



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01103/20

Серия **RU** № **0250784**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79296743005, адрес электронной почты: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭРА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Рязанская область, 390047, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17, основной государственный регистрационный номер: 1066230045001, номер телефона: +74912241600, адрес электронной почты: office@era.trade

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭРА". Место нахождения: Российская Федерация, Рязанская область, 390047, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Рязанская область, 390017, город Рязань, улица Ряжское шоссе, дом 20

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания микроклимата в помещении: электровентиляторы осевые канальные бытовые, модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, 0754070, 0754071, 0754072, 0754073, 0754074.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентиляторы осевые канальные бытовые. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414510000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 25-7/2/06-2020 от 16.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01321 от 15.06.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0754069. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2020

ПО 24.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01103/20

Серия **RU** № **0754069**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом	
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	раздел 6	
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	разделы 4 и 6	
ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	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 IEC 60335-2-80-2017 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам	Стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01103/20

Серия **RU** № **0754070**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8414510000	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания микроклимата в помещении: электровентиляторы осевые канальные бытовые модели: COMFORT 4-01; COMFORT 4C-01; COMFORT 5-01; COMFORT 5C-01; COMFORT 4 S; COMFORT 4 S-02; COMFORT 4 S MRe; COMFORT 4 S ET; COMFORT 4 S HT; COMFORT 4 S HT-02; COMFORT 4 S C; COMFORT 4 S C-02; COMFORT 4 S C MRe; COMFORT 4 S C ET; COMFORT 4 S C HT; COMFORT 4 S C HT-02; COMFORT 4; COMFORT 4-02; COMFORT 4 MRe; COMFORT 4 ET; COMFORT 4 HT; COMFORT 4 HT-02; COMFORT 4 S BB; COMFORT 4 S BB-02; COMFORT 4 S BB MRe; COMFORT 4 S BB ET; COMFORT 4 S BB HT; COMFORT 4 S BB HT-02; COMFORT 4 S BB C; COMFORT 4 S BB C-02; COMFORT 4 S BB C MRe; COMFORT 4 S BB C ET; COMFORT 4 S BB C HT; COMFORT 4 S BB C HT-02; COMFORT 4 BB; COMFORT 4 BB-02; COMFORT 4 BB MRe; COMFORT 4 BB ET; COMFORT 4 BB HT; COMFORT 4 BB HT-02; COMFORT 5 S; COMFORT 5 S-02; COMFORT 5 S MRe; COMFORT 5 S ET; COMFORT 5 S HT; COMFORT 5 S HT-02; COMFORT 5 S C; COMFORT 5 S C-02; COMFORT 5 S C MRe; COMFORT 5 S C ET; COMFORT 5 S C HT; COMFORT 5 S C HT-02; COMFORT 5; COMFORT 5-02; COMFORT 5 MRe; COMFORT 5 ET; COMFORT 5 HT; COMFORT 5 HT-02; COMFORT 5 S BB; COMFORT 5 S BB-02; COMFORT 5 S BB MRe; COMFORT 5 S BB ET; COMFORT 5 S BB HT; COMFORT 5 S BB HT-02; COMFORT 5 S BB C; COMFORT 5 S BB C-02; COMFORT 5 S BB C MRe; COMFORT 5 S BB C ET; COMFORT 5 S BB C HT; COMFORT 5 S BB C HT-02; COMFORT 5 BB; COMFORT 5 BB-02; COMFORT 5 BB MRe; COMFORT 5 BB ET; COMFORT 5 BB HT; COMFORT 5 BB HT-02; COMFORT 6 S; COMFORT 6 S-02; COMFORT 6 S MRe; COMFORT 6 S ET; COMFORT 6 S HT; COMFORT 6 S HT-02; COMFORT 6 S C; COMFORT 6 S C-02; COMFORT 6 S C MRe; COMFORT 6 S C ET; COMFORT 6 S C HT; COMFORT 6 S C HT-02; COMFORT 6; COMFORT 6-02; COMFORT 6 MRe; COMFORT 6 ET;</p>	<p>ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентиляторы осевые канальные бытовые. Технические условия»</p>
