

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина

13.03.2024



Экспертное заключение

№ 001043

от 13.03.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:  
**ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ.**  
Модели: «ERA 4», «ERA 5», «ERA 6», «ERA 4 ЛМ», «ERA 5 ЛМ», «ERA 6 ЛМ», «OPTIMA 4», «OPTIMA 5», «OPTIMA 6», «PRO 4», «PRO 5», «PRO 5i», «PRO 6», «PRO 100», «PRO 125», «PRO 150», «PRO 160», «PROFIT 4», «PROFIT 5», «PROFIT 6», «PROFIT 150», «DISC 4», «DISC 5», «DISC 6», «PARUS 4», «PARUS 5», «PARUS 6», «AURA 4», «AURA 5», «AURA 6», «FAVORITE 4», «FAVORITE 5», «FAVORITE 6», «COMFORT 4», «COMFORT 5», «COMFORT 6», «COMFORT 4 ЛМ», «COMFORT 5 ЛМ», «COMFORT 6 ЛМ», «STANDARD 4», «STANDARD 5», «STANDARD 6», «SLIM 4», «SLIM 5», «SLIM 6», «SLIM 4 ЛМ», «SLIM 5 ЛМ», «SLIM 6 ЛМ», «E 100», «E 125», «E 150», «FLOW 4», «FLOW 5», «FLOW 6», «FLOW 150», «VP 4», «VP 5», «VP 6», «VP 150», «RF 4», «RF 5», «RF 6», «RF 150», «RW 4», «RW 5», «RW 6», «RW 150», «EURO 4», «EURO 5», «EURO 6», «A 4», «A 5», «A 6», «B 4», «B 5», «B 6», «B 120», «C 4», «C 5», «C 6», «D 4», «D 5», «D 6», «SILENT 4», «SILENT 5», «SILENT 6», «NEO 4», «NEO 5», «NEO 6», «VIME 4», «VIME 5», «VIME 6», «QUADRO 4», «QUADRO 5», «QUADRO 6», «ECO 4», «ECO 5», «ECO 6», «RIO 4», «RIO 5», «RIO 6», «SOL 4», «SOL 5», «SOL 6», «WAVE 4», «WAVE 5», «WAVE 6», «WAVE 100», «WAVE 120», «WAVE 150», «SOLO 4», «SOLO 5», «SOLO 6», «BREEZE 4», «BREEZE 5», «BREEZE 6», «AERO 4», «AERO 5», «AERO 6», «ECLIPSE 4», «ECLIPSE 5», «ECLIPSE 6», «PRISM 4», «PRISM 5», «PRISM 6», «ORION 4», «ORION 5», «ORION 6», «AEON 4», «AEON 5», «AEON 6», «AGE 4», «AGE 5», «AGE 6», «AIR 4», «AIR 5», «AIR 6», «WIND 4», «WIND 5», «WIND 6», «WIND 100», «WIND 120», «WIND 150», «F 4», «F 5», «F 6», «M 4», «M 5», «M 6», «SIMPLE 4», «SIMPLE 5», «SIMPLE 6», «CUSTOM 4», «CUSTOM 5», «CUSTOM 6», «PRIME 4», «PRIME 5», «PRIME 6», «BRAVE 4», «BRAVE 5», «BRAVE 6», «NOVEL 4», «NOVEL 5», «NOVEL 6», «OMNIC 4», «OMNIC 5», «OMNIC 6», «APEX 4», «APEX 5», «APEX 6», «MERIDIAN 4», «MERIDIAN 5», «MERIDIAN 6», «ODISEA 4», «ODISEA 5», «ODISEA 6», «SYMPHONY 4», «SYMPHONY 5», «SYMPHONY 6», «BALANCE 4», «BALANCE 5», «BALANCE 6», «MOTION 4», «MOTION 5», «MOTION 6», «BRIGHT 4», «BRIGHT 5», «BRIGHT 6», «JAZZ 4», «JAZZ 5», «JAZZ 6», «JAZZ 100», «JAZZ 120», «JAZZ 150», «EXCELLENT 4», «EXCELLENT 5», «EXCELLENT 6», «SUPERIOR 4», «SUPERIOR 5», «SUPERIOR 6», «COOL 100», «COOL 120», «COOL 150», «MODERN 4», «MODERN 5», «MODERN 6», «ELEGANT 4», «ELEGANT 5», «ELEGANT 6», «AMAZING 4», «AMAZING 5», «AMAZING 6», «JOY 100», «JOY 120», «JOY 150», «REST 4», «REST 5», «REST 6», «BENEFIT 4», «BENEFIT 5», «BENEFIT 6», «TRIUMPH 4», «TRIUMPH 5», «TRIUMPH 6», «LUCK 4», «LUCK 5», «LUCK 6»,



