

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.00638/20

Серия RU № 0248253

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюбинская, 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 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЛЕПСЕ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 610006, Россия, область Кировская, город Киров, проспект Октябрьский, дом 24.
Основной государственный регистрационный номер 1024301310703.
Телефон: +7 (8332) 23-23-10, Адрес электронной почты: Lepse@Lepse.kirov.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЛЕПСЕ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 610006, Россия, область Кировская, город Киров, проспект Октябрьский, дом 24.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения, торговая марка «ЛЕПСЕ»: мясорубки, модели: ЭМШ-40/130-7 Гамма-7-01, КЭМ-01, КЭМ-02, КЭМ-03, КЭМ-04, КМ-02 «Гамма-2», «Гамма-2М», измельчители, модели: Гамма-5А, Гамма-5АМ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1-519-0052-88 «Электромясорубки шнековые Типа ЭМШ. Технические условия», МАЮИ.332211.009 ТУ «Кухонная машина КМ-02 «Гамма-2», «Гамма-2М». Технические условия», ТУ 1-7509119-0002-94 «Измельчитель овощей «Гамма-5А», «Гамма-5АМ». Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509 40 000 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 № 200330-002-003-02/ИР от 16.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 15.05.2020 года № 200228-137, руководств по эксплуатации
Схема сертификации: 1г



(Handwritten signature)

М.А. Калабина

КОПИЯ ВЕРНА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств электромагнитная", ГОСТ IEC 61335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-14. Испытания", ГОСТ 30865-14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в однофазной цепи) и методы испытаний", ГОСТ 30865-14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Выбросы приборов, электрические инструменты и аналоговые устройства. Радиометрические измерения. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30865-14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Выбросы приборов, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (гарантия) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2020 **ПО** 17.05.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Шапкин Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)