8414510000	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания микроклимата в помещении: электровентиляторы осевые канальные бытовые модели: COMFORT 6 HT; COMFORT 6 HT-02; COMFORT 6 S BB; COMFORT 6 S BB-02; COMFORT 6 S BB MRe; COMFORT 6 S BB ET; COMFORT 6 S BB HT; COMFORT 6 S BB HT-02; COMFORT 6 S BB C; COMFORT 6 S BB C-02; COMFORT 6 S BB C MRe; COMFORT 6 S BB C ET; COMFORT 6 S BB C HT; COMFORT 6 S BB C HT-02; COMFORT 6 BB; COMFORT 6 BB-02; COMFORT 6 BB MRe; COMFORT 6 BB ET; COMFORT 6 BB HT; COMFORT 6 BB HT-02; FAVORITE 4-01; FAVORITE 4C-01; FAVORITE 5-01; FAVORITE 5C-01; FAVORITE 4 S; FAVORITE 4 S-02; FAVORITE 4 S MRe; FAVORITE 4 S ET; FAVORITE 4 S HT; FAVORITE 4 S HT-02; FAVORITE 4 S C; FAVORITE 4 S C-02; FAVORITE 4 S C MRe; FAVORITE 4 S C ET; FAVORITE 4 S C HT; FAVORITE 4 S C HT-02; FAVORITE 4; FAVORITE 4-02; FAVORITE 4 MRe; FAVORITE 4 ET; FAVORITE 4 HT; FAVORITE 4 HT-02; FAVORITE 4 S BB; FAVORITE 4 S BB-02; FAVORITE 4 S BB MRe; FAVORITE 4 S BB ET; FAVORITE 4 S BB HT; FAVORITE 4 S BB HT-02; FAVORITE 4 S BB C; FAVORITE 4 S BB C-02; FAVORITE 4 S BB C MRe; FAVORITE 4 S BB C ET; FAVORITE 4 S BB C HT; FAVORITE 4 S BB C HT-02; FAVORITE 4 BB; FAVORITE 4 BB-02; FAVORITE 4 BB MRe; FAVORITE 4 BB ET; FAVORITE 4 BB HT; FAVORITE 4 BB HT-02; FAVORITE 5 S; FAVORITE 5 S-02; FAVORITE 5 S MRe; FAVORITE 5 S ET; FAVORITE 5 S HT; FAVORITE 5 S HT-02; FAVORITE 5 S C; FAVORITE 5 S C-02; FAVORITE 5 S C MRe; FAVORITE 5 S C ET; FAVORITE 5 S C HT; FAVORITE 5 S C HT-02; FAVORITE 5; FAVORITE 5-02; FAVORITE 5 MRe; FAVORITE 5 ET; FAVORITE 5 HT; FAVORITE 5 HT-02; FAVORITE 5 S BB; FAVORITE 5 S BB-02; FAVORITE 5 S BB MRe; FAVORITE 5 S BB ET; FAVORITE 5 S BB HT; FAVORITE 5 S BB HT-02; FAVORITE 5 S BB C; FAVORITE 5 S BB C-02; FAVORITE 5 S BB C MRe; FAVORITE 5 S BB C ET; FAVORITE 5 S BB C HT; FAVORITE 5 S BB C HT-02; FAVORITE 5 BB; FAVORITE 5 BB-02; FAVORITE 5 BB MRe; FAVORITE 5 BB ET; FAVORITE 5 BB HT; FAVORITE 5 BB HT-02; FAVORITE 6 S; FAVORITE 6 S-02; FAVORITE 6 S MRe; FAVORITE 6 S ET; FAVORITE 6 S HT; FAVORITE 6 S HT-02; FAVORITE 6 S C; FAVORITE 6 S C-02; FAVORITE 6 S C MRe; FAVORITE 6 S C ET; FAVORITE 6 S C HT; FAVORITE 6 S C HT-02; FAVORITE 6; FAVORITE 6-02; FAVORITE 6 MRe; FAVORITE 6 ET; FAVORITE 6 HT; FAVORITE 6 HT-02; FAVORITE 6 S BB; FAVORITE 6 S BB-02; FAVORITE 6 S BB MRe; FAVORITE 6 S BB ET; FAVORITE 6 S BB HT; FAVORITE 6 S BB HT-02; FAVORITE 6 S BB C; FAVORITE 6 S BB C-02; FAVORITE 6 S BB C MRe; FAVORITE 6 S BB C ET; FAVORITE 6 S BB C HT; FAVORITE 6 S BB C HT-02; FAVORITE 6 BB; FAVORITE 6 BB-02; FAVORITE 6 BB MRe; FAVORITE 6 BB ET; FAVORITE 6 BB HT; FAVORITE 6 BB HT-02;</p>	<p>ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентиляторы осевые канальные бытовые. Технические условия»</p>
8414510000	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания микроклимата в помещении: электровентиляторы осевые канальные бытовые модели: WAVE 4; WAVE 4 S; WAVE 4C; WAVE 4 S-02; WAVE 4 S MRe; WAVE 4 S ET; WAVE 4 S HT; WAVE 4 S HT-02; WAVE 4 S C; WAVE 4 S C-02; WAVE 4 S C MRe; WAVE 4 S C ET; WAVE 4 S C HT; WAVE 4 S C HT-02; WAVE 4; WAVE 4-02; WAVE 4 MRe; WAVE 4 ET; WAVE 4 HT; WAVE 4 HT-02; WAVE 4 S BB; WAVE 4 S BB-02; WAVE 4 S BB MRe; WAVE 4 S BB ET; WAVE 4 S BB HT; WAVE 4 S BB HT-02; WAVE 4 S BB C; WAVE 4 S BB C-02; WAVE 4 S BB C MRe; WAVE 4 S BB C ET; WAVE 4 S BB C HT; WAVE 4 S BB C HT-02; WAVE 4 BB; WAVE 4 BB-02; WAVE 4 BB MRe; WAVE 4 BB ET; WAVE 4 BB HT; WAVE 4 BB HT-02; WAVE 5 S; WAVE 5 S-02; WAVE 5 S MRe; WAVE 5 S ET; WAVE 5 S</p>	<p>ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентиляторы осевые канальные бытовые. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович (ф.и.о.)

