



Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»
Орган по сертификации продукции «ФЕНИКС»
(Свидетельство ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2021 г.)

ИПН 5053056920 КПП 505301001 ОГРН 1185053020624.

144010, Московская обл., г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31
т.л. +7(495) 925-93-97

Иск. № 2020-12/2
от 14 декабря 2020 г.

Генеральному директору
ООО «ОРА»

Поповой Оксана Юрьевна

Адрес: 390047, Россия, область Рязанская,
город Рязань, улица Новоселковская, дом 17
Основной государственный регистрационный
№ 1066230045001

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что:

данная продукция не содержится в списке продукции, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации № 241 от 17.03.2009 г. "Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на таможенной территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", в редакции Постановления правительства Российской Федерации № 140 от 17.03.2010г., № 1002 от 08.12.2010г., № 97 от 06.02.2012г., № 1038 от 11.10.2012г., № 46 от 28.01.2013г., № 301 от 31.03.2015г., № 1245 от 17 ноября 2015 г., № 766 от 9 августа 2016 года.

Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", с изм. №117-ФЗ от 10.07.2012г., №185-ФЗ от 02.07.2013г., №160-ФЗ от 23.06.2014г., № 234-ФЗ от 13.07.2015г., № 301-ФЗ от 03.07.2016 г., № 244-ФЗ от 29.07.2017 г., № 583 от 27.12.2018 г. не установлены требования пожарной безопасности к заявленной продукции.

На основании ст. 145 п.4 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изм. №117-ФЗ от 10.07.2012г., №185-ФЗ от 02.07.2013г., №160-ФЗ от 23.06.2014 г., № 234-ФЗ от 13.07.2015г., № 301-ФЗ от 03.07.2016 г., № 244-ФЗ от 29.07.2017 г., № 583 от 27.12.2018 г., данная продукция:

<i>Наименование продукции</i>	<i>Код ОКПД2 Код ТН ВЭД</i>
«ERA 4», «ERA 5», «ERA 6», «OPTIMA 4», «OPTIMA 5», «OPTIMA 6», «PRO 4», «PRO 5», «PRO 5i», «PRO 6», «PROFIT 4», «PROFIT 5», «PROFIT 6», «PROFIT 150», «PROFIT 4 12V», «PROFIT 5 12V», «PROFIT 6 12V», «PROFIT 150 12V», «DISC 4», «DISC 5», «DISC 6», «PARUS4», «PARUS5», «PARUS6», «AURA 4», «AURA 5», «AURA 6», «FAVORITE 4», «FAVORITE 5», «COMFORT 4», «COMFORT 5», «STANDARD 4», «STANDARD 5», «SLIM 4», «SLIM 5», «SLIM 6», «E 100», «E 125», «E 150», «FLOW 4», «FLOW 5», «FLOW 150», «FLOW 6», «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», «C 4», «C 5», «D 4», «D 5», «D 6», «SILENT 4», «SILENT 5», «SILEN 6», «NEO 4», «NEO 5», «NEO 6», «VIME 4», «VIME 5», «VIME 6», «QUADRO 4», «QUADRO 5», «QUADRO 6», ECO 4, ECO 5, PRO 4 turbo BB, PRO 5 turbo BB, «Пародный 100», «Пародный 125», «Пародный 150», «RIO 4», «RIO 5», «RIO 6», «SOL 4», «SOL 5», «SOL 6», «ECO 4», «ECO 5», «WAVE 4», «WAVE 5», «WAVE 6», «SOLO 4», «SOLO 5», «SOLO 6», «BREEZE 4», «BREEZE 5», «BREEZE 6», «AERO 4», «AERO 5», «ABRO 6», «ECLIPSE 4», «ECLIPSE 5», «ECLIPSE 6», «PRISM 4», «PRISM 5», «PRISM 6», «ORION 4», «ORION 5»,	27.51.15 8414510000

«ORION 6», «AEON 4», «AFON 5», «AEON 6», «AGE 4», «AGE 5», «AGE 6», «AIR 4», «AIR 5», «AIR 6», «WIND 4», «WIND 5», «WIND 6», «F 4», «F 5», «F 6», «M 4», «M 5», «M 6», «SIMPLE 4», «SIMPLE 5», «SIMPLE 6», «CUSTOM 4», «CUSTOM 5», «CUSTOM 6»

