



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00138/23

Серия **RU** № **0314800**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Системтест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 39, эт. 5, комн. 1, 4, телефон: +7 (499) 2909527, адрес электронной почты: info@sistemtest.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11НВ83, дата регистрации 18.09.2020.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Витек.рус", ОГРН 1117746648634. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117452, РОССИЯ, г. Москва, Черноморский бульвар, дом 17, корпус 1, этаж 4, офис 401, каб. 1. Телефон: 8 (499) 685-48-18; адрес электронной почты: info@vitek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ STAR PLUS LIMITED. Место нахождения (адрес юридического лица): ГОНКОНГ, Unit A, 15th Floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, 528322 Guangdong (Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd).

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи - мини-печи (ростеры) торговой марки «Vitek» моделей: VT-2490 W, VT-2492, VT-2493, VT-2494, VT-2495, VT-2496, VT-2497. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516607000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №№ 158 от 28.07.2023; 161 от 02.08.2023

Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21МЮ06

Акта анализа состояния производства: № 230/2023 от 04.08.2023. Анализ состояния производства проведен ОС ООО «Системтест», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НВ83, эксперт-аудитор Крупнова Марина Петровна. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, дата отбора образцов, дата изготовления отобранных образцов, с которой распространяется действие сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, условия хранения, договор с изготовителем согласно приложению (бланк № 0819992).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2023 **ПО** 06.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Крупнова Марина Петровна (Ф.И.О.)

Фролова Анна Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ83.В.00138/23

Серия **RU** № **0819992** 1/1 лист

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "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"; 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 CISPR 14-1-2015 «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 CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»; разделы 5 и 7 ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»; раздел 5 ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». Условия хранения не установлены. Дата отбора образцов: 30.06.2023. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания и измерения: с ноября 2021 г. Договор с иностранным изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям № 1708-20VT от 17.08.2020.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Крупцова Марина Петровна
(Ф.И.О.)

Фролова Анна Александровна
(Ф.И.О.)