

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.MO05.B.00868/20

Серия **RU** № **0299324**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17
 Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015
 Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЫТТЕХ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 195112, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Уткин, Дом 15, Литер Е, Помещение 2-Н Кабинет 65
 Основной государственный регистрационный номер 1167746597072.
 Телефон: +7 812 748-59-48 Адрес электронной почты: glk@gelberk.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SunTops Electric Appliance Co., Ltd

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4th Floor, 3 building, No.6, Ten Road, Xingtian Twon Technology part, Shunde, Foshan, China, 528000

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для механизации кухонных работ, торговая марка "GELBERK":

Миксеры, модели: GL-500, GL-501, GL-502, GL-503, GL-504, GL-505, GL-506, GL-507, GL-508, GL-509, GL-570, GL-571, GL-572, GL-573, GL-574, GL-575, GL-576, GL-577, GL-578, GL-579, GL-MH200, GL-MH201, GL-MH202, GL-MH203, GL-MH204, GL-MH205, GL-MH206, GL-MH207, GL-MH208, GL-MH209, GL-MH210, GL-MH211, GL-MH212, GL-MH213, GL-MH214, GL-MH215, GL-MH216, GL-MH217, GL-MH218, GL-MH219, GL-MH220, GL-MH221, GL-MH222, GL-MH223, GL-MH224, GL-MH225, GL-MS226, GL-MS227, GL-MS228, GL-MS229, GL-MS230, GL-MS231, GL-MS232, GL-MS233, GL-MS234, GL-MS235, GL-MS236, GL-MS237, GL-MS238, GL-MS239, GL-MS240, GL-MS241, GL-MS242, GL-MS243, GL-MS244, GL-MS245, GL-MS246, GL-MS247, GL-MS248, GL-MS249, GL-MS250, GL-KM251, GL-KM252, GL-KM253, GL-KM254, GL-KM255, GL-KM256, GL-KM257, GL-KM258, GL-KM259, GL-KM260, GL-KM261, GL-KM262, GL-KM263, GL-KM264, GL-KM265, GL-KM266, GL-KM267, GL-KM268, GL-KM269, GL-KM270.
 Блендеры, модели: GL-510, GL-511, GL-512, GL-513, GL-514, GL-515, GL-516, GL-517, GL-518, GL-519, GL-580, GL-581, GL-582, GL-583, GL-584, GL-585, GL-BF01, GL-BF02, GL-BF03, GL-BF04, GL-BF05, GL-BF06, GL-BF07, GL-BF08, GL-BF09, GL-BF10, GL-BF11, GL-BF12, GL-BF13, GL-BF14, GL-BF15, GL-BF16, GL-BF17, GL-BF18, GL-BF19, GL-BF20, GL-BF21, GL-BF22, GL-BF23, GL-BF24, GL-BF25, GL-BF26, GL-BF27, GL-BF28, GL-BF29, GL-BF30, GL-BF31, GL-BF32, GL-BF33, GL-BF34, GL-BF35, GL-BF36, GL-BF37, GL-BF38, GL-BF39, GL-BF40, GL-BF41, GL-BF42, GL-BF43, GL-BF44, GL-BF45, GL-BF46, GL-BF47, GL-BF48, GL-BF49, GL-BF50, GL-BF51, GL-BF52, GL-BF53, GL-BH54, GL-BH55, GL-BH56, GL-BH57, GL-BH58, GL-BH59, GL-BH60, GL-BH61, GL-BH62, GL-BH63, GL-BH64, GL-BH65, GL-BH66, GL-BH67, GL-BH68, GL-BH69, GL-BH70, GL-BH71, GL-BH72, GL-BH73, GL-BH74, GL-BH75, GL-BH76, GL-BH77, GL-BH78, GL-BH79, GL-BH80.
 Кофемолки, модели: GL-530, GL-531, GL-532, GL-533, GL-534, GL-535, GL-536, GL-CG530, GL-CG531, GL-CG532, GL-CG533, GL-CG534, GL-CG535, GL-CG536, GL-CG537, GL-CG538, GL-CG539, GL-CG540, GL-CG541, GL-CG542, GL-CG543, GL-CG544, GL-CG545, GL-CG546, GL-CG547, GL-CG548, GL-CG549, GL-CG550.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509 40 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 4749-ЭП, 4750-ЭП, 4751-ЭП от 26.11.2020 года, выданных Испытательным центром ТОО «ЭО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 20.11.2020 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0801385. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2020 **ПО** 26.11.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Аникутина Юлия Игоревна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мушкетер Ирина Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MO05.B.00868/20

Серия **RU** № **0801385**

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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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"	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
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 4 и 5, подраздел 7.2
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Аникутина Юлия Игоревна (Ф.И.О.)

Мушкина Ирина Александровна (Ф.И.О.)