



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Специальные системы и технологии» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор № 01/2017 от 19.01.2017)

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141008, Россия, Московская область, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7.

ОГРН: 1025003531662. Номер телефона: +74957288080, факс: +74957288080, адрес электронной почты: sst@sst.ru.

место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

в лице Исполнительного директора Дедаевой Надежды Евгеньевны

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация

заявляет, что Термостатическая головка с сервоприводом 220В марки Neptun IWS

Изготовитель, «I.V.A.R. S.p.A.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via IV Novembre, 181 25080 Prevalle (BS).

Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией изготовителя.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032108900

Серийный выпуск

наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

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

наименование технического регламента (технических регламентов)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 17/TR-0014 от 30.01.2017

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний", аттестат аккредитации № RA.RU.21AO06 от 14.10.2016, срок действия - бессрочный.

Примененная схема декларирования соответствия - 3д

сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического(-их) регламента(-ов), примененная схема декларирования соответствия

Дополнительная информация

Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, № 1 на 1 листе.

Срок службы продукции 10 лет, срок и условия хранения продукции согласно ГОСТ 15150-69

Обозначение и наименование(-ия) стандарта(-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, и иная информация (при наличии)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2022 включительно



Дедаева Надежда Евгеньевна

Фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя, уполномоченного лица организации-заявителя или индивидуального предпринимателя

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-IT.PC52.B.00149

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.01.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.РС52.В.00149

Сведения о стандартах, в отношении которых принята декларация о соответствии

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60730-1-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний.	Стандарт в целом
СТБ EN 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	Раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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.	Разделы 5 и 7
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.	Раздел 5



Деяева Надежда Евгеньевна

Фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя