

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-VE.БЛ08.В.01634

Серия RU № 0740419

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "энВент Рус", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141407, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Панфилова, владение 19, строение 1, ОГРН: 1067758694080, Телефон: +74959261885, Адрес электронной почты: SalesRu@nVent.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "nVent Thermal Belgium NV", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: БЕЛЬГИЯ, Romeinse straat 14, В - 3001 Leuven, Belgium, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0528106)

ПРОДУКЦИЯ Автоматические устройства для контроля и регулирования температуры, типы и артикулы (см. Приложение – бланк № 0528107)
Серийный выпуск
Европейская директива 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900, 9032102000, 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 180816/П-04И, № 180816/П-05И от 16.08.2018 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 18080171 от 16.08.2018 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Акт анализа состояния производства № 18073002/ТРТС/РА от 15.08.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Инструкция по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0528108)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.08.2018

ПО 19.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-ВЕ.БЛ08.В.01634

Серия RU № 0528106

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Ekuna Kft»	ВЕНГРИЯ, Árpád u. 27, 5510 Dávaványa
«Karre GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Bayerwaldstrasse 44, 81737 Munchen
«Rayleigh Instruments Limited»	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 1-5 Cutlers Road, South Woodham Ferrers, Essex, Chelmsford, CM3 5WA
«nVent Thermal Canada LTD»	КАНАДА, 250 Weststreet, TRENTON, K8V 5S2 Ontario
«Jumo Automation S.P.R.L.»	ГЕРМАНИЯ, Moltkestrasse 13-3136039, Fulda
«Hoffman Schroff Manufacturing S. de R.L. de C.V.»	МЕКСИКА, Av. Industrial Falcon 6-8 Parque Industrial del Norte, 88730 Reynosa, Tamaulipas Mexico
«Hoffman Schroff Poland Sp.z.o.o.»	ПОЛЬША, ul. Strefowa 10, 58-200 Dzierzoniow
«PENTAIR WATER (SUZHOU) CO., LTD»	КИТАЙ, Feng QIAQ Industrial Park, 371 Heshan Rd., New District, Suzhou, Jiangsu, 215011



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

С.А. Уткин
подпись

А.В. Юров
подпись

Уткин Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-BE.БЛ08.В.01634

Серия RU № 0528107

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032102000	Автоматические устройства для контроля и регулирования температуры, типы: электронный термостат с регулированием по температуре обогреваемой поверхности, артикулы: AT-TS-13, AT-TS-14; энергосберегающий контроллер управления системой защиты от замерзания, артикул RAYSTAT-ECO-10; программируемый термостат с регулированием по температуре обогреваемой поверхности, артикул RAYSTAT-CONTROL-10; контроллер для управления цепями электрообогрева, артикул HTC-915-CONT;	
9032890000	электронный термостат с дисплеем на DIN-рейку, артикул TCON-CSD/20; электронный контроллер с двумя дисплеями для управления одной цепью обогрева, артикулы: TCONTROL-CONT-03, TCONTROL-CONT-03/MA, TCONTROL-CONT-03/COM, TCONTROL-CONT-03/COMA;	
8537109900	контроллер с экраном в корпусе, монтируемый на стену, артикул TOUCH 1500-R	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

С. Уткин
подпись

А. Юров
подпись

Уткин Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-ВЕ.БЛ08.В.01634

Серия RU № 0528108

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – ООО "энВент Рус" б/н от 15.05.2018 г.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ CERT-0121455 от 24.07.2018 г., выдан ОССК "QMI-SAI Canada Limited (SAI Global", Канада;

№ FS 12165 от 13.06.2018 г., выдан ОССК "BSI Assurance UK Limited", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ KSC-K54115/04 от 01.03.2018 г., выдан ОССК "Kiwa Nederland B.V.", Нидерланды;

№ 50702550/5-1 от 14.08.2017 г., выдан ОССК "DEKRA Certification GmbH", Германия;

№ 50702550/5-2 от 14.08.2017 г., выдан ОССК "DEKRA Certification GmbH", Германия;

№ 12 100 18987 TMS от 05.06.2018 г., выдан ОССК "TUV SUD Management Service GmbH", Германия;

№ CN05/00048 от 05.02.2017 г., выдан ОССК "SGS United Kingdom Ltd", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**

С.А. Уткин
подпись

А.В. Юров
подпись

Уткин Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович
инициалы, фамилия