



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Смартхаус»

Место нахождения: 220024, г. Минск, ул. Быховская, д. 35, офис 16Н, Республика Беларусь. Фактический адрес: 220024, г. Минск, ул. Быховская, д. 35, офис 16Н. Телефон: +375172197499. Факс: +375172197529. Адрес электронной почты: info@smarthauss.by.

**в лице** Директора Годуна Виктора Владимировича

**заявляет, что**

Датчики электронные температуры, типы (смотри приложение №№ 1, 2)

**изготовитель** S+S Regeltechnik GmbH

Место нахождения и фактический адрес: Pimaer Str. 20, 90411 Nürnberg, Germany, Германия. Телефон: 00490911519470. Факс: 004909115194770

код ТН ВЭД ТС 9025 80 400 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 12794 от 26.06.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АКАДЕМСИБ», регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 до 01.08.2016 года, адрес: 630024, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.08.2019 включительно.**

Годун Виктор Владимирович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)



**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ТС № RU Д-ДЕ.АЛ32.В.00563

**Дата регистрации декларации о соответствии** 06.08.2014

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-DE.АЛ32.В.00563

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
9025 80 400 0	Датчики электронные температуры, типы:	
	накладной: ALTF1, ALTF2, ALTF02, ALTM1, ALTM2, принадлежности: WLP-1 (теплопроводящая паста), наружный: ATF1, ATF01, ATF2, базовый TF43, TF54, TF65, ETF6, ETF7, ESTF, RGTf1, RGTf2, MWTF; измерительный элемент: пассивный PT100, PT1000, NI1000, NI1000TK, LM235Z, NTC1.8, NTC10K, NTC20K	
	кабельный: DTF, OFTF, HTF50, HTF200, принадлежности: MF-06-K (присоединительный фланец); TH-ms/xx, TH-VA/xx (Погружная гильза); измерительный элемент: пассивный PT100, PT1000, NI1000, NI1000TK, LM235Z, NTC1.8, NTC10K, NTC20K	
	втулочный с измерительным преобразователем температуры; наружный; преобразователь температуры измерительный: HFTM, ATM2, принадлежности: SS-01 (Приспособление для защиты от солнечных лучей) TM65, TM54, принадлежности: TH08, TH-MS (погружная гильза) RGTm1, RGTm2, MWTM; измерительный элемент: PT1000	
	преобразователь температуры измерительный: HSM; измерительный элемент: PT1000, PT100	
	комнатный: RTM, RPTM1, RPTM2; комнатный: RTF, RTF1, FSTF, RPTF1, ASTF, RSTF; измерительный элемент: пассивный PT100, PT1000, NI1000, NI1000TK, LM235Z, NTC1.8, NTC10K, NTC20K	

Годун Виктор Владимирович

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя





# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-DE.АЛ32.В.00563

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
9025 80 400 0		
	терморегулятор механический: RTR-B, ALTR, ETR, KTR, TR; измерительный элемент: биметаллический; напряжение питания: 230В; выход/коммутационная способность: размыкающий или переключающий 10mA....10A,	
	терморегулятор электронный: RTR-S; измерительный элемент: PT1000; напряжение питания: 224В DC/AC; выход/коммутационная способность: 0...10V max 5A; терморегулятор электронный: RTR-E; напряжение питания: 230В; выход/коммутационная способность: 16A,	
	термостат защитный: FST; измерительный элемент: капилляр; выход/коммутационная способность: 10A; термостат защитный: FS; напряжение питания: 24В DC/AC; измерительный ток/потребляемая мощность: 10mA; выход/коммутационная способность: 0...10V,	
	регулятор температуры Modbus: MBR, FM, FB, Thermasgard 4277, Thermasgard 9111, 9112; измерительный элемент: PT1000; напряжение питания: 24V AC, 8 – 30V DC; измерительный ток/потребляемая мощность: 15mA;	
	термостат электронный: TET; измерительный элемент: PT1000; напряжение питания: 24В DC/AC, 230V; измерительный ток/потребляемая мощность: 2,5 ВА; выход/коммутационная способность: реле 6A 250В.	



Годун Виктор Владимирович

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя