ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

CEPTHOUKAT COOTBETCTBUE

№ EAЭC RU C-HK.HB83.B.00053/21

Серия RU

№ 0314719

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.11HB83, дата регистрации 18.09.2020.

Общество с ограниченной ответственностью "Витек.рус", ОГРН 1117746648634. Место ЗАЯВИТЕЛЬ 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, Guangdong Province 528322 (Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd). КИТАЙ, Shenghui North Industrial Area, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong Province (Zhongshan City White Horse Electric Co.,Ltd.)

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для нагрева жидкости - термопоты торговой марки «Vitek» моделей: VT-1187 GY, VT-1188 GY, VT-1189 BK, VT-1190, VT-1193, VT-1196 W, VT-1197 SR, VT-7101, VT-1195, VT-1199, VT-1200, VT-7102, VT-7103, VT-7104, VT-7105, VT-7106, VT-7107, VT-7108, VT-7109, VT-7110, VT-7111, VT-7112, VT-7113, VT-7114, VT-7115, VT-7116, VT-7117, VT-7118, VT-7119, VT-7120, VT-1185, VT-1186, VT-1191, VT-1192, VT-1194, VT-1198 ST. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516797000

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: №№ 21070124 от 30.07.2021, 21090121 от 28.09.2021

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний",

регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.21HC66.

Акта анализа состояния производства: № 50/2021 от 06.10,2021

Схема сертификации: 1с

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (блапк № 0819911). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 29.06.2021 и 25.08.2021. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819911). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

07.10.2026

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

08.10.2021

MOCKBA

Страхова Светлана Михайловна

Крупнова Марина Петровна

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

M O C K B

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.HB83.B.00053/21

Серия RU

№ 0819911

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ІЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ІЕС 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 индустриальные. 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 (ІЕС 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: июнь 2021 г. и июль 2021 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Страхова Светлана Михайловна

ружнова Марина Петровна