



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ83.В.00120/22

Серия **RU** № **0314782**

**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.11NB83, 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, Building A1, Silver Star Hi-Tech Industrial Park, Guanguang Road, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, 518110 (Shenzhen Silver Star Intelligent Technology Co., Ltd.); КИТАЙ, No.303 Liantang Avenue, Shanghu Town, Changshu City, Suzhou, Jiangsu (Suzhou Better Clean Co., Ltd.).

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для уборки помещения: робот-пылесосы торговой марки «Vitek» моделей: VT-1807, VT-1809, VT-1812, VT-1813, VT-1814, VT-1816, VT-1817, VT-1821. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8508110000

### 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: №№ 37218 ЭБ от 30.06.2022; 37230 ЭМС от 30.06.2022

Испытательная лаборатория Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательный центр, регистрационный номер аттестата аккредитации: ВУ/112 1.0085.

Акта анализа состояния производства: № 120/2022 от 04.07.2022

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0819974). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 20.06.2022. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819974). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.07.2022 **ПО** 04.07.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Крупнова Марина Петровна (Ф.И.О.)

Фролова Анна Александровна (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00120/22**Серия **RU** № **0819974** 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"; 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 CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»; разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»; ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц»; разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»; раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». Дата изготовления отобранных образцов: июнь 2021 г.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

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