



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.МЕ61.В.01688

Серия RU № 0668588

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ телевизионной, радиоэлектронной, электротехнической и медицинской аппаратуры НЕО «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: Российская Федерация, 117209, город Москва, Севастопольский проспект, 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, South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China (GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO., LTD); КИТАЙ, No 41, Xinan Road, Dongfeng, Zhongshan, Guangdong, China (LINKPLUS ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD); КИТАЙ, HuanShi QunXing HouMen Shan Industrial Park, JiangMen City, GuangDong, China (JiangMen KingFai Electrical Appliance Ind. Co., Ltd); КИТАЙ, No 5-1 zhiye Rd, Hetai industrial zone, Dongfeng, Zhongshan, Guangdong, China (Zhongshan Canxin Electrical Appliances Co., Ltd)

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: миксеры торговой марки «VITEK» моделей: VT-1400, VT-1401, VT-1402, VT-1403 W, VT-1404, VT-1405, VT-1406, VT-1407, VT-1408, VT-1409 W, VT-1410 W, VT-1411, VT-1412, VT-1413, VT-1414, VT-1415 BK, VT-1416 W, VT-1417 ST, VT-1418 ST, VT-1419, VT-1420, VT-1421 CH, VT-1422 CH, VT-1423 W, VT-1424 BK, VT-1425, VT-1426, VT-1427, VT-1428, VT-1429, VT-1430
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. Протокола испытаний № 15/05/18 от 14.05.2018
 2. Протокола испытаний № 16/05/18 от 14.05.2018
 3. Протокола испытаний № 17/05/18 от 14.05.2018
- Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56
4. Акта анализа состояния производства № 36/2018 от 15.05.2018
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (бланк № 0451478)
Условия хранения указаны в инструкции по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2018 ПО 27.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Крупнова Марина Петровна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Фролова Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.МЕ61.В.01688

Серия RU № 0451478

1/1 лист

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: 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, 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

(подпись)

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

(подпись)

Крупнова Марина Петровна

(инициалы, фамилия)

Фролова Анна Александровна

(инициалы, фамилия)