



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество «СВЯЗЬИНВЕСТ», место нахождения: Республика Беларусь, 22068, город Минск, улица Некрасова, дом 114, пом. 60, зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №100886904; телефон +375 17 202 12 60, адрес электронной почты: root@si.by,

в лице Генерального директора Пещенко Юрия Анатольевича

заявляет, что Анализатор первичного сетевого стыка АФКЗ, **изготовитель:** Производственный филиал Открытого акционерного общества «СВЯЗЬИНВЕСТ»,

место нахождения: 223044, Минская область, Минский район, Папернянский с/с, 32, район а.г. Вишневка, к.1,

ТУ ВУ 100886904-007-2006 «Анализатор первичного сетевого стыка АФКЗ»,

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 40 000 0,

Серийный выпуск.

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза « О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколов испытаний: №45-03/1482-2-2016, №45-03/1482-4-2016 от 05.01.2017, №45-03/1482-3-2017 от 03.01.2017, выданных Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники (НИИЦСИиТ БелГИМ), аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025.

Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация:

стандарты согласно приложению на одном листе;

гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев, срок службы 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.03.2022

включительно.



Пещенко Юрий Анатольевич

(инициалы и фамилия руководителя
организации-заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 21176

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.03.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования.
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. 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 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний.
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005) Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии.
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.
СТБ IEC 61000-4-6-2011 (IEC 61000-4-6:2008) Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями.
СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений (п. 5.1, п. 6.1, класс А).



Пещенко Юрий Анатольевич

(инициалы и фамилия руководителя
организации-заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 21176

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.03.2017