



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.00238/20

Серия **RU** № **0233590**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 390047, Россия, область Рязанская, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17.

Основной государственный регистрационный номер 1066230045001.

Телефон: +7 (4912)24-16-00, Адрес электронной почты: office@era.trade.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Taizhou Defeng Mechanical and Electrical Co., Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Yongan Industrial Park, Xianju Country, Taizhou, Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ Электровентиляторы осевые канальные смешанного типа, модели: TYPHOON 100 2SP, TYPHOON 125 2SP, TYPHOON 150 2SP, TYPHOON 160 2SP, TYPHOON 200 2SP, TYPHOON 250 2SP, TYPHOON 315 2SP.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414510000, 8414592000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №

191217-003-02/ИР от 22.01.2020 года, № 200128-019-03/ИР от 07.02.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества

с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа

состояния производства от 10.02.2020 года № 191213-06/Т, инструкции по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИСО 60335-1:2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИСО 60335-2-80:2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи импульсные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2020

ПО 12.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хвостова Марина Викторовна
(Ф.И.О.)

