



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-ПК.НВ83.В.00123/22

Серия **RU** № **0314785**

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, Zhenghe South Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, 528322 Guangdong (Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd); КИТАЙ, No. 6-2, Fleven Road, Science and Technology Zone, Industrial Zone, Qixing Neighborhood Committee, Xingtian Town, Shunde District, Foshan (Foshan Ultra Electrical Appliances Co., Ltd); КИТАЙ, No. 18-2, Tongji Road, Suicheng Village, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong Province (Guangdong Link-plus 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-3631, VT-3633, VT-3634, VT-3646, VT-1670, VT-1671, VT-1672, VT-1673, VT-1674, VT-1675, VT-1676, VT-1677, VT-1678, VT-3601, VT-3602, VT-3603, VT-3604, VT-3605, VT-3606, VT-3608, VT-3614, VT-3617, VT-3621, VT-3627, 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

Протокола испытаний: № 260901/2022 от 12.10.2022

Испытательная лаборатория электрооборудования "Серти" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.21MO40.

Акта анализа состояния производства: № 176/2022 от 24.11.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0819977). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 20.09.2022. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819977). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2022 **ПО** 27.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Крушова Марина Петровна (Ф.И.О.)

Страхова Светлана Михайловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ83.В.00123/22

Серия **RU** № **0819977** 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 60335-2-14-2013 "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 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 электроснабжения без особых условий». Дата изготовления отобранных образцов: май 2021 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кривонова Марина Петровна
(Ф.И.О.)

Страхова Светлана Михайловна
(Ф.И.О.)