



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.МЕ61.В.01623

Серия RU № 0571515

## 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@mniti-sert.ru](mailto:info@mniti-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](mailto: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.3 Road 7, Xingtian Technology Zone, Shunde,  
Foshan, Guangdong, China. (Westa Electric Appliances Co., Ltd.); КИТАЙ, South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District,  
Foshan City, Guangdong Province, China (CN) (Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd); КИТАЙ, Jian Ye  
Rd No.56, NanTou, ZhongShan, GuangDong, China (ZhongShan HanLi Electrical Appliances Co., Ltd)

## ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: мини-печи (ростеры) торговой  
марки «MAXWELL» моделей: MW-1851 BK, MW-1852 BK, MW-1853 BK, MW-1854, MW-1855, MW-1856,  
MW-1857, MW-1858, MW-1859

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516607000

## 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 № 100/01/18 от 30.01.2018  
2. Протокола испытаний № 101/01/18 от 30.01.2018  
3. Протокола испытаний № 102/01/18 от 30.01.2018  
Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ",  
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56  
4. Акта анализа состояния производства № 07/2018 от 01.02.2018  
Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствует требованиям стандартов согласно приложению (бланк № 0451424)  
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 сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Фролова Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-НК.МЕ61.В.01623

Серия RU № 0451424

1/1 лист

Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи», 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»; разделов 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», раздела 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)

Крупнова Марина Петровна  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Фролова Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)