



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ИК.НВ83.В.00031/21

Серия **RU** № **0314698**

**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, 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. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong (GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO., LTD). КИТАЙ, NO.152, THE WEST MEICHUAN ROAD, HENGHE TOWN, CIXI, ZHEJIANG (NINGBO KESHUAI ELECTRICAL APPLIANCES INDUSTRIAL CO., LTD). КИТАЙ, NO. 899, EAST KAIFA RD, ZHOUXIANG TOWN, CIXI CITY, ZHEJIANG (ZHEJIANG LANBAO ELECTRICAL CO., LTD).

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ - блендеры торговой марки «Vitek» моделей: VT-3418, VT-3418 W, VT-3428 W, VT-8500, VT-8502, VT-1450, VT-3000, VT-3001, VT-3002, VT-3003, VT-3004, VT-3005, VT-3006, VT-3007, VT-3008, VT-3009, VT-3010. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509400000

### 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: №№ Б 339 от 26.08.2021, Э 339 от 26.08.2021

Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АЯ49

Акта анализа состояния производства: № 29/2021 от 26.08.2021

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0819887). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 14.05.2021. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819887). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2021 ПО 29.08.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Свиридова Светлана Михайловна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Крупнова Марица Петровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00031/21

Серия **RU** № **0819887** 1/1 лист

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

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Страхова Светлана Михайловна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Крупнова Марина Петровна  
(Ф.И.О.)