



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.01544/21

Серия **RU** № **0201810**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17

Основной государственный регистрационный номер 1066230045001.

Телефон: 74912241600. Адрес электронной почты: office@era.trade

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, Ряжское шоссе, дом 20

ПРОДУКЦИЯ Электровентиляторы общего назначения центробежные канальные серии MARS, TORNADO, CYCLONE, типы/модели (согласно приложению - бланк № 0705447). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4861-006-96059883-2014 «Электровентиляторы общего назначения центробежные канальные».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414510000, 8414594000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 11668ИЛНВО, 11669ИЛНВО, 11670ИЛНВО от 04.08.2021 года, №№ 3602ИЛПМД, 3603ИЛПМД, 3604ИЛПМД от 22.07.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 14.07.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности: инструкции по эксплуатации, совмещенной с паспортом

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0705448. Срок службы не менее 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

05.08.2021

ПО

04.08.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Нафасов Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Давыдова Надежда Сергеевна

Давыдова Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.01544/21

Серия **RU** № **0705447**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414510000, 8414594000	Электровентиляторы общего назначения центробежные канальные серии MARS, TORNADO, CYCLONE, типы/модели:	ТУ 4861-006-96059883-2014 «Электровентиляторы общего назначения центробежные канальные»
	MARS 100, MARS 125, MARS 150, MARS 160, MARS 200, MARS 250, MARS 315, MARS GDF 100, MARS GDF 125, MARS GDF 150, MARS GDF 160, MARS GDF 200, MARS GDF 250, MARS GDF 315, MARS EBM EC 100, MARS EBM EC 125, MARS EBM EC 150, MARS EBM EC 160, MARS EBM EC 200, MARS EBM EC 250, MARS EBM EC 315, TORNADO 100, TORNADO 125, TORNADO 150, TORNADO 160, TORNADO 200, TORNADO 250, TORNADO 315, TORNADO EBM 100, TORNADO EBM 125, TORNADO EBM 150, TORNADO EBM 160, TORNADO EBM 200, TORNADO EBM 250, TORNADO EBM 315, TORNADO 100 EBM EC, TORNADO 125 EBM EC, TORNADO 150 EBM EC, TORNADO 160 EBM EC, TORNADO 200 EBM EC, TORNADO 250 EBM EC, TORNADO 315 EBM EC, TORNADO EBM EC 100, TORNADO EBM EC 125, TORNADO EBM EC 150, TORNADO EBM EC 160, TORNADO EBM EC 200, TORNADO EBM EC 250, TORNADO EBM EC 315, CYCLONE 100, CYCLONE 125, CYCLONE 160, CYCLONE 200, CYCLONE 250, CYCLONE 315, CYCLONE EBM 100, CYCLONE EBM 125, CYCLONE EBM 160, CYCLONE EBM 200, CYCLONE EBM 250, CYCLONE EBM 315, CYCLONE EBM EC 100, CYCLONE EBM EC 125, CYCLONE EBM EC 160, CYCLONE EBM EC 200, CYCLONE EBM EC 250, CYCLONE EBM EC 315.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Панащенко Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Тарасова Надежда Сергеевна
Качева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС**RU C-RU.AB53.B.01544/21

Серия **RU** № **0705448**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 5976-90	"Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия"	раздел 4
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"	
Абзац 5 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011	"О безопасности низковольтного оборудования"	Статья 4
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"	(разделы 5 и 7)
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"	(раздел 5)
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"	(раздел 4)
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 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панафеев Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Панасова Надежда Сергеевна (Ф.И.О.)
Панасова Диана Шамильевна (Ф.И.О.)