

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-НК.М005.В.01117/20

Серия **RU** № **0299573**

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.11M005 срок действия с 22.07.2015
Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИГА ТЕХНИКИ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 140073, Россия, область Московская, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, Лит. П14
Основной государственный регистрационный номер 1075027000773.
Телефон: 8 (495) 109-01-76 Адрес электронной почты: info@maxwell-products.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ STAR PLUS LIMITED

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Unit B&C, 15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang
Филиал изготовителя: "ZHONGSHAN CANXIN ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD" Китай, NO.5-1 ZHIYE RD, HETAI INDUSTRIAL ZONE, DONGFENG TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA
Филиал изготовителя: "GUANGDONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO., LTD" Китай, South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для механизации кухонных работ, торговая марка "MAXWELL", миксеры, модели: MW-1356 W, MW-1357 R, MW-1358 W, MW-1359, MW-1360, MW-1351, MW-1352, MW-1353, MW-1354, MW-1355, MW-1361, MW-1362, MW-1363, MW-1364, MW-1365, MW-1366, MW-1367, MW-1368, MW-1369. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование" Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".
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 Протокола испытаний № 5022-ЭП от 09.12.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 03.12.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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 промышленные. 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, Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2020 **ПО** 10.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина Юлия Игоревна (Ф.И.О.)

Мушкина Ирина Александровна (Ф.И.О.)