

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	Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители; Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00029/21
Дата регистрации сертификата	27.08.2021
Дата окончания действия сертификата	26.08.2026
Номер бланка	0314696
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, GLN: 6970435710000,
------------------------	---

Производственные площадки**КИТАЙ, DEVELOPMENT ROAD 1000#, ZHOUXIANG, CIXI 315324, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, GLN:, 6928037300013**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, DEVELOPMENT ROAD 1000#, ZHOUXIANG, CIXI 315324, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, GLN:, 6928037300013
Является приложением	
Полное наименование	NINGBO RIWEI ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.

КИТАЙ, No.588 Wei'er Road, An Dong Industrial District, Hangzhou Bay New Zone Cixi, Ningbo, GLN:, 6972973690011

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.588 Wei'er Road, An Dong Industrial District, Hangzhou Bay New Zone Cixi, Ningbo, GLN:, 6972973690011
Является приложением	
Полное наименование	Ningbo Jufa Electric Appliance CO.,LTD

КИТАЙ, No.999 Kaifa East Road Zhouxiang, Cixi, Ningbo, GLN:, 6957092400017

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.999 Kaifa East Road Zhouxiang, Cixi, Ningbo, GLN:, 6957092400017
Является приложением	
Полное наименование	Yeuli Group Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами
Общие условия хранения продукции	Условия хранения не установлены

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Фен-щетки
Торговая марка	«Vitek»
Модель	VT-2296 BK, VT-2509 Y, VT-2510 BW, VT-8235 VT, VT-8236 , VT-8237, VT-8239 BD, VT-8239 PP, VT-8240 BN, VT-8241, VT-8242, VT-8243, VT-8244, VT-8245, VT-8238, VT-8246, VT-8247, VT-8248, VT-8249, VT-8250
Коды ОКПД 2	Приборы электротермические для укладки волос или для сушки рук; электрические утюги
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516310009 - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
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
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
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

Приложение	Да
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 индустриальные. Нормы и методы измерений раздел 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
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
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
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
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21AЯ49

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21AЯ49
Наименование испытательной лаборатории	Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	05.09.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
Б 162	30.06.2021	Б 162 от 30.06.2021.pdf		
Б 163	30.06.2021	Б 163 от 30.06.2021.pdf		
Б 164	30.06.2021	Б 164 от 30.06.2021.pdf		
Э 162	30.06.2021	Э 162 от 30.06.2021.pdf		
Э 163	30.06.2021	Э 163 от 30.06.2021.pdf		
Э 164	30.06.2021	Э 164 от 30.06.2021.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	24.03.2021

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 Заявка на сертификацию

Номер документа 19

Дата документа 17.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа Эксплуатационная документация часть 1

Номер документа б/н

Дата документа 17.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа Эксплуатационная документация часть 2

Номер документа б/н

Дата документа 17.03.2021

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 Письмо от аккредитованного лица

Номер документа 02-03

Дата документа 19.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо от Заявителя
Номер документа	34
Дата документа	17.08.2021

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

Фролова Анна Александровна

ФИО эксперта	Фролова Анна Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

