



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ83.В.00010/21

Серия **RU** № **0314679**

**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, комп. 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 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, No.48 Developing Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang (Cuori Electrical Appliances (Group) Co., Ltd.). КИТАЙ, NO.148 LU AN ROAD, DAGUTANG VILLAGE, ZHOUXIANG TOWN, CIXI CITY, ZHEJIANG (Cixi Sanlian Electric Appliance Co., Ltd.). КИТАЙ, NO.168 NORTH HUAN CHENG ROAD, ZHOUXIANG TOWN, CIXI CITY, ZHEJIANG (HUAYU ELECTRICAL APPLIANCE GROUP CO., LTD).

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для обработки белья - утюги торговой марки «Vitek» модели согласно приложению (бланк № 0819868). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516400000

### 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: №№ 21060082 от 29.06.2021; 21060093 от 30.06.2021

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.21НС66.

Акта анализа состояния производства: № 10/2021 от 07.07.2021

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0819868). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 13.05.2021. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819868). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.07.2021 **ПО** 08.07.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Крупнова Марина Петровна (Ф.И.О.)

Страхова Светлана Михайловна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ83.В.00010/21

Серия **RU** № **0819868** 1/1 лист

Электрические приборы бытового назначения для обработки белья - утюги торговой марки «Vitek» моделей: VT-1201 BN, VT-1209 BN, VT-1215 PK, VT-1234 W, VT-1239 B, VT-1240 BD, VT-1246 VT, VT-1251 B, VT-1257 VT, VT-1258 B, VT-1261, VT-1262 PK, VT-1263 B, VT-1264 W, VT-1265 EM, VT-1266 B, VT-1267, VT-1268, VT-8302, VT-8303 VT, VT-8304 BK, VT-8305 VT, VT-8306 G, VT-8307 B, VT-8308 VT, VT-8309 BK, VT-8310, VT-8313, VT-8315, VT-8316, VT-8317, VT-8320 B, VT-8321, VT-8322, VT-8324, VT-8340, VT-8311, VT-8323, VT-8326, VT-8327, VT-8328, VT-8329, VT-8330, VT-8331, VT-8332, VT-8333, VT-8334, VT-8335, VT-8336, VT-8337, VT-8338, VT-8339, VT-8341, VT-8342, VT-8343, VT-8344, VT-8345, VT-8346, VT-8347, VT-8348, VT-8349, VT-8350, VT-8351, VT-8352, VT-8353, VT-8354, VT-8355, VT-8356, VT-8357, VT-8358, VT-8359, VT-8360.

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 60335-2-3-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам"; 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: ноябрь 2020 г. и март 2021 г.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Крутинова Марина Петровна  
(Ф.И.О.)

Страхова Светлана Михайловна  
(Ф.И.О.)