

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.11E47.B.00229/25

Серия **RU** № **0455817**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПОСЕЙДОН". Место нахождения (адрес юридического лица): 108817, Россия, город Москва, Внуковское поселение, Бульвар Андрея Тарковского, дом 9, эт. 1, пом. VIII, адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, ул. Цюрупы, дом 14, этаж 1, помещение IV, комнаты 3, 7, 10-12, телефон: +7 9261751164, адрес электронной почты: msk.poseidon@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11E47, дата регистрации 22.03.2022 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Консоль». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140301, Россия, Московская область, город Егорьевск, ул. Парижской Коммуны, д.1Б, этаж 1, помещение 8, основной государственный регистрационный номер: 1115011000323, номер телефона: +7 4996507747, адрес электронной почты: konsol_ooo@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Консоль». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140301, Россия, Московская область, город Егорьевск, ул. Парижской Коммуны, д.1Б, этаж 1, помещение 8

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Настенные программируемые электронные термостаты (терморегуляторы) модели «Vartronic», типы 703201, 703202, 703101, 703102.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.70-007-31858515-2019 «Аппараты электрические для управления электротехническими установками: настенные программируемые электронные термостаты (терморегуляторы). Модель Vartronic. Серия 703XXX. Типы 703201, 703202, 703101, 703102 и их модификации».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 08/01N03PS от 07.03.2025 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21XY01; Акта анализа состояния производства № 210125/1/C от 29.01.2025 года, выданного ОС ООО "ПОСЕЙДОН", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11E47, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Коноваловой Элиной Юрьевной; комплекта документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: технические условия ТУ 26.51.70-007-31858515-2019 «Аппараты электрические для управления электротехническими установками: настенные программируемые электронные термостаты (терморегуляторы). Модель Vartronic. Серия 703XXX. Типы 703201, 703202, 703101, 703102 и их модификации», эксплуатационные документы, перечень стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении № 1, бланк № 0966312. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 23.12.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2025 **ПО** 11.03.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

С. Новиков
(подпись)

Д. Диалектов
(подпись)



Диалектов Дмитрий Валентинович
(Ф.И.О.)

Новгородов Сергей Вячеславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE47.B.00229/25

Серия **RU** № **0966312**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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 Гц)»		
ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	Разделы 23 и 26	
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»	Разделы 23 и 26	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Диалектов Дмитрий Валентинович

(Ф.И.О.)

Новгородов Сергей Вячеславович

(Ф.И.О.)