

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЛ16.В.28872

Серия RU № 0608320

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС", место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016 года, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Рассекреченные технологии". Место нахождения: 111033, город Москва, улица Золоторожский Вал, дом 32, строение 10, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1137746575856. Телефон: +74959562871, адрес электронной почты: rassekrechennye.tekhnology@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Рассекреченные технологии". Место нахождения: 111033, город Москва, улица Золоторожский Вал, дом 32, строение 10, Российская Федерация. Производственные площадки: "NINGBO SHUNHUI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.", адрес: Zone of Technology Zhangting Town Yuyao 315410 Ningbo Zhejiang, Китай. "GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO., LTD.", адрес: South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, Китай. "NINGBO KESHUAI ELECTRICAL APPLIANCES INDUSTRY CO., LTD.", адрес: NO. 152 Meichuan West Road, Henghe Town, Cixi City, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические для механизации кухонных работ: блендеры, торговой марки "Ладомир", модели: 404К, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430; миксеры, модели: 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 600, 601, 602, 603, 604, 605. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 3468-007-17808002-2013. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1Н/Н-25.09/17, 2Н/Н-25.09/17 от 25.09.2017 года. Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 9271/2017 от 05.09.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0421077). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



25.09.2017 ПО 24.09.2020

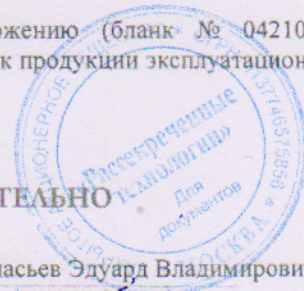
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Гусев Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AL16.B.28872

Серия RU № 0421077

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам
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. Требования и методы испытаний.
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 (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

*[Handwritten signature]*  
 (подпись)



Афанасьев Эдуард Владимирович  
 (инициалы, фамилия)  
 Гусев Сергей Борисович  
 (инициалы, фамилия)