«GAEF-100», «GAEF-125», «GAEF-150», «GPAEF-100», «GPAEF-125», «GPAEF-150», «FIY S 100», «FIY S 125», «FIY P 100», «FIY P 125», «FIY R 100», «FIY R 125», «FIY B 100», «FIY B 125», «FIY V 100», «FIY V 125», «FIY C 100», «FIY C 125», «FIY P 100 +», «FIY P 125 +», «ESQ FIY S 100», «ESQ FIY S 125», «ESQ FIY P 100», «ESQ FIY P 125», «ESQ FIY R 100», «ESQ FIY R 125», «ESQ FIY B 100», «ESQ FIY B 125», «ESQ FIY V 100», «ESQ FIY V 125», «ESQ FIY C 100», «ESQ FIY C 125», «ESQ FIY P 100 +», «ESQ FIY P 125 +», «Народный 100», «Народный 125», «Народный 150».

Со следующим списком (в том числе комбинаций) опций:

-01 – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с сетевым кабелем и выключателем;

-02 – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с шнуровым тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора;

-03 – Электровентиляторы осевые каналные бытовые двухскоростные;

C – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с обратным клапаном;

ET – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с цифровым таймером;

ETF – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с цифровым таймером и датчиком света;

HT – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с цифровым таймером и датчиком влажности;

S – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с сеткой;

MR – Электровентиляторы осевые каналные бытовые многофункциональные с режимом проветривания и датчиком света;

MRH – Электровентиляторы осевые каналные бытовые многофункциональные с датчиком влажности и датчиком света;

MRe – Электровентиляторы осевые каналные бытовые многофункциональные с датчиком света;

AT – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с аналоговым таймером;

TURBO – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с двигателем повышенной производительности;

BB – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с двигателем на шарикоподшипниках;

ES – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с электро-коммутируемым двигателем;

MT – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с датчиком движения;

A – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с автоматическими жалюзи;

RC – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с пультом дистанционного управления;

SMART – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с возможностью управления через WI-FI или Bluetooth.

Name of color (наименование цвета) – Электровентиляторы осевые каналные бытовые в декоративном исполнении с наименованием цвета Ivory, Champagne, Gray metal, White carbon, Black carbon, Dark gray metal, Chrome, Gold, Obsidian, Black Al, Matt black, Matt white, Blueberry, Sangria, Green tea, Honey, Graphite, Latte, Onyx, Black, White, Gray, Beige.

**1.Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ. Модели: «ERA 4», «ERA 5», «ERA 6», «ERA 4 ЛМ», «ERA 5 ЛМ», «ERA 6 ЛМ», «OPTIMA 4», «OPTIMA 5», «OPTIMA 6», «PRO 4», «PRO 5», «PRO 5i», «PRO 6», «PRO 100», «PRO 125», «PRO 150», «PRO 160», «PROFIT 4», «PROFIT 5», «PROFIT 6», «PROFIT 150», «DISC 4», «DISC 5», «DISC 6», «PARUS 4», «PARUS 5», «PARUS 6», «AURA 4», «AURA 5», «AURA 6», «FAVORITE 4», «FAVORITE 5», «FAVORITE 6»,