Негода Дмитрий Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01103/20

Серия **RU** № **0754071**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>HT; WAVE 5 S HT-02; WAVE 5 S C; WAVE 5 S C-02; WAVE 5 S C MRe; WAVE 5 S C ET; WAVE 5 S C HT; WAVE 5 S C HT-02; WAVE 5; WAVE 5C; WAVE 5-02; WAVE 5 MRe; WAVE 5 ET; WAVE 5 HT; WAVE 5 HT-02; WAVE 5 S BB; WAVE 5 S BB-02; WAVE 5 S BB MRe; WAVE 5 S BB ET; WAVE 5 S BB HT; WAVE 5 S BB HT-02; WAVE 5 S BB C; WAVE 5 S BB C-02; WAVE 5 S BB C MRe; WAVE 5 S BB C ET; WAVE 5 S BB C HT; WAVE 5 S BB C HT-02; WAVE 5 BB; WAVE 5 BB-02; WAVE 5 BB MRe; WAVE 5 BB ET; WAVE 5 BB HT; WAVE 5 BB HT-02; WAVE 6; WAVE 6C; WAVE 6 S; WAVE 6 S-02; WAVE 6 S MRe; WAVE 6 S ET; WAVE 6 S HT; WAVE 6 S HT-02; WAVE 6 S C; WAVE 6 S C-02; WAVE 6 S C MRe; WAVE 6 S C ET; WAVE 6 S C HT; WAVE 6 S C HT-02; WAVE 6; WAVE 6-02; WAVE 6 MRe; WAVE 6 ET; WAVE 6 HT; WAVE 6 HT-02; WAVE 6 S BB; WAVE 6 S BB-02; WAVE 6 S BB MRe; WAVE 6 S BB ET; WAVE 6 S BB HT; WAVE 6 S BB HT-02; WAVE 6 S BB C; WAVE 6 S BB C-02; WAVE 6 S BB C MRe; WAVE 6 S BB C ET; WAVE 6 S BB C HT; WAVE 6 S BB C HT-02; WAVE 6 BB; WAVE 6 BB-02; WAVE 6 BB MRe; WAVE 6 BB ET; WAVE 6 BB HT; WAVE 6 BB HT-02;</p> <p>SOLO 4; SOLO 4C; SOLO 4 S; SOLO 4 S-02; SOLO 4 S MRe; SOLO 4 S ET; SOLO 4 S HT; SOLO 4 S HT-02; SOLO 4 S C; SOLO 4 S C-02; SOLO 4 S C MRe; SOLO 4 S C ET; SOLO 4 S C HT; SOLO 4 S C HT-02; SOLO 4; SOLO 4-02; SOLO 4 MRe; SOLO 4 ET; SOLO 4 HT; SOLO 4 HT-02; SOLO 4 S BB; SOLO 4 S BB-02; SOLO 4 S BB MRe; SOLO 4 S BB ET; SOLO 4 S BB HT; SOLO 4 S BB HT-02; SOLO 4 S BB C; SOLO 4 S BB C-02; SOLO 4 S BB C MRe; SOLO 4 S BB C ET; SOLO 4 S BB C HT; SOLO 4 S BB C HT-02; SOLO 4 BB; SOLO 4 BB-02; SOLO 4 BB MRe; SOLO 4 BB ET; SOLO 4 BB HT; SOLO 4 BB HT-02; SOLO 5; SOLO 5C; SOLO 5 S; SOLO 5 S-02; SOLO 5 S MRe; SOLO 5 S ET; SOLO 5 S HT; SOLO 5 S HT-02; SOLO 5 S C; SOLO 5 S C-02; SOLO 5 S C MRe; SOLO 5 S C ET; SOLO 5 S C HT; SOLO 5 S C HT-02; SOLO 5; SOLO 5-02; SOLO 5 MRe; SOLO 5 ET; SOLO 5 HT; SOLO 5 HT-02; SOLO 5 S BB; SOLO 5 S BB-02; SOLO 5 S BB MRe; SOLO 5 S BB ET; SOLO 5 S BB HT; SOLO 5 S BB HT-02; SOLO 5 S BB C; SOLO 5 S BB C-02; SOLO 5 S BB C MRe; SOLO 5 S BB C ET; SOLO 5 S BB C HT; SOLO 5 S BB C HT-02; SOLO 5 BB; SOLO 5 BB-02; SOLO 5 BB MRe; SOLO 5 BB ET; SOLO 5 BB HT; SOLO 5 BB HT-02; SOLO 6; SOLO 6C; SOLO 6 S; SOLO 6 S-02; SOLO 6 S MRe; SOLO 6 S ET; SOLO 6 S HT; SOLO 6 S HT-02; SOLO 6 S C; SOLO 6 S C-02; SOLO 6 S C MRe; SOLO 6 S C ET; SOLO 6 S C HT; SOLO 6 S C HT-02; SOLO 6; SOLO 6-02; SOLO 6 MRe; SOLO 6 ET; SOLO 6 HT; SOLO 6 HT-02; SOLO 6 S BB; SOLO 6 S BB-02; SOLO 6 S BB MRe; SOLO 6 S BB ET; SOLO 6 S BB HT; SOLO 6 S BB HT-02; SOLO 6 S BB C; SOLO 6 S BB C-02; SOLO 6 S BB C MRe; SOLO 6 S BB C ET; SOLO 6 S BB C HT; SOLO 6 S BB C HT-02; SOLO 6 BB; SOLO 6 BB-02; SOLO 6 BB MRe; SOLO 6 BB ET; SOLO 6 BB HT; SOLO 6 BB HT-02;</p>	
8414510000	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания микроклимата в помещении: электровентиляторы осевые канальные бытовые модели: BREEZE 4; BREEZE 4 Ivory; BREEZE 4-02; BREEZE 4 ET; BREEZE 4 black carbon; BREEZE 4 champagne; BREEZE 4 Chrome; BREEZE 4 dark gray metal; BREEZE 4 Gold; BREEZE 4 Black Al; BREEZE 4 gray metal; BREEZE 4 Ivory; BREEZE 4 Obsidian; BREEZE 4 Matt black; BREEZE 4 MR; BREEZE 4 MR-02; BREEZE 4 MRH; BREEZE 4 MRH-02; BREEZE 4 white carbon; BREEZE 4 EC; BREEZE 4 TURBO; BREEZE 4 Black design; BREEZE 4 Matt white; BREEZE 4 White design; BREEZE 4C; BREEZE 4C Ivory; BREEZE 4C-02; BREEZE 4C ET; BREEZE 4C black carbon; BREEZE 4C champagne; BREEZE 4C Chrome; BREEZE 4C dark gray metal; BREEZE 4C Gold; BREEZE 4C Black Al; BREEZE 4C gray metal; BREEZE 4C Ivory; BREEZE 4C Obsidian; BREEZE 4C Matt black; BREEZE 4C MR; BREEZE 4C MR-02; BREEZE 4C MRH; BREEZE 4C MRH-02; BREEZE 4C white carbon; BREEZE 4C EC; BREEZE 4C TURBO; BREEZE 4C Black design; BREEZE 4C Matt white; BREEZE 4C White design; BREEZE 5; BREEZE 5 Ivory; BREEZE 5-02; BREEZE 5 ET; BREEZE 5 black carbon; BREEZE 5 champagne; BREEZE 5 Chrome; BREEZE 5 dark gray metal; BREEZE 5 Gold; BREEZE 5 Black Al; BREEZE 5 gray metal; BREEZE 5 Ivory; BREEZE 5 Obsidian; BREEZE 5 Matt black; BREEZE 5 MR; BREEZE 5 MR-02; BREEZE 5 MRH; BREEZE 5 MRH-02; BREEZE 5 white carbon; BREEZE 5 EC; BREEZE 5 TURBO; BREEZE 5 Black design; BREEZE 5 Matt white; BREEZE 5 White design; BREEZE 5C; BREEZE 5C Ivory; BREEZE 5C-02; BREEZE 5C ET; BREEZE 5C black carbon; BREEZE 5C champagne; BREEZE 5C Chrome; BREEZE 5C dark gray metal; BREEZE 5C Gold; BREEZE 5C Black Al; BREEZE 5C gray metal; BREEZE 5C Obsidian; BREEZE 5C Matt black; BREEZE 5C MR; BREEZE 5C MR-02; BREEZE 5C MRH; BREEZE 5C MRH-02; BREEZE 5C white carbon; BREEZE 5C EC; BREEZE 5C TURBO; BREEZE 5C Black design; BREEZE 5C Matt white; BREEZE 5C White design;</p> <p>AERO 4; AERO 4 Ivory; AERO 4 Obsidian; AERO 4 Matt black; AERO 4 champagne; AERO 4 Chrome; AERO 4 dark gray metal; AERO 4 Gold; AERO 4 gray metal; AERO 4 white design; AERO 4 MR; AERO 4 MRH Ivory; AERO 4 MRH; AERO 4 Black design; AERO 4 Matt white; AERO 4 TURBO; AERO 4 TURBO Ivory; AERO 4 TURBO Obsidian; AERO 4 TURBO Matt black; AERO 4 TURBO champagne; AERO 4 TURBO Chrome; AERO 4 TURBO dark gray metal; AERO 4 TURBO Gold; AERO 4 TURBO gray metal; AERO 4 TURBO white design; AERO 4 TURBO MR; AERO 4 TURBO MRH Ivory; AERO 4 TURBO MRH; AERO 4C; AERO 4C Ivory; AERO 4C Obsidian; AERO 4C Matt black; AERO 4C champagne; AERO 4C Chrome; AERO 4C dark gray metal; AERO 4C Gold; AERO 4C gray metal; AERO 4C white design; AERO 4C MR; AERO 4C MRH Ivory; AERO 4C MRH; AERO 4C Black design; AERO 4C Matt white; AERO 4C TURBO; AERO 4C TURBO Ivory; AERO 4C TURBO Obsidian; AERO 4C TURBO Matt black; AERO 4C TURBO champagne; AERO 4C TURBO Chrome; AERO 4C TURBO dark gray metal; AERO 4C TURBO Gold; AERO 4C TURBO gray metal; AERO 4C TURBO white design;</p>	ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентиляторы осевые канальные бытовые. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01103/20

Серия **RU** № **0754072**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	gray metal; AERO 4C TURBO white design; AERO 4C TURBO MR; AERO 4C TURBO MRH Ivory; AERO 4C TURBO MRH; AERO 5; AERO 5 Ivory; AERO 5 Obsidian;	
8414510000	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания микроклимата в помещении: электровентиляторы осевые канальные бытовые модели: AERO 5 Matt black; AERO 5 champagne; AERO 5 Chrome; AERO 5 dark gray metal; AERO 5 Gold; AERO 5 gray metal; AERO 5 white design; AERO 5 MR; AERO 5 MRH Ivory; AERO 5 MRH; AERO 5 Black design; AERO 5 TURBO; AERO 5 TURBO Ivory; AERO 5 TURBO Obsidian; AERO 5 TURBO Matt black; AERO 5 TURBO champagne; AERO 5 TURBO Chrome; AERO 5 TURBO dark gray metal; AERO 5 TURBO Gold; AERO 5 TURBO gray metal; AERO 5 TURBO white design; AERO 5 TURBO MR; AERO 5 TURBO MRH Ivory; AERO 5 TURBO MRH; AERO 5C; AERO 5C Ivory; AERO 5C Obsidian; AERO 5C Matt black; AERO 5C champagne; AERO 5C Chrome; AERO 5C dark gray metal; AERO 