



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 Экономская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastisert@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: TURHOON 100 2SP, TURHOON 125 2SP, TURHOON 150 2SP, TURHOON 160 2SP, TURHOON 200 2SP, TURHOON 250 2SP, TURHOON 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 протокола 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 Ссылки на стандарты, в результате применения которых за добровольной инициативой изготовителя соблюдается требование технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Часть 1. Общие требования", ГОСТ ЭЭС 60325-2-45-2012 "Безопасность Высокочастотных и выключателей электротехнических приборов. Часть 2-50. Технические требования к выключателям", ГОСТ 30894.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств при потреблении тока не более 16 А (в одной фазе). Методы и методы испытаний", ГОСТ 30894.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств при потреблении тока не более 16 А (в одной фазе). Подключение к электросети при эксплуатации оборудования с учетом особенностей. Методы и методы испытаний", ГОСТ 30894.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Высокочастотная электромагнитная совместимость и электромагнитные устройства. Расположение электродов. Методы и методы испытаний", ГОСТ 30894.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Высокочастотная электромагнитная совместимость и электромагнитные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Методы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (испытания) указаны в инструкции по эксплуатации электротехнических изделий.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2020

ПО 12.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шевченко Павел Александрович
(подпись)

Хлюстова Марина Викторовна
(подпись)



Шевченко Павел Александрович (И.И./О.)

Хлюстова Марина Викторовна (И.И./О.)