



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.03531/23

Серия **RU** № **0456479**

**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 места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 317 Xingci 6 Road, Hangzhouwan District, Ningbo, Zhejiang Province (NINGBO CHANGER ELECTRON CO., LTD.), Китай; Fujialu Village, Chongshou Town, Cixi City, Zhejiang Prov. (Cixi Yulong Electric Appliance Co., Ltd.), Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: конвекторы (тепловентиляторы конвекторные) торговой марки "Vitek", модели: VT-2170, VT-2171W, VT-2172 W, VT-2174 W, VT-2175, VT-2176, VT-2177, VT-2179, VT-2180, VT-2181, VT-2183, VT-2184, VT-2185, VT-2186, VT-2187, VT-2188, VT-2189, VT-2190, VT-2191, VT-2192, VT-2193, VT-2194, VT-2195, VT-2196, VT-2197, VT-2198  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС**

8516295000

**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 № 23060502-1 от

29.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08. Инструкции по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20230602-009 от 08.06.2023 года, выданного ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НВ93 от 03.02.2021 года, эксперт Кочан Александра Сергеевна.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0970824. Условия хранения не установлены, срок службы 5 лет. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 01.03.2022. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1708-20VT от 17.08.2020 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

30.06.2023

**ПО**

29.06.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.П.*  
(подпись)  
*Д.Ю.*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.03531/23

Серия **RU** № **0970824**

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 60335-2-30-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	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.)