



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.11В83.В.00067/21

Серия **RU** № **0314732**

**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.11В83, 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. 116 ZHENXING EAST ROAD, LIZHOU STREET, YUYAO, NINGBO, 315400 Zhejiang (YUYAO TONGTAI ELECTRIC CO., LTD.). КИТАЙ, No.1338 West TanJiaLing Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao (Ningbo Goodfriends Electric Appliance Co., Ltd.).

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для нагрева жидкости - чайники торговой марки «Vitek» модели согласно приложению (бланк № 0819924). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516797000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №№ Б 242 от 08.07.2021; Э 242 от 08.07.2021; Б 341 от 27.10.2021; Э 341 от 27.10.2021  
Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АЯ49

Акта анализа состояния производства: № 63/2021 от 08.11.2021

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0819924). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 22.04.2021 и 30.04.2021. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819924). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.11.2021 **ПО** 09.11.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Крушова Марина Петровна (Ф.И.О.)

М.П.

Фролова Анна Александровна (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00067/21**Серия **RU** № **0819924**

1/1 лист

Электрические приборы бытового назначения для нагрева 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-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-7028 TR, VT-7029 TR, VT-7031 W, VT-7033 ST, 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-7048 W, VT-7050, VT-7052, VT-7053, VT-7055 W, VT-7056 TR, VT-7057, VT-7059 W, VT-7061, VT-7062, VT-7064, VT-7066, VT-7075, VT-7077, VT-7078, VT-7080, VT-7081, VT-7083, VT-7084, VT-7085, VT-7087, VT-7088, VT-7090, VT-7091, 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-1165, 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-7082, VT-7086, VT-8800, VT-8801, VT-8802, VT-8803, VT-8804, VT-8805, VT-8806, VT-8807, VT-8808, VT-8809, VT-8810, VT-8811, VT-8812, VT-8813, VT-8814, VT-8815, VT-8816, VT-7073.

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 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"; 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: январь 2021 г., май 2020 г.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Крупнова Марина Петровна  
(Ф.И.О.)Фролова Анна Александровна  
(Ф.И.О.)