



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.МЕ61.В.01622

Серия RU № 0571514

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ,
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ
Некоммерческая организация - Учреждение по сертификации продукции и услуг "МНИТИ-СЕРТИФИКА"
Российская Федерация, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, телефон: +74954603318,
адрес электронной почты: info@mnniti-sert.ru Регистрационный номер аттестата аккредитации
RA.RU.11ME61, дата регистрации 02.12.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Гиперион», ОГРН 1117746043810.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117209,
Российская Федерация, город Москва, Севастопольский проспект, дом 28, корпус 1
Телефон: +74959210176, адрес электронной почты: giperionn@aol.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Star Plus Limited", Специальный административный регион Китая Гонконг
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: : Unit B&C, 15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang, HONG KONG. Адреса мест осуществления деятельности по производству продукции филиалов (заводов-изготовителей): КИТАЙ, No. 41, Xinhai Road, Dongfeng, Zhongshan, Guangdong, China (LINKPLUS ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD); КИТАЙ, South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China (GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO., LTD); КИТАЙ, No. 88, Fengjiazha, Ditang Street, Yuyao, Zhejiang, China, 315409 (NINGBO WINLIM ELECTRIC APPLIANCE ENTERPRISE CO., LTD); КИТАЙ, No. 83 Hetai Industry Zone Dongfeng Town, Zhongshan City Guangdong P.R.C (Anmir Electrical Appliance Industrial Co., Ltd)

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: блендеры торговой марки «MAXWELL» моделей согласно приложению (бланк № 0451423)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8509400000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколы испытаний № 94/01/18 от 30.01.2018, № 95/01/18 от 30.01.2018, № 96/01/18 от 30.01.2018
 2. Протоколы испытаний № 97/01/18 от 30.01.2018, № 98/01/18 от 30.01.2018, № 99/01/18 от 30.01.2018
 - Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56
 3. Акта анализа состояния производства № 07/2018 от 01.02.2018
- Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствует требованиям стандартов согласно приложению (бланк № 0451423)
Условия хранения указаны в инструкции по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2018 ПО 01.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Крупнова Марина Петровна
(инициалы, фамилия)Фролова Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.МЕ61.В.01622

Серия RU № 0451423

1/1 лист

Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: блендеры торговой марки «MAXWELL»:

- блендеры моделей: MW-1151, MW-1152, MW-1153, MW-1154, MW-1155, MW-1156, MW-1157, MW-1158, MW-1159
- блендерные наборы моделей: MW-1160, MW-1161, MW-1162, MW-1163, MW-1164, MW-1165, MW-1166, MW-1167, MW-1168, MW-1169 W, MW-1170, MW-1172 W, MW-1173 G, MW-1173 Y, MW-1173 OG, MW-1186, MW-1187, MW-1188, MW-1189, MW-1190, MW-1191, MW-1192, MW-1193, MW-1194, MW-1195, MW-1196, MW-1197, MW-1198, MW-1199
- блендеры настольные моделей: MW-1171 BD, MW-1174 W, MW-1175, MW-1176, MW-1177, MW-1178, MW-1179, MW-1180, MW-1181, MW-1182, MW-1183, MW-1184 G, MW-1185

Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам», раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», 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, подраздела 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))

(подпись)
(подпись)

Крупнова Марина Петровна
(инициалы, фамилия)

Фролова Анна Александровна
(инициалы, фамилия)