«COMFORT 4», «COMFORT 5», «COMFORT 6», «COMFORT 4 JIM», «COMFORT 5 JIM», «COMFORT 6 JIM», «STANDARD 4», «STANDARD 5», «STANDARD 6», «SLIM 4», «SLIM 5», «SLIM 6», «SLIM 4 JIM», «SLIM 5 JIM», «SLIM 6 JIM», «E 100», «E 125», «E 150», «FLOW 4», «FLOW 5», «FLOW 6», «FLOW 150», «VP 4», «VP 5», «VP 6», «VP 150», «RF 4», «RF 5», «RF 6», «RF 150», «RW 4», «RW 5», «RW 6», «RW 150», «EURO 4», «EURO 5», «EURO 6», «A 4», «A 5», «A 6», «B 4», «B 5», «B 6», «B 120», «C 4», «C 5», «C 6», «D 4», «D 5», «D 6», «SILENT 4», «SILENT 5», «SILENT 6», «NEO 4», «NEO 5», «NEO 6», «VIME 4», «VIME 5», «VIME 6», «QUADRO 4», «QUADRO 5», «QUADRO 6», «ECO 4», «ECO 5», «ECO 6», «RIO 4», «RIO 5», «RIO 6», «SOL 4», «SOL 5», «SOL 6», «WAVE 4», «WAVE 5», «WAVE 6», «WAVE 100», «WAVE 120», «WAVE 150», «SOLO 4», «SOLO 5», «SOLO 6», «BREEZE 4», «BREEZE 5», «BREEZE 6», «AERO 4», «AERO 5», «AERO 6», «ECLIPSE 4», «ECLIPSE 5», «ECLIPSE 6», «PRISM 4», «PRISM 5», «PRISM 6», «ORION 4», «ORION 5», «ORION 6», «AEON 4», «AEON 5», «AEON 6», «AGE 4», «AGE 5», «AGE 6», «AIR 4», «AIR 5», «AIR 6», «WIND 4», «WIND 5», «WIND 6», «WIND 100», «WIND 120», «WIND 150», «F 4», «F 5», «F 6», «M 4», «M 5», «M 6», «SIMPLE 4», «SIMPLE 5», «SIMPLE 6», «CUSTOM 4», «CUSTOM 5», «CUSTOM 6», «PRIME 4», «PRIME 5», «PRIME 6», «BRAVE 4», «BRAVE 5», «BRAVE 6», «NOVEL 4», «NOVEL 5», «NOVEL 6», «OMNIC 4», «OMNIC 5», «OMNIC 6», «APEX 4», «APEX 5», «APEX 6», «MERIDIAN 4», «MERIDIAN 5», «MERIDIAN 6», «ODISEA 4», «ODISEA 5», «ODISEA 6», «SYMPHONY 4», «SYMPHONY 5», «SYMPHONY 6», «BALANCE 4», «BALANCE 5», «BALANCE 6», «MOTION 4», «MOTION 5», «MOTION 6», «BRIGHT 4», «BRIGHT 5», «BRIGHT 6», «JAZZ 4», «JAZZ 5», «JAZZ 6», «JAZZ 100», «JAZZ 120», «JAZZ 150», «EXCELLENT 4», «EXCELLENT 5», «EXCELLENT 6», «SUPERIOR 4», «SUPERIOR 5», «SUPERIOR 6», «COOL 100», «COOL 120», «COOL 150», «MODERN 4», «MODERN 5», «MODERN 6», «ELEGANT 4», «ELEGANT 5», «ELEGANT 6», «AMAZING 4», «AMAZING 5», «AMAZING 6», «JOY 100», «JOY 120», «JOY 150», «REST 4», «REST 5», «REST 6», «BENEFIT 4», «BENEFIT 5», «BENEFIT 6», «TRIUMPH 4», «TRIUMPH 5», «TRIUMPH 6», «LUCK 4», «LUCK 5», «LUCK 6», «GAEF-100», «GAEF-125», «GAEF-150», «GPAEF-100», «GPAEF-125», «GPAEF-150», «FIY S 100», «FIY S 125», «FIY P 100», «FIY P 125», «FIY R 100», «FIY R 125», «FIY B 100», «FIY B 125», «FIY V 100», «FIY V 125», «FIY C 100», «FIY C 125», «FIY P 100 +», «FIY P 125 +», «ESQ FIY S 100», «ESQ FIY S 125», «ESQ FIY P 100», «ESQ FIY P 125», «ESQ FIY R 100», «ESQ FIY R 125», «ESQ FIY B 100», «ESQ FIY B 125», «ESQ FIY V 100», «ESQ FIY V 125», «ESQ FIY C 100», «ESQ FIY C 125», «ESQ FIY P 100 +», «ESQ FIY P 125 +», «Народный 100», «Народный 125», «Народный 150».

