



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.01881/22

Серия **RU** № **0376315**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРКЕТ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141076, Россия, Московская область, город Королёв, улица Калининградская, дом 12, помещение I, комната 19.
Основной государственный регистрационный номер 1195081038954.
Телефон: +78007757125, Адрес электронной почты: 193@marketoptom.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhejiang JX Industry & Trade Co., LTD"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1111, Jingfa street, Jinxi Economic Development Zone, Tangxi Town, Wu-cheng District, Jinhua City, Zhejiang Province.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: плитки настольные, торговой марки "Великие Реки", модели: Астра-Б1, Астра-Б2, Астра-М1, Астра-БМ1, Астра-Т1, Астра-Т2, Астра-Ш1, Астра-Ш2, Астра-ПГ1, Астра-ПГ2, Астра-ПГ3, Астра-ПГ4, Астра-ПГ5, Астра-ПГ6, Астра-ПГ7, Астра-ПГ8, Астра-ПГ9, Астра-ПГ10, Ива-Б1, Ива-Б2, Ива-М1, Ива-БМ1, Ива-Т1, Ива-Т2, Ива-Ш1, Ива-Ш2, Ива-ПГ1, Ива-ПГ2, Ива-ПГ3, Ива-ПГ4, Ива-ПГ5, Ива-ПГ6, Ива-ПГ7, Ива-ПГ8, Ива-ПГ9, Ива-ПГ10, Ива-ТП1, Ива-ТП2, Ива-ТП3, Ива-ТП4, Cara-1, Cara-2, Cara-3, Cara-4, Cara-5, Cara-6, Cara-7, Cara-8, Cara-9, Cara-10.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 60 500 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 220201-012-02/К от 10.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 11.02.2022 года № 211228-01/тс, руководств по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 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", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-3-2013 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".
Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.02.2022 **ПО** 23.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Гуц Александр Александрович (Ф.И.О.)