



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЛС01.В.00075/20

Серия **RU** № **0189613**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ЛАЙФ-Стандарт». Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, город Москва, проезд Хорошёвский 3-й, дом 1, строение 1, пом. IX/комн. 2,37, 41-43, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 123007, город Москва, проезд Хорошёвский 3-й, дом 1, строение 1, пом. IX/комн. 2,37, 41-43, Российская Федерация. Аттестат аккредитации RA.RU.11ЛС01 от 24.08.2017 года. Телефон: +74954814693. Адрес электронной почты: info@lf-st.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Консоль». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140301, Московская область, город Егорьевск, улица Парижской Коммуны, дом 1 Б, этаж 1, помещение 8, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1115011000323. Телефон: +7(925)507-33-86, адрес электронной почты: 5073386@mail.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: настенные программируемые электронные термостаты (терморегуляторы) модели «Vartronic», типы 703201, 703202, 703101, 703102. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 26.51.70-007-31858515-2019. 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 Протоколов испытаний № 116/1-20 от 07.02.2020 года, № 116-20 от 07.02.2020 года, выданных Испытательной лабораторией (центром) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MO57, Протокола испытаний № 15X/H-02.03/20 от 02.03.2020 года, выданного Испытательным центром «Certification Group» Испытательной лабораторией «HARD GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ЩИ01, Акта анализа состояния производства № 12-2019/340 от 06.12.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указан в приложении (бланк № 0676591). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор аренды нежилых помещений № 1/05-2019 от 01.05.2019 года. Сертификат без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2020

ПО 11.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Самойлова Елена Евгеньевна (Ф.И.О.)

Прокофьева Анна Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.LC01.B.00075/20

Серия **RU** № **0676591**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждаемые требования |
|--|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 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 | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека | раздел 6 |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи | раздел 4 |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Елена Самойлова
(подпись)

Анна Прокофьева
(подпись)



Самойлова Елена Евгеньевна (Ф.И.О.)

Прокофьева Анна Николаевна (Ф.И.О.)