



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ83.В.00119/22

Серия **RU** № **0314781**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Системтест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 39, эт. 5, комн. 1, 4, телефон: +7 (499) 2909527, адрес электронной почты: info@sistemtest.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11НВ83, дата регистрации 18.09.2020.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Витек.рус", ОГРН 1117746648634. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117452 Москва, Черноморский бульвар, дом 17, корпус 1, этаж 4, офис 401, каб. 1. Телефон: 8 (499) 685-48-18; адрес электронной почты: info@vitek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ STAR PLUS LIMITED. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГОНКОНГ, Unit B&C, 15th floor, Casey Aberdeen House, No. 38, Heung Yip Road, Wong Chuk Hang. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 182 of PingHu Road, PingHu Community, PingHu Street, LongGang District, ShenZhen City, GuangDong Province (Join-One Electric (Shenzhen) Ltd.); КИТАЙ, 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.).

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях - вентиляторы торговой марки «Vitek» моделей: 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. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414510000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №№ 882 от 28.12.2021; 21 от 25.01.2022; 22 от 25.01.2022; 270 от 28.06.2022

Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MIO06

Акта анализа состояния производства: № 119/2022 от 28.06.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0819973). Условия хранения не установлены. Образцы для целей испытаний отобраны: 08.12.2021. Дата изготовления отобранных образцов: согласно приложению (бланк № 0819973). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2022 **ПО** 28.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Страхова Светлана Михайловна (Ф.И.О.)

Крушинова Марина Петровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ83.В.00119/22**Серия **RU** № **0819973**

1/1 лист

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам"; раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»; раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «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 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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». Дата изготовления отобранных образцов: октябрь 2021 г. и декабрь 2021 г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Страхова Светлана Михайловна
(Ф.И.О.)Крупнова Марина Петровна
(Ф.И.О.)