



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.02612/21

Серия **RU** № **0330420**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WATTS INDUSTRIES ITALIA S.R.L.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Vienna 3, Frazione Gardolo, 38121 Trento (TN)
Филиалы согласно приложению - бланк № 0837479

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты (модули управляющие и коммутационные для систем отопления) торговой марки WATTS, 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, SONDA RITORNO PER POZZETTO, WSENS, WFHC-BAS, WFHC-EXT, WFHC-TIMER, WFHC-TRANSFORMER, WFHT-RF BASIC, WFHT-LCD-RF, MILUX-RF, WFHC-RF MASTER, EHRFR, CC-HC Climatic Control, RCL-HC, MILUX- HY, SENSOR NTC, AN433, ANTENNA 433MHZ, 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, WT-A03, WT-A03HC, WT-D03, WT-D03 BAT, BT-A03 RF, BT-DP03 RF, WT-DP03 BAT, WT-D03 HC, WT-DP03, TRE TU, TS TU, TRS TU, FAN OPEN, FAN COIL, MTV, CH30, MVTH, BT-PR03 RF, WFC-6 RF, WFC-10 RF, WFC-HCM RF, WFC-6 L, WFC-8 L, WF-6 H, WFC-8 H, WFC-10 H, WFC-6 HC, WFC-8 HC, WFC-6 E, BT-L5 RF, BT-LS WIFI. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость технических средств».
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 № 14976ИЛНВО

от 01.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 19.10.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 (раздел 8), 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 (раздел 7). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2021

ПО 01.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО (подпись)  Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)
М.П.  Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ53.В.02612/21


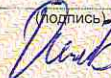
Серия **RU** № **0837479**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
WATTS INDUSTRIES ITALIA S.r.l.	Италия, Via Brenno 21, 20853 Biassono (MB)
WATTS INDUSTRIES TUNISIA	Тунис, Sarl Z.1. Route de Khniss/B.P.90
WATTS ELECTRONICS	Франция, ZA DES TOURETTES 43 800 ROSIERES
WATTS WATER EQUIPMENT MANUFACTURING	Китай, 315800 Ningbo Beilun District

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)