Со следующим списком (в том числе комбинаций) опций:

-01 – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сетевым кабелем и выключателем

-02 – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с пусковым тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора или таймера

-03 – Электровентиляторы осевые канальные бытовые двухскоростные

C – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с обратным клапаном

BT – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с электронным таймером

ET – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с фототаймером

HT – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с датчиком влажности

S – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сеткой

MR – Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультипозиционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.0 и оборудованные фототаймером

MRH – Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультипозиционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.1, оборудованные фототаймером и датчиком влажности

MRc – Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультипозиционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.2, оборудованные фототаймером и режимом проветривания

AT – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с таймером и режимом проветривания

12V – Электровентиляторы осевые канальные бытовые, предназначены для подключения к сети переменного тока напряжением 12В, частотой 50Гц

TLKBO – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с двигателем повышенной производительности

BB – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с двигателем на шарикоподшипниках

EC – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с электро-коммутируемым двигателем

MT – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с датчиком движения

A – Электровентиляторы осевые канальные бытовые с автоматическими жалюзи

Name of color (наименование цвета) – Электровентиляторы осевые канальные бытовые в декоративном исполнении с наименованием цвета Ivory, Champagne, Gray metal, White carbon, Black carbon, Dark gray metal, Chrome, Gold, Obsidian.

Выпускаемые по ТУ 3468-001-96059883-2010

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА».

Изделия из ПВХ: Воздуховоды круглые, шлицевые ВП, телескопический ВРГ;

Изделия из ПС или ABS: Соединители СКП, СКПО, СКФП, СККП, СПП, КВ, СК, СКНР, СКНРО;

Тройники ТП, ТФП, ТПП;

Колена ККП, КГП, КВП, КРП; Редукторы РЭП, РП, РПП;

Фланцы Ф;

28.25.30.110
3917231009
3917400009
3925908009
3917400009
3925908009
8421392009

Накладку НКП, НПП;
Держатели ДКП, ДСКП;
Площадки торцевые ППП, ПППР, ППТ, ПТГР, ПТВ, ПТВР;
Решетки вентиляционные типов: РУ, С, Г, Н, П, Р, ПФ, РП, РР,
ПДП, РСФ, РЦ, РК, РКС, РКФ, РПКФ, КФ, КФР, RRF, RRFР,
RКУ;

Изделия из ABS:

Анемостаты марок АВП, АПН, АПВП, АПВП 1;
Люк-дверцы пластмассовые типов Л, ЛР, ЛЗ, ЛТП;
Вентиляционная решетка ДФ (DF) (декофот), состоящая из
рамки и решетки-дверцы;
Решетки вентиляционные типов РР, РРЦ;
Диффузор круглый потолочный ДК, состоящий из решетки,
фланца и стопорного кольца;
Защита от обратной тяги ОК, BV (КОП);
Панель РДП;
Ветивка-модуль декоративная ВДП;
Углолок-модуль декоративный УДП;
Панель-модуль МДП;
Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой RKSP,
с патрубком;
Решетка вентиляционная RSFO с соединителем с обратным
клапаном;

Изделия из ПП, ПС или ABS:

Переходник универсальный ПУ, РУ;
Стопорное кольцо LR (СК);
Фланец со стопорным кольцом FLR;
Держатель круглых воздуховодов RDN;
Пластмассовая вентиляционная решетка нерастяжная (дверная)
ДП (DP);
Решетки вентиляционные типов: RKL;
Решетка вентиляционная с пластиковой сеткой RZN;
Решетка вентиляционная приточно-вытяжная декоративная
потолочная П6060ДП софт, П6060ДП fusion;
Проветриватель оконный с фильтром WVP;
Соединители СС;
Анемостаты марок DVLR;
Соединитель фасонный FC (ФС)
Панель декоративная для вентилятора Breeze пластмассовая

PB

Панель декоративная для вентилятора Quadro пластмассовая

PQ

Панель декоративная для вентилятора Rio пластмассовая PR
Люк-дверца ревизионный нажимной с фланцем АД (А/Д)
Решетки вентиляционные пластмассовые типов ARK, AR, AC
Устройство фильтрации воздуха ФБ

Изделия из ASA:

Решетки РРН, РСФЦ, РКН, РРПН;
Выходы стенные КФВ, КФVУ, КFU;
Люк-дверцы пластмассовые типов ЛПП, ЛЗП;
Решетки вентиляционные типов: RRP/N, RRPFN;

Изделия из ПВХ, ABS, ПС, ASA:

Клапан приточный КП;
Клапан приточный SAV (ПК);
Проветриватель стенной с телескопическим воздуховодом
PST;

Выпускаемые по ГУ 4863-002-96059883-2011.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью
«ЭРА».

