



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.АД53.А.00078/18

Серия RU № 0769223

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»
 Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, этаж 3А, помещение 366
 Адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 366
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД53 дата регистрации 13.02.2017.
 Телефон: +7(495)120-65-64. Адрес электронной почты: rpk-expert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Либхерр-Русланд"
 Место нахождения: 121059, Россия, город Москва, улица Бородинская 1-Я, 5, основной государственный регистрационный номер 1027700454836
 Телефон: +74959263386, Адрес электронной почты: LRULogistic@liebherr.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "White Crema GmbH & Co.KG"
 Место нахождения: Германия, Sophie-Charlotte-Strasse 2, 49076 Osnabruck
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, WMF consumer electric GmbH, Standort Trepesch, Steinstrasse 19, D-90419 Nurnberg, Germany

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для приготовления пищи и механизации кухонных работ: блендер, с логотипом "Liebherr", модель WMF KUCHENminis Zerkleinerer, артикул 7900760
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
 Партия 1000 штук, контракт № 10-LHG-01M от 01.01.2009, инвойс № 9783897 от 21.11.2018

КОД ТН ВЭД ТС 8509400000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1389ТС/С-2018 от 17.12.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21MJ03
 Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0475192. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2018 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ирина Кондрашова
(подпись)

Кондрашова Ирина Рудольфовна

Фурсова Анжелика

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

Анжелика Фурсова
(подпись)

Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AД53.A.00078/18

Серия RU № 0475192

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования к кухонным машинам. Разработка ГОСТ. Прямое применение MC - IDT (IEC 60335-2-14(2006)/Amd.1(2008))."	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	



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

Ирина Кондрашова
подпись
Анжелика Фурсова
подпись

Кондрашова Ирина Рудольфовна
инициалы, фамилия
Фурсова Анжелика Владимировна
инициалы, фамилия