

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-HU.HB35.B.01376/20

Серия RU № 0262835

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕМАКС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 347913, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Николаевское шоссе, дом 10, корпус В.
Основной государственный регистрационный номер 1026102578017.
Телефон: +78634312345, Адрес электронной почты: lemax@lemax.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «S Plusz K Technik KFT»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Венгрия, Н-4400, Hungary, Nyiregyhaza, Vay Adam korut 4-6. 2. em. 208.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные электрические, торговой марки "LEMAX", серии (типы): ECO, Proplus, ECOPLUS, PRO.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200805-024-02/ИР от 25.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 02.09.2020 года № 200720-17/Т, руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Ссылка на стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»: «Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к приборам водонагревателям», 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 излучений напряжения, холостой нагрузки 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 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагавшей к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.09.2020 ПО 02.09.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись) Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)

