



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MM06.B.00027

Серия RU № 0074735

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Глобал Стандарт", Адрес: 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 28, строение 1, Фактический адрес: 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 28, строение 1, Телефон: (499)7530154, Факс: (499)7530154, Адрес электронной почты: info@gstandard.ru, Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11MM06, выдан 28.10.2013, Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА», Адрес места нахождения: 390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5, корпус 24, Фактический адрес: 390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5, корпус 24, ОГРН: 1066230045001, Телефон: 84912258670, Факс: 84912270539, Адрес электронной почты: office@era-vent.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА», Адрес места нахождения: 390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5, корпус 24, Фактический адрес: 390023, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5, корпус 24, ОГРН: 1066230045001, Телефон: 84912258670, Факс: 84912270539, Адрес электронной почты: office@era-vent.ru

ПРОДУКЦИЯ Электровентильаторы осевые канальные бытовые накладные, смотри приложение № 1 бланк № 0060366, Продукция изготовлена по Техническим условиям ТУ 3468-001-96059883-2010.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8414510009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний №№ 795LAB08/14 от 01.08.2014 года, 796LAB08/14 от 01.08.2014 года, 797LAB08/14 от 01.08.2014 года, 798LAB08/14 от 01.08.2014 года, 795EM-LAB08/14 от 01.08.2014 года, 796EM-LAB08/14 от 01.08.2014 года, 797EM-LAB08/14 от 01.08.2014 года, 798EM-LAB08/14 от 01.08.2014 года РОСС RU.0001.21MЭ64, Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", от 25.07.2013 по 18.11.2015, акт анализа состояния производства № 4 от 10.04.2014 года, проведенный Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Глобал Стандарт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MM06, срок действия от 28.10.2013 до 21.10.2016 года; Технические условия ТУ 3468-001-96059883-2010; паспорта; инструкции по эксплуатации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции по группе условий хранения Л ГОСТ 15150-69; срок хранения 5 лет с момента изготовления; срок службы 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.08.2014 ПО 05.08.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Р.Р. Голикова
(инициалы, фамилия)

В.Э. Хамадулина
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MM06.B.00027

Серия RU № 0060366

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414510009	<p>Электровентиляторы осевые канальные бытовые накладные:</p> <p>тип 10BOKH1,6, модели: ERA 4S, ERA 4S ET, ERA 4S ET-02, ERA 4C, ERA 4C ET, ERA 4C ET-02, ERA 4S-02, ERA 4C-02, ERA 4C HT, ERA 4S HT, ERA 4S-03, ERA 4S-02-03, ERA 4S ETF, ERA 4S ETF-03;</p> <p>тип 12,5BOKH3,1, модели: ERA 5S, ERA 5S ET, ERA 5S ET-02, ERA 5C, ERA 5C ET, ERA 5C ET-02, ERA 5 S-02, ERA 5C-HT, ERA 5S-HT, ERA 5 C-02, ERA 5S-03, ERA 5S-02-03, ERA 5S ETF, ERA 5S ETF-03;</p> <p>тип 15BOKH4,8, модели: ERA 6S, ERA 6S ET, ERA 6C, ERA 6C ET, ERA 6S-02, ERA 6C-02, ERA 6C-HT, ERA 6S-HT;</p> <p>тип 10BOKH1,3, модели: DISC 4, DISC 4 ET, DISC 4C, DISC 4C ET;</p> <p>тип 12,5BOKH2,2, модели: DISC 5, DISC 5 ET, DISC 5C, DISC 5C ET;</p> <p>тип 10BOKH1,7, модели: PARUS 4, PARUS 4 ET, PARUS 4-02, PARUS 4C, PARUS 4C ET, PARUS 4C-02;</p> <p>тип 12,5BOKH2,8, модели: PARUS 5, PARUS 5 ET, PARUS 5-02, PARUS 5C, PARUS 5C ET, PARUS 5C-02;</p> <p>тип 10BOKH1,7, модели STANDARD 4, STANDARD 4-02, STANDARD 4-03, STANDARD 4-02-03, STANDARD 4ET, STANDARD 4ETF, STANDARD 4ET-02, STANDARD 4ETF-03, STANDARD 4HT, STANDARD 4HT-02;</p> <p>тип 12,5BOKH3,1, модели STANDARD 5, STANDARD 5-02, STANDARD 5-03, STANDARD 5-02-03, STANDARD 5ET, STANDARD 5ETF, STANDARD 5ET-02, STANDARD 5ETF-03, STANDARD 5HT, STANDARD 5HT-02;</p> <p>тип 10BOK1,9, модель PRO 4;</p> <p>тип 12,5BOK3,3, модель PRO 5;</p> <p>тип 16BOK5,3, модель PRO 6;</p> <p>тип 10BOK1,8, модель PROFIT 4;</p> <p>тип 12,5BOK3,2, модель PROFIT 5;</p> <p>тип 16BOK5, модель PROFIT 6.</p>	<p>Технические условия ТУ 3468-001-96059883-2010.</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Р.Р. Голикова
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Э. Хамадулина
(инициалы, фамилия)