



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Энерготехника", место нахождения: 105318, Россия, город Москва, улица Измайловский Вал, дом 20, строение 1, этаж 3, помещение VII, комната 11а; адрес места осуществления деятельности: 440026, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Лермонтова, дом 3; Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1025801015338; Номер телефона: +7 8412553129; Адрес электронной почты: info@entp.ru

в лице: генерального директора Князева Александра Геннадиевича

заявляет, что Измерители показателей качества электрической энергии «Ресурс-UF2-4.30»

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Энерготехника", место нахождения: 105318, Россия, город Москва, улица Измайловский Вал, дом 20, строение 1, этаж 3, помещение VII, комната 11а; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440026, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Лермонтова, дом 3;

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: БГТК.411722.020 ТУ;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9030893000;

Серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 2020-0293, выданного 07.05.2020 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05; протокола испытаний № 1045/20, выданного 16.04.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр технических средств Общества с ограниченной ответственностью "Прибор-Тест", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AG33; Схема декларирования: Зд.

Дополнительная информация Условия и сроки хранения: Хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 0 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре плюс 35 °С. Хранить прибор без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре плюс 25 °С. В помещениях для хранения содержание пыли, паров, кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы не менее 25 лет.

Стандарты, примененные при декларировании, приведены в приложении № 1 на 3 листах.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.05.2025 включительно

(подпись)



Князев Александр Геннадиевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.39789/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 12.05.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.39789/20

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Лист 1

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования, ГОСТ IEC 61010-1-2014		
Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP), ГОСТ 14254-2015		
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.4.2-2013		
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.4.3-2013		
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.4.4-2013		
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний, ГОСТ Р 51317.4.5-99		
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний, ГОСТ Р 51317.4.6-99		

(подпись)



Князев Александр Геннадиевич
(Ф. И. О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.39789/20

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Лист 2

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний, ГОСТ Р 50648-94		
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний, ГОСТ Р 50649-94		
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.4.11-2013		
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний, ГОСТ Р 51317.4.12-99		
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.4.13-2013		
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний, ГОСТ Р 51317.4.14-2000		
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний, ГОСТ Р 51317.4.16-2000		

(подпись)



Князев Александр Геннадиевич

(Ф. И. О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.39789/20

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Лист 3

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний, ГОСТ Р 51317.4.17-2000		
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний, ГОСТ Р 51317.4.28-2000		
Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам напряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока, ГОСТ IEC 61000-4-29-2016		
Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, ГОСТ 30804.3.2-2013		
Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний, ГОСТ 30804.3.3-2013		
Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, ГОСТ Р 51318.11-2006		


(подпись)



Князев Александр Геннадиевич
(Ф. И. О. заявителя)