Со следующим списком (в том числе комбинаций) опций:

-01 – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с сетевым кабелем и выключателем;

-02 – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с шнуровым тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора;

-03 – Электровентиляторы осевые каналные бытовые двухскоростные;

С – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с обратным клапаном;

ET – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с цифровым таймером;

ETF – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с цифровым таймером и датчиком света;

HT – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с цифровым таймером и датчиком влажности;

S – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с сеткой;

MR – Электровентиляторы осевые каналные бытовые многофункциональные с режимом проветривания и датчиком света;

MRH – Электровентиляторы осевые каналные бытовые многофункциональные с датчиком влажности и датчиком света;



MRe – Электровентиляторы осевые каналные бытовые многофункциональные с датчиком света;

AT – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с аналоговым таймером;

TURBO – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с двигателем повышенной производительности;

BB – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с двигателем на шарикоподшипниках;

ES – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с электро-коммутируемым двигателем;

MT – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с датчиком движения;

A – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с автоматическими жалюзи;

RC – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с пультом дистанционного управления;

SMART – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с возможностью управления через WI-FI или Bluetooth.

Name of color (наименование цвета) – Электровентиляторы осевые каналные бытовые в декоративном исполнении с наименованием цвета Ivory, Champagne, Gray metal, White carbon, Black carbon, Dark gray metal, Chrome, Gold, Obsidian, Black Al, Matt black, Matt white, Blueberry, Sangria, Green tea, Honey, Graphite, Latte, Onyx, Black, White, Gray, Beige.

**2. Заявитель:** ООО «ЭРА». Юр. адрес: 390047, Россия, обл. Рязанская, улица Новоселковская, д.17, ИНН 6230054957; ОГРН 1066230045001;

**Производитель:** ООО «ЭРА». Юр. адрес: 390047, Россия, обл. Рязанская, улица Новоселковская, д.17, адрес производства: 390017, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, Ряжское шоссе, д. 20;

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление ООО «ЭРА». Юр. адрес: 390047, Россия, обл. Рязанская, улица Новоселковская, д.17, ИНН 6230054957; ОГРН 1066230045001 № 001046/ОИ от 11.03.2024г.

Производство экспертизы начато: в 08-20 ч. 11.03.2024г.

Производство экспертизы окончено в 07-50 ч. 13.03.2024г.

#### **4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ТУ 3468-001-96059883-2010 «ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ»;

- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем.

- Протокол испытаний № 02/16-01ГК/КМ-24 от 22.02.2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

- Макет этикетки.

