



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.03901/23

Серия **RU** № **0477348**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НВ93, дата регистрации 03.02.2021 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Витек.рус". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117452, Черноморский бульвар, дом 17, корпус 1, этаж 4, офис 401, каб. 1, основной государственный регистрационный номер: 1117746648634, номер телефона: +74996854818, адрес электронной почты: info@vitek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ STAR PLUS LIMITED. Место нахождения: Unit A,15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang, Гонконг, адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Industrial Development Zone Fuhai Town Cixi City Ningbo, Zhejiang (Baorma Electrical Group Co., Ltd.), Китай; 4 Guangyao Road, Wanjiang Street, Dongguan City, Guangdong Province (DECOMIN PLASTICS PRODUCTS MANUFACTURING LTD.), Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении - вентиляторы 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
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414510000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23081506-1 от 01.09.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.210E08. Инструкции по эксплуатации, акта анализа состояния производства № С-20230810-007 от 15.08.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НВ93 от 03.02.2021 года, подписанного экспертом Гориной Еленой Владимировной.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0982189. Условия хранения не установлены, срок службы 5 лет. 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. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1708-20VТ от 17.08.2020 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2023 **ПО** 31.08.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.03901/23

Серия **RU** № **0982189**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 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 5	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич

(Ф.И.О.)