5C Gold; AERO 5C gray metal; AERO 5C white design; AERO 5C MR; AERO 5C MRH; AERO 5C MRH Ivory; AERO 5C Black design; AERO 5C Matt white; AERO 5C TURBO; AERO 5C TURBO Ivory; AERO 5C TURBO Obsidian; AERO 5C TURBO Matt black; AERO 5C TURBO champagne; AERO 5C TURBO Chrome; AERO 5C TURBO dark gray metal; AERO 5C TURBO Gold; AERO 5C TURBO gray metal; AERO 5C TURBO white design; AERO 5C TURBO MR; AERO 5C TURBO MRH Ivory; AERO 5C TURBO MRH; AERO 6; AERO 6 Ivory; AERO 6 Obsidian; AERO 6 Matt black; AERO 6 champagne; AERO 6 Chrome; AERO 6 dark gray metal; AERO 6 Gold; AERO 6 gray metal; AERO 6 white design; AERO 6 MR; AERO 6 MRH Ivory; AERO 6 MRH; AERO 6 Black design; AERO 6 Matt white; AERO 6 TURBO; AERO 6 TURBO Ivory; AERO 6 TURBO Obsidian; AERO 6 TURBO Matt black; AERO 6 TURBO champagne; AERO 6 TURBO Chrome; AERO 6 TURBO dark gray metal; AERO 6 TURBO Gold; AERO 6 TURBO gray metal; AERO 6 TURBO white design; AERO 6 TURBO MR; AERO 6 TURBO MRH Ivory; AERO 6 TURBO MRH; AERO 6C; AERO 6C Ivory; AERO 6C Obsidian; AERO 6C Matt black; AERO 6C champagne; AERO 6C Chrome; AERO 6C dark gray metal; AERO 6C Gold; AERO 6C gray metal; AERO 6C white design; AERO 6C MR; AERO 6C MRH Ivory; AERO 6C MRH; AERO 6C Black design; AERO 6C Matt white; AERO 6C TURBO; AERO 6C TURBO Ivory; AERO 6C TURBO Obsidian; AERO 6C TURBO Matt black; AERO 6C TURBO champagne; AERO 6C TURBO Chrome; AERO 6C TURBO dark gray metal; AERO 6C TURBO Gold; AERO 6C TURBO gray metal; AERO 6C TURBO white design; AERO 6C TURBO MR; AERO 6C TURBO MRH Ivory; AERO 6C TURBO MRH; ECLIPCE 4; ECLIPCE 4 Ivory; ECLIPCE 4 Obsidian; ECLIPCE 4 Matt black; ECLIPCE 4 champagne; ECLIPCE 4 Chrome; ECLIPCE 4 dark gray metal; ECLIPCE 4 Gold; ECLIPCE 4 gray metal; ECLIPCE 4 white design; ECLIPCE 4 MR; ECLIPCE 4 MRH Ivory; ECLIPCE 4 MRH; ECLIPCE 4 Black design; ECLIPCE 4 Matt white; ECLIPCE 4 TURBO; ECLIPCE 4 TURBO Ivory; ECLIPCE 4 TURBO Obsidian; ECLIPCE 4 TURBO Matt black; ECLIPCE 4 TURBO champagne; ECLIPCE 4 TURBO Chrome; ECLIPCE 4 TURBO dark gray metal; ECLIPCE 4 TURBO Gold; ECLIPCE 4 TURBO gray metal; ECLIPCE 4 TURBO white design; ECLIPCE 4 TURBO MR; ECLIPCE 4 TURBO MRH Ivory; ECLIPCE 4 TURBO MRH; ECLIPCE 4C; ECLIPCE 4C Ivory; ECLIPCE 4C Obsidian; ECLIPCE 4C Matt black; ECLIPCE 4C champagne; ECLIPCE 4C Chrome; ECLIPCE 4C dark gray metal; ECLIPCE 4C Gold; ECLIPCE 4C gray metal; ECLIPCE 4C white design; ECLIPCE 4C MR;</p>	ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентиляторы осевые канальные бытовые. Технические условия»
8414510000	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания микроклимата в помещении: электровентиляторы осевые канальные бытовые модели: ECLIPCE 4C MRH Ivory; ECLIPCE 4C MRH; ECLIPCE 4C Black design; ECLIPCE 4C Matt white; ECLIPCE 4C TURBO; ECLIPCE 4C TURBO Ivory; ECLIPCE 4C TURBO Obsidian; ECLIPCE 4C TURBO Matt black; ECLIPCE 4C TURBO champagne; ECLIPCE 4C TURBO Chrome; ECLIPCE 4C TURBO dark gray metal; ECLIPCE 4C TURBO Gold; ECLIPCE 4C TURBO gray metal; ECLIPCE 4C TURBO white design; ECLIPCE 4C TURBO MR; ECLIPCE 4C TURBO MRH Ivory; ECLIPCE 4C TURBO MRH; ECLIPCE 5; ECLIPCE 5 Ivory; ECLIPCE 5 Obsidian; ECLIPCE 5 Matt black; ECLIPCE 5 champagne; ECLIPCE 5 Chrome; ECLIPCE 5 dark gray metal; ECLIPCE 5 Gold; ECLIPCE 5 gray metal; ECLIPCE 5 white design; ECLIPCE 5 MR; ECLIPCE 5 MRH Ivory; ECLIPCE 5 MRH; ECLIPCE 5 Black design; ECLIPCE 5 Matt white; ECLIPCE 5 TURBO; ECLIPCE 5 TURBO Ivory; ECLIPCE 5 TURBO Obsidian; ECLIPCE 5 