

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы); Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.HB83.В.00010/21
Дата регистрации сертификата	09.07.2021
Дата окончания действия сертификата	08.07.2026
Номер бланка	0314679
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	Иностранные лица
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, NO.148 LU AN ROAD, DAGUTANG VILLAGE, ZHOUXIANG TOWN, CIXI CITY, ZHEJIANG, Сведения о глобальном номере местоположения GLN отсутствуют,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO.148 LU AN ROAD, DAGUTANG VILLAGE, ZHOUXIANG TOWN, CIXI CITY, ZHEJIANG, Сведения о глобальном номере местоположения GLN отсутствуют,
------------------------------	---

Является приложением

Полное наименование

Cixi Sanlian Electric Appliance Co., Ltd.

КИТАЙ, No.48 Developing Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang, GLN:, 6922495700019

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.48 Developing Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang, GLN:, 6922495700019
------------------------------	--

Является приложением

Полное наименование

Cuori Electrical Appliances (Group) Co.,Ltd

КИТАЙ, NO.168 NORTH HUAN CHENG ROAD, ZHOUXIANG TOWN, CIXI CITY, ZHEJIANG, Сведения о глобальном номере местоположения GLN отсутствуют,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO.168 NORTH HUAN CHENG ROAD, ZHOUXIANG TOWN, CIXI CITY, ZHEJIANG, Сведения о глобальном номере местоположения GLN отсутствуют,
------------------------------	--

Является приложением

Полное наименование

HUAYU ELECTRICAL APPLIANCE GROUP CO.,LTD

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для обработки белья
Общие условия хранения продукции	Условия хранения не установлены
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Утюги
Торговая марка	«Vitek»
Модель	VT-1201 BN, VT-1209 BN, VT-1215 PK, VT-1234 W, VT-1239 B, VT-1240 BD, VT-1246 VT, VT-1251 B, VT-1257 VT, VT-1258 B, VT-1261, VT-1262 PK, VT-1263 B, VT-1264 W, VT-1265 EM, VT-1266 B, VT-1267, VT-1268, VT-8302, VT-8303 VT, VT-8304 BK, VT-8305 VT, VT-8306 G, VT-8307 B, VT-8308 VT, VT-8309 BK, VT-8310, VT-8313, VT-8315, VT-8316, VT-8317, VT-8320 B, VT-8321, VT-8322, VT-8324, VT-8340, VT-8311, VT-8323, VT-8326, VT-8327, VT-8328, VT-8329, VT-8330, VT-8331, VT-8332, VT-8333, VT-8334, VT-8335, VT-8336, VT-8337, VT-8338, VT-8339, VT-8341, VT-8342, VT-8343, VT-8344, VT-8345, VT-8346, VT-8347, VT-8348, VT-8349, VT-8350, VT-8351, VT-8352, VT-8353, VT-8354, VT-8355, VT-8356, VT-8357, VT-8358, VT-8359, VT-8360
Коды ОКПД 2	Приборы электротермические для укладки волос или для сушки рук; электрические утюги
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516400000 - электроутюги

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 IEC 60335-2-3-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам
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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
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
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
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 разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HC66

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC66
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний"
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.10.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
21060082	29.06.2021	21060082 от 29.06.2021 НВО, ЭМС, ЭМП.pdf		
21060093	30.06.2021	21060093 от 30.06.2021 НВО, ЭМС, ЭМП.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	13.05.2021

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 и ЭД часть 1
Номер документа	27
Дата документа	31.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ЭД к Заявке на сертификацию часть 2
Номер документа	27
Дата документа	31.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ЭД к Заявке на сертификацию часть 3
Номер документа	27
Дата документа	31.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ЭД к Заявке на сертификацию часть 4
Номер документа	27
Дата документа	31.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ЭД к Заявке на сертификацию часть 5
Номер документа	27
Дата документа	31.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ЭД к Заявке на сертификацию часть 6
Номер документа	27
Дата документа	31.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ЭД к Заявке на сертификацию часть 7
Номер документа	27
Дата документа	31.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ЭД к Заявке на сертификацию часть 8
Номер документа	27
Дата документа	31.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ЭД к Заявке на сертификацию часть 9
Номер документа	27
Дата документа	31.03.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор УИЛ +ОГРН
Номер документа	1708-20VT
Дата документа	17.08.2020

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB83
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