Воздуховоды гофрированные из алюминиевой фольги VA, VA; AVA;	28.25.30.110 8307900009
Воздуховоды армированные из металлизированной пленки AF;	3917390008
Воздуховоды гофрированные из ленты нержавеющей FD;	7307910000
Фланцы FM;	7307998009
Тройники TM;	7326909409
Люки ЛТМ, ЛТМЗ;	7326909807
Муфты ПЦ;	7616999008
Соединитель с защитой от обратной тяги СКЦ;	7616991009
Металлические изделия с покрытием полимерной эмалью: решетки МЭ;	4421999900 3925908009
Площадки торцевые ПТМ, ПТМР;	
Экраны декоративные (радиаторные) ДМЭР, ДМЭР В;	
Решетки МЦ;	
Выходы стальные ВМ;	
Анемостаты металлические DUM, DVM.	
Боковины глухие металлические радиаторного экрана БГ-МЭР, БП-МЭР;	
Люк алюминиевый под краску ЛПУ, ЛПК, ЛН;	
Решетки РКМ, ДРМ;	
Люки алюминиевые, в том числе с гипскартоном, под плитку D serato comfort, D serato, D Powr, D serato steel, D floor lift AI, D Serato Optimax;	
Люк стальной универсальный НДМ, НДМ-1;	
Анемостат с металлическим фланцем и червячным обтекателем DW;	
Соединитель кашпо PC;	
Решетка вентиляционная металлическая DP;	
Муфты соединительные стальные с покрытием полимерной эмалью ПМ;	
Вставка гибкая с фланцевым соединением FIF;	
Переходник с фланцем и ниппелем PCfin;	
Вставка гибкая с шпильным соединением Flap4	
Экраны декоративные металлические (радиаторные) с покрытием полимерной эмалью, перфорированный ДМЭР перф;	
Боковина глухая металлическая радиаторного экрана перфорированного БГ-МЭР п;	
Боковина прозрачная металлическая радиаторного экрана перфорированного БП-МЭР п;	
Воздуховод круглый оцинкованный DG (DGL);	
Врезка прямая оцинкованная ISG;	
Врезка-редуктор оцинкованный IAC;	
Дроссель-клапан оцинкованный TTV;	
Заглушка оцинкованная PSG;	
Зонт крышный оцинкованный RUG;	
Отвод оцинкованный OTG;	
Редуктор оцинкованный GGB;	
Соединитель оцинкованный CG;	
Тройник оцинкованный TPG;	
Шумоглушитель оцинкованный MDG (MDGL);	
Хомут монтажный MCG	
Хомут монтажный с резиновым уплотнителем MCRG	
Фильтр воздушный оцинкованный класс очистки G4, M5 FVG;	
Элемент сменный для фильтра FVG, класс очистки G4, M5	
RFE	
Панель декоративная для вентилятора Breeze алюминиевая PB	
AI	
Панель декоративная для вентилятора Quadro алюминиевая PQ	
AI	
Панель декоративная для вентилятора Rio алюминиевая	
PR AI	