TURBO Matt black; ECLIPCE 5 TURBO champagne; ECLIPCE 5 TURBO Chrome; ECLIPCE 5 TURBO dark gray metal; ECLIPCE 5 TURBO Gold; ECLIPCE 5 TURBO gray metal; ECLIPCE 5 TURBO white design; ECLIPCE 5 TURBO MR; ECLIPCE 5 TURBO MRH Ivory; ECLIPCE 5 TURBO MRH; ECLIPCE 5C; ECLIPCE 5C Ivory; ECLIPCE 5C Obsidian; ECLIPCE 5C Matt black; ECLIPCE 5C champagne; ECLIPCE 5C Chrome; ECLIPCE 5C dark gray metal; ECLIPCE 5C Gold; ECLIPCE 5C gray metal; ECLIPCE 5C white design; ECLIPCE 5C MR; ECLIPCE 5C MRH Ivory; ECLIPCE 5C MRH; ECLIPCE 5C Black design; ECLIPCE 5C Matt white; ECLIPCE 5C TURBO; ECLIPCE 5C TURBO Ivory; ECLIPCE 5C TURBO Obsidian; ECLIPCE 5C TURBO champagne; ECLIPCE 5C TURBO Chrome; ECLIPCE 5C TURBO dark gray metal; ECLIPCE 5C TURBO Gold; ECLIPCE 5C TURBO gray metal; ECLIPCE 5C TURBO white design; ECLIPCE 5C TURBO MR; ECLIPCE 5C TURBO MRH Ivory; ECLIPCE 5C TURBO MRH; ECLIPCE 6; ECLIPCE 6 Ivory; ECLIPCE 6 Obsidian; ECLIPCE 6 Matt black; ECLIPCE 6 champagne; ECLIPCE 6 Chrome; ECLIPCE 6 dark gray metal; ECLIPCE 6 Gold; ECLIPCE 6 gray metal; ECLIPCE 6 white design; ECLIPCE 6 MR; ECLIPCE 6 MRH Ivory; ECLIPCE 6 MRH; ECLIPCE 6 Black design; ECLIPCE 6 Matt white; ECLIPCE 6 TURBO; ECLIPCE 6 TURBO Ivory; ECLIPCE 6 TURBO Obsidian; ECLIPCE 6 TURBO Matt black; ECLIPCE 6</p>	ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентиляторы осевые канальные бытовые. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гурин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01103/20

Серия **RU** № **0754073**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	TURBO champagne; ECLIPCE 6 TURBO Chrome; ECLIPCE 6 TURBO dark gray metal; ECLIPCE 6 TURBO Gold; ECLIPCE 6 TURBO gray metal; ECLIPCE 6 TURBO white design; ECLIPCE 6 TURBO MR; ECLIPCE 6 TURBO MRH Ivory; ECLIPCE 6 TURBO MRH; ECLIPCE 6C; ECLIPCE 6C Ivory; ECLIPCE 6C Obsidian; ECLIPCE 6C Matt black; ECLIPCE 6C champagne; ECLIPCE 6C Chrome; ECLIPCE 6C dark gray metal; ECLIPCE 6C Gold; ECLIPCE 6C gray metal; ECLIPCE 6C white design; ECLIPCE 6C MR; ECLIPCE 6C MRH Ivory; ECLIPCE 6C MRH; ECLIPCE 6C Black design; ECLIPCE 6C Matt white; ECLIPCE 6C TURBO; ECLIPCE 6C TURBO Ivory; ECLIPCE 6C TURBO Obsidian; ECLIPCE 6C TURBO Matt black; ECLIPCE 6C TURBO champagne; ECLIPCE 6C TURBO Chrome; ECLIPCE 6C TURBO dark gray metal; ECLIPCE 6C TURBO Gold	
8414510000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания микроклимата в помещении: электровентиляторы осевые канальные бытовые модели: PRISM 4; PRISM 4 Ivory; PRISM 4 Obsidian; PRISM 4 Matt black; PRISM 4 champagne; PRISM 4 Chrome; PRISM 4 dark gray metal; PRISM 4 Gold; PRISM 4 gray metal; PRISM 4 white design; PRISM 4 MR; PRISM 4 MRH Ivory; PRISM 4 MRH; PRISM 4 Black design; PRISM 4 Matt white; PRISM 4 TURBO; PRISM 4 TURBO Ivory; PRISM 4 TURBO Obsidian; PRISM 4 TURBO Matt black; PRISM 4 TURBO champagne; PRISM 4 TURBO Chrome; PRISM 4 TURBO dark gray metal; PRISM 4 TURBO Gold; PRISM 4 TURBO gray metal; PRISM 4 TURBO white design; PRISM 4 TURBO MR; PRISM 4 TURBO MRH Ivory; PRISM 4 TURBO MRH; PRISM 4C; PRISM 4C Ivory; PRISM 4C Obsidian; PRISM 4C Matt black; PRISM 4C champagne; PRISM 4C Chrome; PRISM 4C dark gray metal; PRISM 4C Gold; PRISM 4C gray metal; PRISM 4C white design; PRISM 4C MR; PRISM 4C MRH Ivory; PRISM 4C MRH; PRISM 4C Black design; PRISM 4C Matt white; PRISM 4C TURBO; PRISM 4C TURBO Ivory; PRISM 4C TURBO Obsidian; PRISM 4C TURBO Matt black; PRISM 4C TURBO champagne; PRISM 4C TURBO Chrome; PRISM 4C TURBO dark