

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Пылесосы (сухой и влажной чистки); Пылесосы (сухой и влажной чистки)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00003/21
Дата регистрации сертификата	24.05.2021
Дата окончания действия сертификата	23.05.2026
Номер бланка	0314672
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Крупнова Марина Петровна
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7709883694
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746648634
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИТЕК.РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ВИТЕК.РУС"
ФИО руководителя	ПОРОШИНА ТАТЬЯНА ГЕОРГИЕВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	117452, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, БУЛЬВАР ЧЕРНОМОРСКИЙ, ДОМ 17, КОРПУС 1, ЭТ 4 ОФ 401 КАБ 1
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4996854818
Адрес электронной почты	info@vitek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	22.08.2011
Дата присвоения ОГРН	22.08.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	772701001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	STAR PLUS LIMITED

Адрес

Адрес места нахождения	ГОНКОНГ, Unit B&C,15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang
------------------------	--

Производственные площадки**КИТАЙ, Xiang Yang Road, Suzhou New District, Jiangsu 215009**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Xiang Yang Road, Suzhou New District, Jiangsu 215009
Является приложением	
Полное наименование	Kingclean Electric Co.,Ltd

КИТАЙ, No398, PuXing Road, Puzhuang Town, Wuzhong District, Suzhou

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No398, PuXing Road, Puzhuang Town, Wuzhong District, Suzhou
Является приложением	
Полное наименование	Suzhou KPA Electric Appliance Co., Ltd

КИТАЙ, No.2 Yongxing East road, Yuyao, Zhejiang

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.2 Yongxing East road, Yuyao, Zhejiang
Является приложением	
Полное наименование	Ningbo Voler Electrical Appliance Co., Ltd.
Номер телефона	+7 4996854818
Адрес электронной почты	info@vitek.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для уборки помещения
Общие условия хранения продукции	Условия хранения не установлены.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Пылесосы
Торговая марка	«Vitek»
Модель	VT-1891 R, VT-1891 BK, VT-1892 R, VT-1892 B, VT-1898 BK, VT-1899 GY, VT-8106 VT, VT-8112 BK, VT-8114 R, VT-8129, VT-8138, VT-1819, VT-1820, VT-1825, VT-1826, VT-1828
Коды ОКПД 2	Приборы бытовые электромеханические со встроенным электродвигателем
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8508190009 - - - прочие; 8508190001 - - - мощностью не более 2000 Вт, имеющие мешок для сбора пыли или другой пылесборник объемом не более 30 л

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21МЮ06

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21МЮ06
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.07.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
272	19.04.2021	6. 2021-0272 - ЭМС VT-1892 R+.pdf		
294	23.04.2021	6. 2021-294 - НВО VT-1892 R+.pdf		
295	23.04.2021	6. 2021-295 - ЭМП VT-1892 R+.pdf		
271	19.04.2021	5. 2021-0271 - ЭМС VT-8129+.pdf		
296	23.04.2021	5. 2021-296 - НВО VT-8129+.pdf		
297	23.04.2021	5. 2021-297 - ЭМП VT-8129+.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	б/н
Дата документа	17.03.2021

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора 1708-20VT

Дата договора 17.08.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор УИЛ +ОГРН

Номер документа 1708-20VT

Дата документа 17.08.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка на сертификацию и ЭД

Номер документа 03

Дата документа 05.03.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации RA.RU.11NB83

Полное наименование органа по сертификации Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Системтест"

Дата регистрации аттестата аккредитации 18.09.2020

Адрес места осуществления деятельности 111024, РОССИЯ, Г Москва, ул Авиамоторная, дом 8 строение 39, эт. 5, комн. 1, 4

Адрес места нахождения 111024, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АВИАМОТОРНАЯ, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 39, ЭТ. 5 КОМН. 1, 4

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1197746344047

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Номер телефона +7 4992909527

Адрес электронной почты info@sistemtest.ru

ФИО руководителя Крупнова Марина Петровна

Должность руководителя Руководитель ОС

Эксперты

Страхова Светлана Михайловна

ФИО эксперта

Страхова Светлана Михайловна

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Крупнова Марина Петровна

ФИО эксперта

Крупнова Марина Петровна

Выполняемые функции

Менеджер по качеству, Эксперт по сертификации, Руководитель

