



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НА74.В.01011/20

Серия **RU** № **0297902**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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, кабинет 1, 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: «NINGBO POOGOO ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD» Китай, No. 29 HUAN ZHEN BEI LU DITANG STREET YUYAO ZHEJIANG
Филиал: «Hyder Electric Appliance CO., LTD» Китай, 5th Floor, No. 73th, JiangNan Rd., RongGui, ShunDe, FoShan City, GuangDong
Филиал: «NINGBO FRANK ELECTRIC CO., LTD» Китай, NO.80, FENGYI ROAD, YUYAO CITY, ZHEJIANG

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: чайники торговой марки «Vitek» моделей: VT-1122 TR, VT-1155, VT-1164 GY, VT-1164, VT-1168 BK, VT-1168 W, VT-1169 SR, VT-1174, VT-1177, VT-1178, VT-1182, VT-7000 SR, VT-7001 B, VT-7005 TR, VT-7006 W, VT-7007 ST, VT-7008 TR, VT-7009 TR, VT-7011 W, VT-7012 ST, VT-7015, VT-7019 ST, VT-7020 ST, VT-7021 SR, VT-7022 W, VT-7025 ST, VT-7027 BW, VT-7028 TR, VT-7029 TR, VT-7031 W, VT-7033 ST, VT-7034 TR, VT-7035 TR, VT-7036 TR, VT-7037 TR, VT-7038 ST, VT-7039 ST, VT-7040 ST, VT-7042, VT-7044, VT-7045, VT-7046 BK, VT-7047 TR, VT-7048 W, VT-7050, VT-7052, VT-7053, VT-7055 W, VT-7056 TR, VT-7057, VT-7059 W, VT-7061, VT-7062, VT-7063, VT-7064, VT-7065, VT-7066, VT-7067, VT-7068, VT-7075, VT-7077, VT-7078, VT-7080, VT-7081, VT-7083, VT-7084, VT-7085, VT-7087, VT-7088, VT-7089, VT-7090, VT-7091, VT-7092, VT-7095, VT-7096, VT-7098, VT-7099, VT-7074, VT-7100, VT-1101, VT-1102, VT-1103, VT-1104, VT-1105, VT-1106, VT-1107, VT-1108, VT-1109, VT-1110, VT-1111, VT-1112, VT-1113, VT-1114, VT-1115, VT-1116, VT-1117, VT-1118, VT-1119, VT-1120, VT-1121, VT-1123, VT-1124, VT-1125, VT-1126, VT-1127, VT-1128, VT-1129, VT-1130, VT-1131, VT-1132, VT-1133, VT-1134, VT-1135, VT-1136, VT-1137, VT-1138, VT-1139, VT-1140, VT-1141, VT-1142, VT-1143, VT-1144, VT-1145, VT-1146, VT-1147, VT-1148, VT-1149, VT-1150, VT-1151, VT-1152, VT-1153, VT-1154, VT-1155, VT-1156, VT-1157, VT-1158, VT-1159, VT-1160, VT-1161, VT-1162, VT-1163, VT-1165, VT-1166, VT-1167, VT-1170, VT-1171, VT-1172, VT-1173, VT-1175, VT-1176, VT-1179, VT-1180, VT-1181, VT-1183, VT-1184, VT-7002, VT-7003, VT-7004, VT-7010, VT-7013, VT-7014, VT-7016, VT-7017, VT-7018, VT-7023, VT-7024, VT-7026, VT-7030, VT-7032, VT-7041, VT-7043, VT-7049, VT-7051, VT-7054, VT-7058, VT-7060, VT-7069, VT-7070, VT-7076, VT-7079, VT-7082, VT-7086, VT-7073
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

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 № 2106-ЭП от 26.11.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Әылыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.T.02.0102
Акта анализа состояния производства № АЛ161120-22С от 18.11.2020
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0804823. 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 01.12.2020 **ПО** 30.11.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Алиа
(подпись)
Сергей
(подпись)



Петянцева Алина Александровна
(Ф.И.О.)

Кондратьев Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НА74.В.01011/20

Серия **RU** № **0804823**

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	
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"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Алина
(подпись)

Сергей
(подпись)



Полянцева Алина Александровна
(Ф.И.О.)

Кондратьев Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)