gray metal; PRISM 4C TURBO Gold; PRISM 4C TURBO gray metal; PRISM 4C TURBO white design; PRISM 4C TURBO MR; PRISM 4C TURBO MRH Ivory; PRISM 4C TURBO MRH; PRISM 5; PRISM 5 Ivory; PRISM 5 Obsidian; PRISM 5 Matt black; PRISM 5 champagne; PRISM 5 Chrome; PRISM 5 dark gray metal; PRISM 5 Gold; PRISM 5 gray metal; PRISM 5 white design; PRISM 5 MR; PRISM 5 MRH Ivory; PRISM 5 MRH; PRISM 5 Black design; PRISM 5 Matt white; PRISM 5 TURBO; PRISM 5 TURBO Ivory; PRISM 5 TURBO Obsidian; PRISM 5 TURBO Matt black; PRISM 5 TURBO champagne; PRISM 5 TURBO Chrome; PRISM 5 TURBO dark gray metal; PRISM 5 TURBO Gold; PRISM 5 TURBO gray metal; PRISM 5 TURBO white design; PRISM 5 TURBO MR; PRISM 5 TURBO MRH Ivory; PRISM 5 TURBO MRH; PRISM 5C; PRISM 5C Ivory; PRISM 5C Obsidian; PRISM 5C Matt black; PRISM 5C champagne; PRISM 5C Chrome; PRISM 5C dark gray metal; PRISM 5C Gold; PRISM 5C gray metal; PRISM 5C white design; PRISM 5C MR; PRISM 5C MRH Ivory; PRISM 5C MRH; PRISM 5C Black design; PRISM 5C Matt white; PRISM 5C TURBO; PRISM 5C TURBO Ivory; PRISM 5C TURBO Obsidian; PRISM 5C TURBO Matt black; PRISM 5C TURBO champagne; PRISM 5C TURBO Chrome; PRISM 5C TURBO dark gray metal; PRISM 5C TURBO Gold; PRISM 5C TURBO gray metal; PRISM 5C TURBO white design; PRISM 5C TURBO MR; PRISM 5C TURBO MRH Ivory; PRISM 5C TURBO MRH; PRISM 6; PRISM 6 Ivory; PRISM 6 Obsidian; PRISM 6 Matt black; PRISM 6 champagne; PRISM 6 Chrome; PRISM 6 dark gray metal; PRISM 6 Gold; PRISM 6 gray metal; PRISM 6 white design; PRISM 6 MR; PRISM 6 MRH Ivory; PRISM 6 MRH; PRISM 6 Black design; PRISM 6 Matt white; PRISM 6 TURBO; PRISM 6 TURBO Ivory; PRISM 6 TURBO Obsidian; PRISM 6 TURBO Matt black; PRISM 6 TURBO champagne; PRISM 6 TURBO Chrome; PRISM 6 TURBO dark gray metal; PRISM 6 TURBO Gold; PRISM 6 TURBO gray metal; PRISM 6 TURBO white design; PRISM 6 TURBO MR; PRISM 6 TURBO MRH Ivory; PRISM 6 TURBO MRH; PRISM 6C; PRISM 6C Ivory; PRISM 6C Obsidian; PRISM 6C Matt black; PRISM 6C champagne; PRISM 6C Chrome; PRISM 6C dark gray metal; PRISM 6C Gold; PRISM 6C gray metal; PRISM 6C white design; PRISM 6C MR; PRISM 6C MRH Ivory; PRISM 6C MRH; PRISM 6C Black design; PRISM 6C Matt white; PRISM 6C TURBO;	ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентиляторы осевые канальные бытовые. Технические условия»
8414510000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания микроклимата в помещении: электровентиляторы осевые канальные бытовые модели: PRISM 6C TURBO Ivory; PRISM 6C TURBO Obsidian; PRISM 6C TURBO Matt black; PRISM 6C TURBO champagne; PRISM 6C TURBO Chrome; PRISM 6C TURBO dark gray metal; PRISM 6C TURBO Gold; PRISM 6C TURBO gray metal; PRISM 6C TURBO white design; PRISM 6C TURBO MR; PRISM 6C TURBO MRH Ivory; PRISM 6C TURBO MRH; ORION 4; ORION 4 Ivory; ORION 4 Obsidian; ORION 4 Matt black; ORION 4 champagne; ORION 4 Chrome; ORION 4 dark gray metal; ORION 4 Gold; ORION 4 gray metal; ORION 4 white design; ORION 4 MR; ORION 4 MRH Ivory; ORION 4 MRH; ORION 4 Black design; ORION 4 Matt white; ORION 4 TURBO; ORION 4 TURBO Ivory; ORION 4 TURBO Obsidian; ORION 4 TURBO Matt black; ORION 4 TURBO champagne; ORION 4 TURBO Chrome; ORION 4 TURBO dark gray metal; ORION 4 TURBO Gold; ORION 4 TURBO gray metal; ORION 4 TURBO white design; ORION 4 TURBO MR; ORION 4 TURBO MRH Ivory; ORION 4 TURBO MRH; ORION 4C; ORION 4C Ivory; ORION 4C Obsidian; ORION 4C Matt black; ORION 4C champagne; ORION 4C Chrome; ORION 4C dark gray metal; ORION 4C Gold; ORION 4C gray metal; ORION 4C white design; ORION 4C MR; ORION 4C MRH Ivory; ORION 4C MRH; ORION 4C Black design; ORION 4C Matt white; ORION 4C TURBO; ORION 4C TURBO Ivory; ORION 4C TURBO Obsidian; ORION 4C TURBO Matt black; ORION 4C TURBO champagne; ORION 4C TURBO Chrome; ORION 4C TURBO dark gray metal; ORION 4C TURBO Gold; ORION 4C TURBO gray metal; ORION 4C TURBO white design; ORION	ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентиляторы осевые канальные бытовые. