

## 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.НВ93.В.03901/23
Дата регистрации сертификата	01.09.2023
Дата окончания действия сертификата	31.08.2028
Номер бланка	0477348
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шведов Владимир Леонидович
-----------------------------------	----------------------------

## 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, МОСКВА ГОРОД, ЧЕРНОМОРСКИЙ БУЛЬВАР, ДОМ 17, КОРПУС 1, ЭТАЖ 4, ОФИС 401, КАБ. 1
Адрес места осуществления деятельности	117452, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, ЧЕРНОМОРСКИЙ БУЛЬВАР, ДОМ 17, КОРПУС 1, ЭТАЖ 4, ОФИС 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 A,15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang, GLN 6970435710000
------------------------	---

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещении - вентиляторы
Общие условия хранения продукции	Условия хранения не установлены
Общие сведения об области применения продукции	Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: март 2022 года

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	торговой марки "Vitek", модели: VT-1910 R, VT-1923 CH, VT-1926, VT-1928, VT-1934, VT-1938, VT-1939, VT-1940, VT-1946, VT-1948 BK, VT-1949 W, VT-1906, VT-1905, VT-1908, VT-1911, VT-1913, VT-1921, VT-1922, VT-1935, VT-1936, VT-2071, VT-2073, VT-2074, VT-2076, VT-2077, VT-2078, VT-2079, VT-2080, VT-2081, VT-2082, VT-2083, VT-2084, VT-2092, VT-2093, VT-2094, VT-2095, VT-2096, VT-2097, VT-2098, VT-2099, VT-1901, VT-1909, VT-1912, VT-1915, VT-1919, VT-1920, VT-1925, VT-1927, VT-1929
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
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
Приложение	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
Приложение	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
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.210E08

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210E08
Наименование испытательной лаборатории	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество»
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.04.2021

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
23081506-1	01.09.2023	Протокол23081506-1.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Инструкция по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.06.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя
Номер документа	1708-20VT
Дата документа	17.08.2020

**Иные документы**

Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	серия 77 № 011952707
Дата документа	22.08.2011

**Иные документы**

Наименование документа	Заявка на подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС
Номер документа	C-20230810-007
Дата документа	10.08.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20230810-007
Дата документа	15.08.2023

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

Номер договора	1708-20VT
Дата договора	17.08.2020

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB93
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.02.2021
Адрес места осуществления деятельности	125212, РОССИЯ, Г Москва, ул Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, пом. XVI, комн. 31
Адрес места нахождения	125212, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АДМИРАЛА МАКАРОВА, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 4 ПОМ XVI КОМ 31
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746217646
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9060965802
Адрес электронной почты	info@professionalsert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://professionalsert.ru
ФИО руководителя	Ашмарин Александр Станиславович
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Крюков Денис Юрьевич

ФИО эксперта	Крюков Денис Юрьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Горина Елена Владимировна

ФИО эксперта	Горина Елена Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

