



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.08635

Серия RU № 0638890

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Энсто Рус".
Основной государственный регистрационный номер: 1067746653006.
Место нахождения: 198205, Россия, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе (Старо-Паново), дом 206, литер А, офис 2128
Телефон: (812)3259340, адрес электронной почты: ensto.russia@ensto.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Энсто Рус".
Место нахождения: 198205, Россия, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе (Старо-Паново), дом 206, литер А, офис 2128. Адрес места осуществления производственной деятельности: 198205, Россия, город Санкт-Петербург, Таллинское шоссе (Старо-Паново), дом 206, литер А

ПРОДУКЦИЯ Конвекторы электрические, серия Beta, типы: EPHBE, EPHBM; серия Beta Mini, типы: EPHBEM, EPHBMM; серия FinnHeat, типы: EPHBE, EPHBM; серия FinnHeat Mini, типы: EPHBEM, EPHBMM; серия Equation, типы: VICTORY500R, VICTORY1000R, VICTORY1500R, VICTORY2000R.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-001-95958929-2017 "Конвекторы электрические, серий Beta, FinnHeat, FinnHeat Mini, Equation".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8516 29 500 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 615-1, 615-2 от 09.02.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AC83. Акта о результатах анализа состояния производства № 8967 от 12.01.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0476044). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2018 ПО 08.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Софьянова Елена Георгиевна
(инициалы, фамилия)Тюльпина Ксения Сергеевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB24.B.08635 лист 1

Серия RU № 0476044

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний";

ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям";

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Сует
подпись
МГ
подпись

Софьянова Елена Георгиевна
инициалы, фамилия

Тюльпина Ксения Сергеевна
инициалы, фамилия