



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АД07.В.00159/19

Серия **RU** № **0147818**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "САНТЕХИМПЭКС" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620010, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Чернышевского, дом 86, корпус 6, Литера Е Основной государственный регистрационный номер 1086674004328. Телефон: 83432165753 Адрес электронной почты: hht@stimek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WATTS INDUSTRIES DEUTSCHLAND GmbH Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Godramsteiner Hauptstr.167, 76829 Landau Филиалы изготовителя согласно приложению бланк №0648307

ПРОДУКЦИЯ Термостаты серий: WFHT, MILUX, BT, BELUX, EFHT, SENSOR, WFHC, WFHT-RF, EHRFR, CC, AN, OTS-RF, LED, WTC, TC, TRB, TRR, KTC, BT-RF, моделей: WFHT BASIC, WFHT BASIC+, WFHT-DUAL, WFHT-LCD, WFHT-PUBLIC, MILUX, MILUX2, BTA, BTD, BTDP, BELUX TI-N, BELUX DIGITAL, EFHT-BASIC WATTSTEMP 720/740, EFHT-LCD, SENSOR 10K, WFHC, WFHC-TIMER, WFHC-TRANSFORMER, WFHT-RF BASIC, WFHT-LCD-RF, MILUX-RF, WFHC-RF MASTER, EHRFR, CC-HC Climatic Control, MILUX- HY, SENSOR NTC, AN433, OTS-RF, LED, LCD PLUS, WTC, TC100/IN, TC100/AN, TC150/AN, TC, TRB100, TRR100, KTC, BT-CT02-RF, BT-M6Z02-RF, BT-S4Z02-RF, BT-S6Z02-RF, BT-DP02-RF, BT-D02-RF, BT-A02-RF, BT-TH02-RF, BT-WR02-RF, BT-PR02-RF, BT-FR02-RF, BT-OS02-RF, BT-D03-RF. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 10 200 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 4977-5674-19 от 29.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31); акта о результатах анализа состояния производства № б/н от 02.07.2019 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 №0648308. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2019 ПО 29.07.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

 (подпись) Экхарт Ксения Алексеевна (ф.и.о.)
 (подпись) Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AD07.B.00159/19

Серия **RU** № **0648307**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
WATTS ELECTRONICS	Франция, ZA DES TOURETTES 43 800 ROSIERES
WATTS INDUSTRIES TUNISIA	Тунис, Sarl Z.I. Route de Khniss/B.P.90

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AD07.B.00159/19

Серия **RU** № **0648308**

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
ГОСТ IEC 60947-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"
ГОСТ 30804.6.1-2013	"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	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович
(Ф.И.О.)