



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-ВЕ.БЛ08.В.01433

Серия RU № 0671310

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица) и 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 № 0483696)

**ПРОДУКЦИЯ** Автоматические устройства для измерения и регулирования температуры: термостаты, артикулы (см. Приложение – бланк № 0483697)  
Серийный выпуск  
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 9025808000, 9032102000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 18060410 от 15.06.2018 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Акт анализа состояния производства № 18052103/ТРТС/РА от 15.06.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).  
Эксплуатационные документы.  
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0483698)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2018

ПО 20.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.01433

Серия RU № **0483696**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Hoffman Schrott Poland Poland Sp. z o.o."	ПОЛЬША, ul. Strefowa 10, 58-200 Dzierzoniow
"nVent Thermal Belgium NV"	БЕЛЬГИЯ, Romeinse straat 14 3001 Leuven
"PENTAIR WATER (SUZHOU) CO LTD"	КИТАЙ, Feng QIAQ Industrial Park, 371 Heshan Rd., New District, Suzhou, Jiangsu, 215011
"ELREHA Elektronische Regelungen GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Schwetzingenstr. 103   D-68766 Hockenheim
"OJ Elektronik ASStenager"	ДАНИЯ, Strenager 13B, Ulkebol, DK-6400 SONDERBORG
"London Electronics Ltd"	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 17 Thorncote Green, Near Sandy, Bedfordshire, SG19 1PU
"T-Systems Magyarország Zrt."	ВЕНГРИЯ, 1117 Budapest, Budafoki ut 56
"VECTOR DEVELOPMENT SDN. BHD."	МАЛАЙЗИЯ, No. 37, Jalan 4/93, Taman Miharja, Off Jalan Loke Yew, Kuala Lumpur, S5200
"WATTS INDUSTRIES TUNESIA"	ТУНИС, Route de Khniss - 5000 Monastir



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 № TC RU C-VE.БЛ08.В.01433

Серия RU № 0483697

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
9025808000, 9032102000	Автоматические устройства для измерения и регулирования температуры: термостаты, артикулы:	
	R-GREEN-LEAF-EU, R-GREEN-LEAF, R-SENZ, R-SENZ-WiFi, R-NRG-DM, T2-NRG-DM, AT-TS-13, AT-TS-14, HTS-D-THERMOSTAT, R-TC-NRG, T2-NRG THERMOSTAT, R-TE, T2-TE, R-FG-CONT-ECO-EURO, EMDR-10, RAYSTAT-CONTROL-10, RAYSTAT-CONTROL-11-DIN, RAYSTAT-ECO-10, VIA-DU-20, RayStat-M2, HWAT-ECO, HWAT-T55, HWAT-ECO V5 EU, GM-TA.	



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

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

Уткин Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-ВЕ.БЛ08.В.01433

Серия RU № **0483698**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам
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 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
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
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
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

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 9001:2008:

№ MS12 Q 10679 от 14.07.2015 г., выдан OCCK "TUV Rheinland", Франция;  
№ 12 100 18987 TMS от 01.08.2017 г., выдан OCCK "TUV SUD Management Service GmbH", Германия;  
№ 132899-2013-AQ-DEN-DANAK от 08.03.2016 г., выдан OCCK "DNV GL Business Assurance Denmark A/S", Дания;  
№ HU03/0027 от 20.06.2016 г., выдан OCCK "SGS United Kingdom Ltd", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;  
№ QEC 63811896/13/Q от 28.06.2016 г., выдан OCCK "SN Registrars (Holdings) Limited", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ CN05/00048 от 05.02.2017 г., выдан OCCK "SGS United Kingdom Ltd", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;  
№ 002024 QM15 от 09.05.2018 г., выдан OCCK "DQS GmbH", Германия;  
№ 425874 QM1 от 28.09.2017 г., выдан OCCK "DQS GmbH", Германия;  
№ 203446-2016 AQ-FRA-COFRAC Rev. 1 от 09.06.2017 г., выдан OCCK "DNV GL Business Assurance France", Франция.



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