



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00498/21

Серия **RU** № **0344492**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "BTC". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107140, улица Русаковская, дом 13, этаж 9 офис 09-07, основной государственный регистрационный номер: 1027700495723, номер телефона: +74957999401, адрес электронной почты: moscow@vtsgroup.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** WUXI HUIZHAN AUTOMATIC CONTROLLER CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.88 QIANYAO ROAD, QINXIN INDUSTRIAL PARK WUXI JIANGSU, China, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: al. Grunwaldzka 472 A, 80-309 Gdansk Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: Aleja Kasztanowa 152, 05-831 Mluchow, Польша

**ПРОДУКЦИЯ** Регулятор температуры (термостат) автоматический, тип: FROST.THMST; Автоматические электрические управляющие устройства: термостаты, тип: Wall Controller, модель: TR; тип: THMST.VR, модель: Termostat VR  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9032102000, 9032108100, 9032108900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 8X/H-26.08/21 от 26.08.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ШЦИ01. Паспорта изделия № 26.51.70-001-2021 П от 22.06.2021 года, Руководства по эксплуатации № 26.51.70-001-2021 РЭ от 22.06.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20210712-004 от 13.07.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60730-1-2016 Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам;. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименование филиала: "VTS Sp. z o.o."

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.09.2021 **ПО** 14.09.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)