#### **5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

#### **6. В ходе экспертизы установлено:**

Область применения: Предназначены для применения в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные



выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации». Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах сырья и результатов лабораторных исследований. Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний № 02/16-01ГК/КМ-24 от 22.02.2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Фрагмент корпуса электроклапана осевого канального бытового, модель: «ERA 4»				
Органолептические показатели				
Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно-химические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1957-05	Не более 0,01	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,008
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 10,0
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120%	73
Образец 2: Электроклапан осевой канальный бытовой, модель: «ERA 4»				
Физико-гигиенические показатели				
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 20,0	Менее 1,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	БВЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 5,0	Менее 3,0
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	БВЕК 43 1440.07 РЭ.	Не более 10,0	Менее 2,0
Уровни звука и эквивалентные уровни звука	дБА	ГОСТ ISO 9612-2016	Не более 80	57,2±11,4
Корректированный уровень вибростороности	дБА	ГОСТ 31319-2006	Не более 90	49,0±9,7

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:



- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Электровентиляторы ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ. Модели: «ERA 4», «ERA 5», «ERA 6», «ERA 4 ЛМ», «ERA 5 ЛМ», «ERA 6 ЛМ», «OPTIMA 4», «OPTIMA 5», «OPTIMA 6», «PRO 4», «PRO 5», «PRO 5i», «PRO 6», «PRO 100», «PRO 125», «PRO 150», «PRO 160», «PROFIT 4», «PROFIT 5», «PROFIT 6», «PROFIT 150», «DISC 4», «DISC 5», «DISC 6», «PARUS 4», «PARUS 5», «PARUS 6», «AURA 4», «AURA 5», «AURA 6», «FAVORITE 4», «FAVORITE 5», «FAVORITE 6», «COMFORT 4», «COMFORT 5», «COMFORT 6», «COMFORT 4 ЛМ», «COMFORT 5 ЛМ», «COMFORT 6 ЛМ», «STANDARD 4», «STANDARD 5», «STANDARD 6», «SLIM 4», «SLIM 5», «SLIM 6», «SLIM 4 ЛМ», «SLIM 5 ЛМ», «SLIM 6 ЛМ», «E 100», «E 125», «E 150», «FLOW 4», «FLOW 5», «FLOW 6», «FLOW 150», «VP 4», «VP 5», «VP 6», «VP 150», «RF 4», «RF 5», «RF 6», «RF 150», «RW 4», «RW 5», «RW 6», «RW 150», «EURO 4», «EURO 5», «EURO 6», «A 4», «A 5», «A 6», «B 4», «B 5», «B 6», «B 120», «C 4», «C 5», «C 6», «D 4», «D 5», «D 6», «SILENT 4», «SILENT 5», «SILENT 6», «NEO 4», «NEO 5», «NEO 6», «VIME 4», «VIME 5», «VIME 6», «QUADRO 4», «QUADRO 5», «QUADRO 6», «ECO 4», «ECO 5», «ECO 6», «RIO 4», «RIO 5», «RIO 6», «SOL 4», «SOL 5», «SOL 6», «WAVE 4», «WAVE 5», «WAVE 6», «WAVE 100», «WAVE 120», «WAVE 150», «SOLO 4», «SOLO 5», «SOLO 6», «BREEZE 4», «BREEZE 5», «BREEZE 6», «AERO 4», «AERO 5», «AERO 6», «ECLIPSE 4», «ECLIPSE 5», «ECLIPSE 6», «PRISM 4», «PRISM 5», «PRISM 6», «ORION 4», «ORION 5», «ORION 6», «AEON 4», «AEON 5», «AEON 6», «AGE 4», «AGE 5», «AGE 6», «AIR 4», «AIR 5», «AIR 6», «WIND 4», «WIND 5», «WIND 6», «WIND 100», «WIND 120», «WIND 150», «F 4», «F 5», «F 6», «M 4», «M 5», «M 6», «SIMPLE 4», «SIMPLE 5», «SIMPLE 6», «CUSTOM 4», «CUSTOM 5», «CUSTOM 6», «PRIME 4», «PRIME 5», «PRIME 6», «BRAVE 4», «BRAVE 5», «BRAVE 6», «NOVEL 4», «NOVEL 5», «NOVEL 6», «OMNIC 4», «OMNIC 5», «OMNIC 6», «APEX 4», «APEX 5», «APEX 6», «MERIDIAN 4», «MERIDIAN 5», «MERIDIAN 6», «ODISEA 4», «ODISEA 5», «ODISEA 6», «SYMPHONY 4», «SYMPHONY 5», «SYMPHONY 6», «BALANCE 4», «BALANCE 5», «BALANCE 6», «MOTION 4», «MOTION 5», «MOTION 6», «BRIGHT 4», «BRIGHT 5», «BRIGHT 6», «JAZZ 4», «JAZZ 5», «JAZZ 6», «JAZZ 100», «JAZZ 120», «JAZZ 150», «EXCELLENT 4», «EXCELLENT 5», «EXCELLENT 6», «SUPERIOR 4», «SUPERIOR 5», «SUPERIOR 6», «COOL 100», «COOL 120», «COOL 150», «MODERN 4», «MODERN 5», «MODERN 6», «ELEGANT 4», «ELEGANT 5», «ELEGANT 6», «AMAZING 4», «AMAZING 5», «AMAZING 6», «JOY 100», «JOY 120», «JOY 150», «REST 4», «REST 5», «REST 6», «BENEFIT 4», «BENEFIT 5», «BENEFIT 6», «TRIUMPH 4», «TRIUMPH 5», «TRIUMPH 6», «LUCK 4», «LUCK 5», «LUCK 6», «GAEF-100», «GAEF-125», «GAEF-150», «GPAEF-100», «GPAEF-125», «GPAEF-150», «FIY S 100», «FIY S 125», «FIY P 100», «FIY P 125», «FIY R 100», «FIY R 125», «FIY B 100», «FIY B 125», «FIY V 100», «FIY V 125», «FIY C 100», «FIY C 125», «FIY P 100 +», «FIY P 125 +», «ESQ FIY S 100», «ESQ FIY S 125», «ESQ FIY P 100», «ESQ FIY P 125», «ESQ FIY R 100», «ESQ FIY R 125», «ESQ FIY B 100», «ESQ FIY B 125», «ESQ FIY V 100», «ESQ FIY V 125», «ESQ FIY C 100», «ESQ FIY C 125», «ESQ FIY P 100 +», «ESQ FIY P 125 +», «Народный 100», «Народный 125», «Народный 150».

