



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЖ26.B.04156

Серия RU № 0755396

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74956632076. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭРА".  
Основной государственный регистрационный номер: 1066230045001.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17  
Телефон: +74912241600, адрес электронной почты: office@era.trade

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Hangzhou Lifeng Import & Export Co., Ltd".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 22nd floor, Huarong Times Mansion, No, 3880 Jiangnan Ave., Hangzhou 310053, Zhejiang Province

**ПРОДУКЦИЯ** Электровентиляторы осевые, типы: HPS, STORM, модели: HPS15, HPS20, STORM YWF2E 200, STORM YWF2E 250, STORM YWF2E 300, STORM YWF4E 350, STORM YWF4E 400, STORM YWF4E 450.  
Продукция изготавливается по стандартам: GB4706.1-1998 "Безопасность для бытовых и аналогичных электроприборов - Часть 1 Общие требования", GB4706.27-2003 "Специальные требования для предохранительных вентиляторов для бытовых и аналогичных электроприборов", GB4343-1995 "Методы и допустимые значения характеристик радиопомех электрических и электрических приборов, электроинструментов и аналогичных приборов для бытовых и аналогичных целей", GB 17625.1-2012 "Электромагнитная совместимость".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8414 51 000 0

**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"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 18090051 от 06.09.2018 года, Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ020818-11 от 16.08.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0561812). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.09.2018 ПО 10.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)
Калугин Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)
Волкорезов Сергей Леонидович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЖ26.B.04156 лист 1

Серия RU № 0561812

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека";  
 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";  
 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";  
 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";  
 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Калугин Сергей Борисович*  
подпись

Калугин Сергей Борисович

инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович

инициалы, фамилия