



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00001/21

Серия **RU** № **0314670**

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, 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, No.2 Yongxing East road, Yuyao, Zhejiang (Ningbo Voler Electrical Appliance Co., Ltd.); КИТАЙ, No.398, PuXing Road, Puzhuang Town, Wuzhong District, Suzhou (Suzhou KPA Electric Appliance Co., Ltd); КИТАЙ, Xiang Yang Road, Suzhou New District, Jiangsu 215009 (Kingclean Electric Co., Ltd).

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для уборки помещения - пылесосы торговой марки «Vitek» моделей: VT-1833 PR, VT-1860, VT-1886 B, VT-1894 G, VT-1894 OR, VT-8100 CM, VT-8105 VT, VT-8107, VT-8110 SR, VT-8113, VT-8117 BK, VT-8127, VT-8128, VT-8130 BK, VT-8135, VT-8136, VT-8137, VT-8142, VT-8149, VT-1829, VT-1830, VT-1838, VT-1839, VT-1841, VT-1842, VT-1843, VT-1844, VT-1845, VT-1846, VT-1847, VT-1848, VT-1849. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508190001, 8508190009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1 Протоколов испытаний №№ 270 от 19.04.2021; 286, 287 от 22.04.2021; 269 от 19.04.2021; 282, 283 от 22.04.2021; 268 от 19.04.2021; 284, 285 от 22.04.2021; 252 от 02.04.2021; 292, 293 от 23.04.2021.

Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЭСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЭСТБЭТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЮ06

2 Акта анализа состояния производства № 01/2021 от 14.05.2021 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0819859). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 17.03.2021. Дата изготовления отобранных образцов согласно приложению (бланк № 0819859). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2021 **ПО** 23.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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 С-НК.НВ83.В.00001/21

Серия **RU** № **0819859** 1/1 лист

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 60335-2-2-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"; 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: сентябрь 2019 г. и 2020 г., октябрь 2019 г. и февраль 2020 г.

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.)