



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00024/21

Серия **RU** № **0314691**

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) 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 (Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd); КИТАЙ, NO. 6, 11 Road, Science & Technology park, Xingtang town, Shunde, Foshan, Guangdong (FOSHAN ULTRA ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD); КИТАЙ, 18 TONGJI ROAD, DONGFENG, ZHONGSHAN, GUANGDONG (LINKPLUS ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD).

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ - мясорубки торговой марки «Vitek» моделей: VT-3607 ST, VT-3611 W, VT-3613 BN, VT-3616 ST, VT-3620 ST, VT-3625, VT-3626, VT-3628, VT-3631, VT-3633, VT-3634, VT-3635, VT-3636, VT-3644, VT-3646, VT-1670, VT-1671, VT-1672, VT-1673, VT-1674, VT-1675, VT-1676, VT-1677, VT-1678, VT-1679, VT-3600, VT-3601, VT-3602, VT-3603, VT-3604, VT-3605, VT-3606, VT-3608, VT-3614, VT-3615, VT-3617, VT-3618, VT-3619, VT-3621, VT-3623, VT-3624, VT-3627, VT-3632, VT-3639, VT-3640, VT-3609. 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: №№ И 244 от 05.07.2021, Э 244 от 05.07.2021

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

Протоколов испытаний: №№ 562 от 12.07.2021, 651 от 02.08.2021, 652 от 02.08.2021

Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЮ06

Акта анализа состояния производства: № 22/2021 от 06.08.2021. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0819880). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 21.04.2021. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819880). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2021 **ПО** 10.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Стефанова Светлана Михайловна (Ф.И.О.)

Крупнова Марина Петровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00024/21**Серия **RU** № **0819880** 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: октябрь 2020 г. и март 2021 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Страхова Светлана Михайловна
(Ф.И.О.)Крушова Марина Петровна
(Ф.И.О.)