

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАЭС

№ ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00065/21

Серия RU № 0314731

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество 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.ру", 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) 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: согласно приложению (бланк № 0819923).

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ - кухонные машины торговой марки «Vitek» моделей: VT-1431 BK, VT-1433 W, VT-1437, VT-1438, VT-1440, VT-1441, VT-1442, VT-1443, VT-1444, VT-1445, VT-1446, VT-1439, VT-1447, VT-1448, VT-1449, VT-4100, VT-4101, VT-4102, VT-4103, VT-4104, VT-4105, VT-4107, VT-4108, VT-4109, VT-4111, VT-4112, VT-4113, VT-4114, VT-4115, VT-4116, VT-4117, VT-4118, VT-4119. 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: №№ 21100051 от 15.10.2021, 21100049 от 15.10.2021

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.21НС66.

Акта анализа состояния производства: № 62/2021 от 21.10.2021

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0819923). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 16.09.2021. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819923). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2021 **ПО** 25.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Светлана Михайловна
(подпись)



Страхова Светлана Михайловна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Крупнова Марина Петровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00065/21

1/1 лист
Серия RU № 0819923

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 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: июнь 2021 г.

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, Floor 6, Building A, Rainbow Cattle New Era Industrial Park, No.6, Hong Niu Road, Jiu Cun Village, Mei Tang Community, Huang Jiang Town, Dong Guan City, Guang Dong Province (Dong Guan Shing Lung Family-Use Electric Products Co., Ltd.). КИТАЙ, NO.3, JINAN ROAD, CHANGXING INDUSTRIAL ZONE, JUN AN TOWN, FOSHAN CITY, GUANGDONG (FOSHAN SHUNDE SHINECHEF ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Стрекова Светлана Михайловна (Ф.И.О.)

Крупнова Марина Петровна (Ф.И.О.)