

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	Вентиляторы;
Тип объекта сертификации	Вентиляторы Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00119/22
Дата регистрации сертификата	29.06.2022
Дата окончания действия сертификата	28.06.2027
Номер бланка	0314781
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Страхова Светлана Михайловна
-----------------------------------	------------------------------

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	СОЛОДОВНИКОВА ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА
Должность руководителя	СПЕЦИАЛИСТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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, 4 Guangyao Road, Wanjiang Street, Dongguan City, Guangdong Province, GLN: 6929020063281,**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 4 Guangyao Road, Wanjiang Street, Dongguan City, Guangdong Province, GLN: 6929020063281,
Является приложением	
Полное наименование	DECOMIN PLASTICS PRODUCTS MANUFACTURING LTD.

КИТАЙ, Industrial Development Zone Fuhai Town Cixi City Ningbo, Zhejiang, GLN: 6923517500013,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Industrial Development Zone Fuhai Town Cixi City Ningbo, Zhejiang, GLN: 6923517500013,
Является приложением	
Полное наименование	Baoerma Electrical Group Co., Ltd.

КИТАЙ, No. 182 of PingHu Road, PingHu Community, PingHu Street, LongGang District, ShenZhen City, Guangdong Province, GLN: 6972805220010

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 182 of PingHu Road, PingHu Community, PingHu Street, LongGang District, ShenZhen City, Guangdong Province, GLN: 6972805220010
Является приложением	
Полное наименование	Join-One Electric (Shenzhen) Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении
Общие условия хранения продукции	Условия хранения не установлены.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Вентиляторы
Торговая марка	«Vitek»
Модель	VT-1900, VT-1930, VT-1933 SR, VT-1937 BK, VT-1942, VT-1943, VT-1944 VT-1914, VT-1924, VT-1941, VT-1945, VT-1947, VT-2070, VT-2075, VT-2085, VT-2086, VT-2087, VT-2088, VT-2089, VT-2090, VT-2091, VT-1902, VT-1903, VT-1904, VT-1907, VT-1931, VT-1932
Коды ОКПД 2	Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414510000 - - настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем номинальной выходной мощностью не более 125 Вт

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 60335-2-80-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам
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 (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	раздел 5 и 7
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
21	25.01.2022	21 от 25.01.2022.pdf		
22	25.01.2022	22 от 25.01.2022.pdf		
270	28.06.2022	270 от 28.06.2022.pdf		
882	28.12.2021	882 от 28.12.2021.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	08.12.2021

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 Эксплуатационная документация

Наименование документа Эксплуатационная документация

Номер документа 101

Дата документа 23.08.2021

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.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

Страхова Светлана Михайловна

ФИО эксперта

Страхова Светлана Михайловна

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Степанова Елена Тимофеевна

ФИО эксперта

Степанова Елена Тимофеевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

