, ПР-6И, ПР-6УМ, ПР-6Д ТМП, КРП-6, ПР-8, ПР-8СР, ПР-8 DIN, ПР-8-3П, ПР-8М, ПР-8У, ПР-8Д, ПР-8И, ПР-8УМ, ПР-8Д ТМП, КРП-8, ПР-10, ПР-10СР, ПР-10 DIN, ПР-10М, ПР-10У, КРП-10; разветвительная коробка модели: РК-3, РК-3М, РК-3У, РК-3СР, РК-1; терминатор интерфейса, модели: ТП-4, ТП-4М, ТП-4У

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ПРИБОРЭНЕРГО"

Место нахождения: 428022, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, городской округ города Чебоксары, город Чебоксары, улица Калинина, здание 80, помещение 7

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.40-003-02327662-2018 «Разветвители интерфейсов и питания. Технические условия»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536900100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 20/ИЦ-25.10/24, 21/ИЦ-25.10/24, 22/ИЦ-25.10/24 от 25.10.2024 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», регистрационный номер аттестата аккредитации MSMQ.01.A.011505

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", Раздел 5, приложение А ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", 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 ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", раздел 5 ГОСТ ИЕС 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". СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.08.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.10.2029 включительно.

(подпись)

М.П.

приборэнерго

Гаранин Сергей Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.87726/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.10.2024

