# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## GEPTHOMKAT GOOTBETGTBHE

№ EAЭC RU C-HK.HB83.B.00006/21

Серия RU

№ 0314675

**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, комп. 1, 4, телефон: +7 (499) 2909527, адрес электронной почты: info@sistemtest.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11HB83, 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, город 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) и адрес места осуществления деятельности: ГОНКОНГ, Unit B&C,15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 2 Yongxing East Road, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang (Ningbo Voler Electrical Appliance Co., Ltd.)

#### продукция

Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи - сушилки для овощей и фруктов торговой марки «Vitek» моделей: VT-5053 W, VT-5054 BK, VT-5055 W, VT-5056 W, VT-5052, VT-5057, VT-5058, VT-5059, VT-5060, VT-5061, VT-5062, VT-5063, VT-5064, VT-5065, VT-5066, VT-5067, VT-5068, VT-5069. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516797000

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- 1 Протоколы испытаний № 456 от 10.06.2021, 496 от 21.06.2021, 504 от 23.06.2021; 505 от 23.06.2021, 520 от 24.06.2021, 521 от 24.06.2021. Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЮ06
- 2 Акта анализа состояния производства № 06/2021 от

24.06.2021

Схема сертификации: 1с

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0819864). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 17.03.2021. Дата изготовления отобранных образцов согласно приложению (бланк № 0819864). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 25.06.2021

по

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) ответственностком то ответственностком тест тест то ответственностком тест то ответственностком

ва Марина Петровна

(Ф.И.О.)

ва Анна Александровна

(Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.HB83.B.00006/21

Серия RU № 0819864 1/1 лист

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ІЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ІЕС 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 индустриальные. 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». Дата изготовления отобранных образцов: март 2020 г. и март 2021 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Марина Петровна (Ф.И.О.)

Анна Александровна