Со следующим списком (в том числе комбинаций) опций:

- 01 – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сетевым кабелем и выключателем;
- 02 – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с шнуровым тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора;
- 03 – Электровентиляторы осевые канальные бытовые двухскоростные;



С – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с обратным клапаном;  
ET – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с цифровым таймером;  
ETF – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с цифровым таймером и датчиком света;  
HT – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с цифровым таймером и датчиком влажности;  
S – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с сеткой;  
MR – Электровентиляторы осевые каналные бытовые многофункциональные с режимом проветривания и датчиком света;  
MRH – Электровентиляторы осевые каналные бытовые многофункциональные с датчиком влажности и датчиком света;  
MRe – Электровентиляторы осевые каналные бытовые многофункциональные с датчиком света;  
AT – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с аналоговым таймером;  
TURBO – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с двигателем повышенной производительности;  
BB – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с двигателем на шарикоподшипниках;  
EC – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с электро-коммутируемым двигателем;  
MT – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с датчиком движения;  
A – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с автоматическими жалюзи;  
RC – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с пультом дистанционного управления;  
SMART – Электровентиляторы осевые каналные бытовые с возможностью управления через WI-FI или Bluetooth.  
Name of color (наименование цвета) – Электровентиляторы осевые каналные бытовые в декоративном исполнении с наименованием цвета Ivory, Champagne, Gray metal, White carbon, Black carbon, Dark gray metal, Chrome, Gold, Obsidian, Black Al, Matt black, Matt white, Blueberry, Sangria, Green tea, Honey, Graphite, Latte, Onyx, Black, White, Gray, Beige,  
**производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА», юр. адрес: 390047, Россия, обл. Рязанская, улица Новоселковская, д.17, адрес производства: 390017, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, Ряжское шоссе, д. 20, **соответствует:** нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 17. «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.