



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB72.B.00306

Серия RU № 0520348

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»

Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Электролитный, дом 3, строение 12, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-й километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AB72, дата регистрации 12.05.2016 года.

Телефон: +79661713392 Адрес электронной почты: texnoolab@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭРА"

Место нахождения: 390047, Россия, Рязанская Область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17

Адрес места осуществления деятельности: 390011, Россия, Рязанская Область, город Рязань, улица Рязское шоссе, дом 20

Адрес места осуществления деятельности: 390047, Россия, Рязанская Область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17, основной государственный регистрационный номер 1066230045001

Телефон: +74912701676 Адрес электронной почты: office@era.trade

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭРА"

Место нахождения: 390047, Россия, Рязанская Область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17

Адрес места осуществления деятельности: 390011, Россия, Рязанская Область, город Рязань, улица Рязское шоссе, дом 20

Адрес места осуществления деятельности: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17

ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы осевые канальные бытового назначения, модели (согласно приложению бланк №0311029).

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-001-96059883-2010 "ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8414510000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 8390317, 8400317 от 31.03.2017 года, выданных Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02.

Акта о результатах анализа состояния производства № 364С от 27.02.2017 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0311030. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения и службы, указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

03.04.2017

ПО

02.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Свистков Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB72.B.00306

Серия RU № 0311029

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8414510000	Вентиляторы осевые канальные бытового назначения, модели: FLOW 4 C, FLOW 4, FLOW 5 C, FLOW 5, FLOW 6, AURA 6, AURA 6C MR, AURA 6C MRH, AURA 6C, NEO 4 C -02, NEO 4 S C MRe, NEO 4 S C, NEO 4 S MRe, NEO 4 S, NEO 4-02, NEO 5 -02, NEO 5 C -02, NEO 5 S C MRe, NEO 5 S C, NEO 5 S MRe, NEO 5 S, NEO 6 C -02, NEO 6 S C MRe, NEO 6 S C, NEO 6 S MRe, NEO 6 S, NEO 6-02, SILENT 4, SILENT 4C MR, SILENT 4C MRH, SILENT 4C, SILENT 5, SILENT 5C MR, SILENT 5C MRH, SILENT 5C, SILENT 6C MRH, SILENT 6, SILENT 6C MR, SILENT 6C, VP 4 ET, VP 4, VP 5 ET, VP 5, VP 6 ET, VP 6, A 4-02, A 4C-02, A 4S AT, A 4S C AT, A 4S C, A 4S, A 5-02, A 5C-02, A 5S AT, A 5S C AT, A 5S C, A 5S, A 6-02, A 6C-02, A 6S AT, A 6S C AT, A 6S C, A 6S, B 4 ET, B 4, B 4C ET, B 4C, B 4S C ET, B 4S C, B 4S ET, B 4S, B 5 ET, B 5, B 5C ET, B 5C, B 5S C ET, B 5S C, B 5S ET, B 5S, C 4 ET, C 4, C 4C ET, C 4C, C 4S C ET, C 4S C, C 4S ET, C 4S, C 5 ET, C 5, C 5C ET, C 5C, C 5S C ET, C 5S C, C 5S ET, C 5S, D 4-02, D 4C-02, D 4S AT, D 4S C AT, D 4S C, D 4S, D 5-02, D 5C-02, D 5S AT, D 5S C AT, D 5S C, D 5S, D 6-02, D 6C-02, D 6S AT, D 6S C AT, D 6S C, D 6S, RF 4 ET, RF 4, RF 4C ET, RF 4C, RF 4S C ET, RF 4S C, RF 4S ET, RF 4S, RF 5 ET, RF 5, RF 5C ET, RF 5C, RF 5S C ET, RF 5S C, RF 5S ET, RF 5S, RF 6 ET, RF 6, RF 6S ET, RF 6S, RW 4 ET, RW 4, RW 4C ET, RW 4C, RW 4S C ET, RW 4S C, RW 4S ET, RW 4S, RW 5 ET, RW 5, RW 5C ET, RW 5C, RW 5S C ET, RW 5S C, RW 5S ET, RW 5S, RW 6 ET, RW 6, RW 6S ET, RW 6S, SLIM 4, SLIM 4C, SLIM 4-02, SLIM 4C-02, SLIM 5, SLIM 5C, SLIM 5-02, SLIM 5C-02, SLIM 6, SLIM 6C, SLIM 6-02, SLIM 6C-02.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Свистков
(подпись)

Свистков Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

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

Кудинов
(подпись)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АБ72.В.00306

Серия RU № **0311030**

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
ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам"
ГОСТ Р 54148-2010 (EN 50366:2003)	"Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых и аналогичных электрических приборов. Методы оценки и измерений", раздел 6
СТБ EN 50366-2007	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения", раздел 6
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
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Свистков Кирилл Андреевич
(подпись)

Свистков Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

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

Кудинов Сергей Владимирович
(подпись)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)