



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НА74.В.01082/20

Серия **RU** № **0297963**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»

Место нахождения: 143907, РОССИЯ, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, литера Б, офис 5

Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA74 дата регистрации 14.09.2018.

Телефон: +79152748401. Адрес электронной почты: osp-alians@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИТЕК.РУС"

Место нахождения: 117452, Россия, город Москва, бульвар Черноморский, дом 17, корпус 1, этаж 4, офис 401, основной государственный регистрационный номер 1117746648634

Телефон: +7(499) 685-48-18, Адрес электронной почты: info@vitek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «STAR PLUS LIMITED»

Место нахождения: Гонконг, Unit B&C, 15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang

Филиал: GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO., LTD Китай, South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong

Филиал: ZHONGSHAN CANXIN ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD Китай, NO.5-1 ZHIYE RD, HETAI INDUSTRIAL ZONE, DONGFENG TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG

Филиал: ZHONGSHAN LANCO ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD Китай, NO.1, SOUTH OF SHENGHUI ROAD NANTOU TOWN ZHONGSHAN GUANGDONG

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для механизации кухонных работ: миксеры торговой марки

«Vitek» моделей: VT-1400, VT-1401, VT-1404, VT-1405, VT-1406, VT-1407, VT-1410 W, VT-1411, VT-1415 BK, VT-1416 W, VT-1417 ST, VT-1418 ST, VT-1419, VT-1420, VT-1422 CH, VT-1422, VT-1423 W, VT-1424 BK, VT-1426, VT-1428, VT-1429, VT-1402, VT-1408, VT-1409, VT-1412, VT-1413, VT-1414, VT-1481, VT-1482, VT-1483, VT-1484, VT-1485, VT-1486, VT-1487, VT-1488, VT-1489, VT-1490, VT-1491, VT-1492, VT-1493, VT-1494, VT-1495, VT-1496, VT-1497, VT-1498, VT-1499

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509400000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2183-ЭП от

04.12.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Өылыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.T.02.0102

Акта анализа состояния производства № АЛ251120-02С от 27.11.2020

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе

обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0804877. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2020 **ПО** 03.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

М.П.

Полянцева Алина Александровна
(Ф.И.О.)

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

Кондратьев
(подпись)

Кондратьев Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НА74.В.01082/20

Серия **RU** № **0804877**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013	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	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Полянцова Алина Александровна (Ф.И.О.)

Кондратьев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)