



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA16.B.01278/23

Серия **RU** № **0450270**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Регламент".  
Место нахождения: 105005, РОССИЯ, город Москва, Посланников переулок, дом 9, строение 1, этаж 1, комната 26, 27. Адрес места осуществления деятельности: 105005, РОССИЯ, город Москва, Посланников переулок, дом 9, строение 1, комната 26, 27. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11HA16 от 12.01.2018 года. Номер телефона: +7 9267949245, адрес электронной почты: os.reglament@gmail.com.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИВС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7, помещение 4, комната 304  
Основной государственный регистрационный номер 1135038003506. Номер телефона: +74959260455. Адрес электронной почты: info@iwsystems.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ShenZhen Rti-Tek Co., Ltd  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4th floor, Factory 10, Xiaweiyuan Industrial Zone, Gushu Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 518126

**ПРОДУКЦИЯ** Терморегулятор электронный, модель RT-15.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9032102000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ, ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 916/1-23 ,916-23 от 18.05.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", RA.RU.21MO57; Акта о результатах анализа состояния производства №126/2023/ТРТС от 23.04.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Регламент" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HA16) эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Петров Андрей Владимирович; Заключения по результатам идентификации продукции № 126/2023/ТРТС от 23.04.2023 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0953479. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 °С и при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы: 3 года. Сертификат соответствия без приложения недействителен. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-CN.HA16.B.01276/23 от 22.05.2023 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023. Договор на выполнение функций уполномоченного иностранным изготовителем лица № RT-04/2023-1 от 26.03.2023 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.05.2023 **ПО** 18.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Краснова Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HA16.B.01278/23

Серия **RU** № **0953479**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. 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 устройствам и методы испытаний	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	разделы 4 и 6
ГОСТ 32134.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Краснова Светлана Николаевна

(Ф.И.О.)  
Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)