



## 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 "Испытание и анализ бытовых 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 необходимости 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.)

