



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MM06.B.00089

Серия RU № 0074797

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 20.04.2016, Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА», Адрес места нахождения: 390047, Россия, область Рязанская, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17, Фактический адрес: 390011, Россия, область Рязанская, город Рязань, улица Ряжское шоссе, дом 20, ОГРН 1066230045001, Телефон: +74912701676, Факс: +74912270539, Адрес электронной почты: office@era.trade

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА», Адрес места нахождения: 390047, Россия, область Рязанская, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17, Фактический адрес: 390011, Россия, область Рязанская, город Рязань, улица Ряжское шоссе, дом 20.

ПРОДУКЦИЯ

Электровентиляторы осевые канальные бытовые, типы, модели – согласно приложениям на бланках №№ 0060416, 0060417. Продукция изготовлена по Техническим условиям ТУ 3468-001-96059883-2010.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8414510000

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

Протоколов испытаний № 8002LAB08/16 от 17.08.2016, № 8002EM-LAB08/16 от 17.08.2016, № 8004LAB08/16 от 17.08.2016, № 8004EM-LAB08/16 от 17.08.2016, № 8003LAB08/16 от 17.08.2016, № 8003EM-LAB08/16 от 17.08.2016 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация", № RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015 года без ограничения срока действия; акта анализа состояния производства № 39 от 11.07.2016 года, проведенного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Глобал Стандарт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MM06 выдан 20.04.2016 года без ограничения срока действия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции по группе условий хранения Л ГОСТ 15150-69; срок хранения 5 лет с момента изготовления; срок службы 5 лет. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДС.ТП.СМ.08142-16, выданный органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "РусПромГрупп" от 05.04.2016 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.09.2016

ПО

31.08.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Барышников

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

М.В. Мелешко

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MM06.B.00089

Серия RU № 0060416

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
8414510000	<p>Электровентильаторы осевые канальные бытовые:</p> <p>тип 10BOKH1,5, модели: AURA 4, AURA 4C ET, AURA 4C ETF, AURA 4C HT ETF, AURA 4C HT, AURA 4C, AURA 4ET, AURA 4ETF, AURA 4HT ETF, AURA 4HT, AURA 4 MR, AURA 4C MR, AURA 4 MRH, AURA 4C MRH;</p> <p>тип 12,5BOKH3, модели: AURA 5, AURA 5C ET, AURA 5C ETF, AURA 5C HT ETF, AURA 5C HT, AURA 5C, AURA 5ET, AURA 5ETF, AURA 5HT ETF, AURA 5HT, AURA 5 MR, AURA 5C MR, AURA 5 MRH, AURA 5C MRH;</p> <p>тип 10BOKH1,6, модели: COMFORT 4; COMFORT 4-01; COMFORT 4C; COMFORT 4C-01;</p> <p>тип 12,5BOKH3, модели: COMFORT 5; COMFORT 5-01; COMFORT 5C; COMFORT 5C-01;</p> <p>тип 10BOKH1,3, модели: DISC 4 BB; DISC 4; DISC 4C;</p> <p>тип 12,5BOKH2,2, модели: DISC 5 BB; DISC 5; DISC 5C;</p> <p>тип 15BOKH4,2, модели: E 150 -02; E 150 C -02; E 150 S C MRe; E 150 S C; E 150 S MRe; E 150 S;</p> <p>тип 10BOKH1,6, модели: ERA 4C BB; ERA 4C ET; ERA 4C HT; ERA 4C; ERA 4C-02; ERA 4S b/b; ERA 4S ET; ERA 4S ET-02; ERA 4S ETF; ERA 4S HT; ERA 4S; ERA 4S-02; ERA 4S-03;</p> <p>тип 12,5BOKH3,1, модели: ERA 5C BB; ERA 5C ET; ERA 5C HT; ERA 5C; ERA 5C-02; ERA 5S b/b; ERA 5S ET; ERA 5S ET-02; ERA 5S ETF; ERA 5S HT; ERA 5S; ERA 5S-02; ERA 5S-03;</p> <p>тип 15BOKH4,8, модели: ERA 6C ET; ERA 6C; ERA 6C-02; ERA 6S ET; ERA 6S HT; ERA 6S; ERA 6S-02;</p> <p>тип 10BOKH1,6, модели: FAVORITE 4; FAVORITE 4-01; FAVORITE 4C; FAVORITE 4C-01;</p> <p>тип 12,5BOKH3, модели: FAVORITE 5; FAVORITE 5-01; FAVORITE 5C; FAVORITE 5C-01;</p> <p>тип 10BOKH1, модели: OPTIMA 4; OPTIMA 4-02; OPTIMA 4C;</p> <p>тип 12,5BOKH3, модели: OPTIMA 5; OPTIMA 5-02; OPTIMA 5C;</p> <p>тип 15BOKH5, модели: OPTIMA 6C-02;</p> <p>тип 10BOKH1,7, модели: PARUS 4; PARUS 4-02; PARUS 4C;</p> <p>тип 12,5BOKH2,8, модели: PARUS 5; PARUS 5-02; PARUS 5C;</p> <p>тип 10BOKH1,5, модели: SLIM 4C ETF-02, SLIM 4 ETF-02, SLIM 4C HT ETF-02, SLIM 4HT ETF-02, SLIM 4 MR, SLIM 4C MR, SLIM 4 MRH, SLIM 4C MRH, SLIM 4 MR-02, SLIM 4C MR-02, SLIM 4 MRH-02, SLIM 4C MRH-02;</p> <p>тип 12,5 BOKH2,3, модели: SLIM 5C ETF-02, SLIM 5 ETF-02, SLIM 5C HT ETF-02, SLIM 5HT ETF-02, SLIM 5 MR, SLIM 5C MR, SLIM 5 MRH, SLIM 5C MRH, SLIM 5 MR-02, SLIM 5C MR-02, SLIM 5 MRH-02, SLIM 5C MRH-02;</p>	Технические условия ТУ 3468-001-96059883-2010.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Барышников
(инициалы, фамилия)

М.В.Мелешко
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MM06.B.00089

Серия RU № 0060417

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414510000	<p>Электровентиляторы осевые канальные бытовые:</p> <p>тип 15BOKH4,2, модели: SLIM 6C ETF-02, SLIM 6 ETF-02, SLIM 6C HT ETF-02, SLIM 6HT ETF-02, SLIM 6 MR, SLIM 6C MR, SLIM 6 MRH, SLIM 6C MRH, SLIM 6 MR-02, SLIM 6C MR-02, SLIM 6 MRH-02, SLIM 6C MRH-02;</p> <p>тип 10BOKH1,7, модели: STANDARD 4, STANDARD 4-02, STANDARD 4ET, STANDARD 4ET-02, STANDARD 4ETF, STANDARD 4HT, STANDARD 4HT-02, STANDARD 4C;</p> <p>тип 12,5BOKH3,1, модели: STANDARD 5, STANDARD 5-02, STANDARD 5C, STANDARD 5ET, STANDARD 5ET-02, STANDARD 5ETF, 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, модели: PROFIT 4 BB; PROFIT 4;</p> <p>тип 12,5BOK3,2, модели: PROFIT 5 BB; PROFIT 5;</p> <p>тип 16BOK5, модели: PROFIT 6 BB; PROFIT 6.</p>	Технические условия ТУ 3468-001-96059883- 2010.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Барышников
(инициалы, фамилия)

М.В. Мелешко
(инициалы, фамилия)