

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы; Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00067/21
Дата регистрации сертификата	10.11.2021
Дата окончания действия сертификата	09.11.2026
Номер бланка	0314732
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, No.1338 West TanJiaLing Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, GLN:, 6942398400014**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.1338 West TanJiaLing Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, GLN:, 6942398400014
Является приложением	
Полное наименование	Ningbo Goodfriends Electric Appliance Co.,Ltd.

КИТАЙ, NO. 116 ZHENXING EAST ROAD, LIZHOU STREET, YUYAO, NINGBO, 315400 Zhejiang, географические координаты (широта, долгота):, 30.005587, 121.191282

Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO. 116 ZHENXING EAST ROAD, LIZHOU STREET, YUYAO, NINGBO, 315400 Zhejiang, географические координаты (широта, долгота):, 30.005587, 121.191282
Является приложением	
Полное наименование	YUYAO TONGTAI ELECTRIC CO., LTD.

КИТАЙ, South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, GLN:, 6959461100009

Адрес производства продукции	КИТАЙ, South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, GLN:, 6959461100009
Является приложением	
Полное наименование	Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd

Сведения о продукции

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Чайники
Торговая марка	«Vitek»
Модель	VT-1122 TR, VT-1155, VT-1164 GY, VT-1164, VT-1168 BK, VT-1168 W, VT-1169 SR, VT-1174, VT-1178, VT-1182, VT-7000 SR, VT-7001 B, VT-7005 TR, VT-7006 W, VT-7007 ST, VT-7008 TR, VT-7009 TR, VT-7011 W, VT-7012 ST, VT-7015, VT-7019 ST, VT-7020 ST, VT-7021 SR, VT-7022 W, VT-7025 ST, VT-7028 TR, VT-7029 TR, VT-7031 W, VT-7033 ST, VT-7035 TR, VT-7036 TR, VT-7037 TR, VT-7038 ST, VT-7039 ST, VT-7040 ST, VT-7042, VT-7044, VT-7045, VT-7046 BK, VT-7048 W, VT-7050, VT-7052, VT-7053, VT-7055 W, VT-7056 TR, VT-7057, VT-7059 W, VT-7061, VT-7062, VT-7064, VT-7066, VT-7075, VT-7077, VT-7078, VT-7080, VT-7081, VT-7083, VT-7084, VT-7085, VT-7087, VT-7088, VT-7090, VT-7091, VT-7095, VT-7096, VT-7098, VT-7099, VT-7074, VT-7100, VT-1101, VT-1102, VT-1103, VT-1104, VT-1105, VT-1106, VT-1107, VT-1108, VT-1109, VT-1110, VT-1111, VT-1112, VT-1113, VT-1114, VT-1115, VT-1116, VT-1117, VT-1118, VT-1119, VT-1120, VT-1121, VT-1123, VT-1124, VT-1125, VT-1126, VT-1127, VT-1128, VT-1129, VT-1130, VT-1131, VT-1132, VT-1133, VT-1134, VT-1135, VT-1136, VT-1137, VT-1138, VT-1139, VT-1140, VT-1141, VT-1142, VT-1143, VT-1144, VT-1145, VT-1146, VT-1147, VT-1148, VT-1149, VT-1150, VT-1151, VT-1152, VT-1153, VT-1154, VT-1155, VT-1156, VT-1157, VT-1158, VT-1159, VT-1165, VT-1173, VT-1175, VT-1176, VT-1179, VT-1180, VT-1181, VT-1183, VT-1184, VT-7002, VT-7003, VT-7004, VT-7010, VT-7013, VT-7014, VT-7016, VT-7017, VT-7018, VT-7023, VT-7024, VT-7026, VT-7030, VT-7032, VT-7041, VT-7043, VT-7049, VT-7051, VT-7054, VT-7058, VT-7060, VT-7069, VT-7070, VT-7076, VT-7082, VT-7086, VT-8800, VT-8801, VT-8802, VT-8803, VT-8804, VT-8805, VT-8806, VT-8807, VT-8808, VT-8809, VT-8810, VT-8811, VT-8812, VT-8813, VT-8814, VT-8815, VT-8816, VT-7073
Коды ОКПД 2	Приборы электронагревательные прочие
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516797000 - - - прочие

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 IEC 60335-2-15-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей
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 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 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 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

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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 242	08.07.2021	Б 242 от 08.07.2021.pdf		
Э 242	08.07.2021	Э 242 от 08.07.2021.pdf		
Б 341	27.10.2021	Б 341 от 27.10.2021.pdf		
Э 341	27.10.2021	Э 341 от 27.10.2021.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	22.04.2021

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	31
Дата документа	01.04.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Эксплуатационная документация часть 1
Номер документа	31
Дата документа	01.04.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Эксплуатационная документация часть 2
Номер документа	31
Дата документа	01.04.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Эксплуатационная документация часть 3
Номер документа	31
Дата документа	01.04.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Эксплуатационная документация часть 4
Номер документа	31
Дата документа	01.04.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо от аккредитованного органа
Номер документа	12-04
Дата документа	22.04.2021

Иные документы, представленные заявителем

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

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

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

Страхова Светлана Михайловна

ФИО эксперта

Страхова Светлана Михайловна

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