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович (Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01103/20

Серия **RU** № **0754074**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	4C TURBO MR; ORION 4C TURBO MRH Ivory; ORION 4C TURBO MRH; ORION 5; ORION 5 Ivory; ORION 5 Obsidian; ORION 5 Matt black; ORION 5 champagne; ORION 5 Chrome; ORION 5 dark gray metal; ORION 5 Gold; ORION 5 gray metal; ORION 5 white design; ORION 5 MR; ORION 5 MRH Ivory; ORION 5 MRH; ORION 5 Black design; ORION 5 Matt white; ORION 5 TURBO; ORION 5 TURBO Ivory; ORION 5 TURBO Obsidian; ORION 5 TURBO Matt black; ORION 5 TURBO champagne; ORION 5 TURBO Chrome; ORION 5 TURBO dark gray metal; ORION 5 TURBO Gold; ORION 5 TURBO gray metal; ORION 5 TURBO white design; ORION 5 TURBO MR; ORION 5 TURBO MRH Ivory; ORION 5 TURBO MRH; ORION 5C; ORION 5C Ivory; ORION 5C Obsidian; ORION 5C Matt black; ORION 5C champagne; ORION 5C Chrome; ORION 5C dark gray metal; ORION 5C Gold; ORION 5C gray metal; ORION 5C white design; ORION 5C MR; ORION 5C MRH Ivory; ORION 5C MRH; ORION 5C Black design; ORION 5C Matt white; ORION 5C TURBO; ORION 5C TURBO Ivory; ORION 5C TURBO Obsidian; ORION 5C TURBO Matt black; ORION 5C TURBO champagne; ORION 5C TURBO Chrome; ORION 5C TURBO dark gray metal; ORION 5C TURBO Gold; ORION 5C TURBO gray metal; ORION 5C TURBO white design; ORION 5C TURBO MR; ORION 5C TURBO MRH Ivory; ORION 5C TURBO MRH; ORION 6; ORION 6 Ivory; ORION 6 Obsidian; ORION 6 Matt black; ORION 6 champagne;	
8414510000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания микроклимата в помещении: электровентиляторы осевые канальные бытовые модели: ORION 6 Chrome; ORION 6 dark gray metal; ORION 6 Gold; ORION 6 gray metal; ORION 6 white design; ORION 6 MR; ORION 6 MRH Ivory; ORION 6 MRH; ORION 6 Black design; ORION 6 Matt white; ORION 6 TURBO; ORION 6 TURBO Ivory; ORION 6 TURBO Obsidian; ORION 6 TURBO Matt black; ORION 6 TURBO champagne; ORION 6 TURBO Chrome; ORION 6 TURBO dark gray metal; ORION 6 TURBO Gold; ORION 6 TURBO gray metal; ORION 6 TURBO white design; ORION 6 TURBO MR; ORION 6 TURBO MRH Ivory; ORION 6 TURBO MRH; ORION 6C; ORION 6C Ivory; ORION 6C Obsidian; ORION 6C Matt black; ORION 6C champagne; ORION 6C Chrome; ORION 6C dark gray metal; ORION 6C Gold; ORION 6C gray metal; ORION 6C white design; ORION 6C MR; ORION 6C MRH Ivory; ORION 6C MRH; ORION 6C Black design; ORION 6C Matt white; ORION 6C TURBO; ORION 6C TURBO Ivory; ORION 6C TURBO Obsidian; ORION 6C TURBO Matt black; ORION 6C TURBO champagne; ORION 6C TURBO Chrome; ORION 6C TURBO dark gray metal; ORION 6C TURBO Gold; ORION 6C TURBO gray metal; ORION 6C TURBO white design; ORION 6C TURBO MR; ORION 6C TURBO MRH Ivory; ORION 6C TURBO MRH;	ТУ 3468-001-96059883-2010 «Электровентиляторы осевые канальные бытовые. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гурин Дмитрий Олегович
(подпись)

Негода Дмитрий Владимирович
(подпись)



Гурин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)