<p>Панель декоративная для вентилятора Broeze стальная PR Inox</p> <p>Панель декоративная для вентилятора Quadro стальная PQ Inox</p> <p>Панель декоративная для вентилятора Rio стальная PR Inox</p> <p>Выпускаемые по ТУ 4863-003-96059883-2011.</p> <p>Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА».</p>	
<p>Электровентиляторы общего назначения центробежные канальные, серии: CYCLONE, MARS, TORNADO, модели:</p> <p>CYCLONE-EBM 100, CYCLONE-EBM 125, CYCLONE-EBM 160, CYCLONE-EBM 200, CYCLONE-EBM 250, CYCLONE-EBM 315, MARS 100, MARS 125, MARS 150, MARS 160, MARS 200, MARS 250, MARS 315, MARS GDF 100, MARS GDF 125, MARS GDF 150, MARS GDF 160, MARS GDF 200, MARS GDF 250, MARS GDF 315, TORNADO 100, TORNADO 125, TORNADO 150, TORNADO 160, TORNADO 200, TORNADO 250, TORNADO 315, TORNADO EBM 100, TORNADO EBM 125, TORNADO EBM 150, TORNADO EBM 160, TORNADO EBM 200, TORNADO EBM 250, TORNADO EBM 315, TORNADO 100 EBM EC, TORNADO 125 EBM EC, TORNADO 150 EBM EC, TORNADO 160 EBM EC, TORNADO 200 EBM EC, TORNADO 250 EBM EC, TORNADO 315 EBM EC</p> <p>Выпускаемые по ТУ 4861-006-96059883-2014, ТУ 4861-007-96059883-2016.</p> <p>Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА».</p>	<p>27.57.15</p> <p>28.25.20</p> <p>8414510000</p> <p>8414594000</p>
<p>Регуляторы скорости бытовые с накладным монтажом, модель РС-Н 2,5А; в внутреннем монтаже, модель РС-Н 2,5А.</p> <p>Выпускаемые по ТУ 3428-005-96059883-2014.</p> <p>Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА».</p>	<p>27.90.11</p> <p>853650800</p>
<p>Электровентиляторы осевые канальные смешанного типа</p> <p>ТУРНООН 100 2SP, ТУРНООН 125 2SP, ТУРНООН 150 2SP, ТУРНООН 160 2SP, ТУРНООН 200 2SP, ТУРНООН 250 2SP, ТУРНООН 315 2SP</p> <p>Выпускаемые по ТУ 28.25.20-008-96059883-2020</p> <p>Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА».</p>	<p>27.51.15</p> <p>28.25.20</p> <p>8414510000</p> <p>8414592000</p>
<p>Вентиляционные дефлекторы серии ТД, ТДп, ТДпг;</p> <p>Плоские основания для ТД серии ТД(П)О, Переход с квадрата на дефлектор ПРХ.</p> <p>Выпускаемые по ТУ 4861-001-24372456-2016</p> <p>Изготовитель: ООО «ТД ГУРЬОДЕФЛЕКТОР»</p>	<p>28.25.20.190</p> <p>7326909409</p>
<p>Счётчики газа ЭКО НОМ: СИ-1,6</p> <p>Выпускаемый по ТУ 4213-004-17666192-2014</p> <p>Изготовитель: ООО «ЦЮКС»</p>	<p>26.51.63.110</p> <p>9028100000</p>
<p>Счётчики воды механические ЭКО НОМ: ЭКО НОМ-15-110; ЭКО НОМ-15-110+КМЧ-15-ОК; ЭКО НОМ-15-110И (импульсный выход) + КМЧ "ЛАТУНЬ" со встроенным ОК; ЭКО НОМ-15-80; ЭКО НОМ-20-130+КМЧ-20-ОК</p> <p>Счётчики воды крыльчатые макроходные многоструйные ЭКО НОМ-МСВ -20-130+КМЧ</p> <p>Выпускаемые по 26.51.63-009-17666192-2019</p> <p>Изготовитель: ООО «ЦЮКС»</p>	<p>26.51.63.120</p> <p>9028200000</p>
<p>Газоходы Прок;</p> <p>Хомуты жесткие ПРОК;</p> <p>Изготовитель: ООО «ПРОК»</p>	

Кружки шлифовальные типов 1 и 27 на бакелитовой связке ТИГАРБО; Кружки отрезные типа 41 на бакелитовой связке ТИГАРБО. Изготовитель: ООО «КОМЭ-экспорт»	25.93.15.120 6804225000
Решетки вентиляционные П...Р Изготовитель: ООО «ТД Арзумент»	22.23.19.000 3925908009
Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки типа Э-46, марок: АНО-21, АНО-24, МР-3, Austrian 2155; типа Э-50, марок УОНИ13/55, АНЧ-В; Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки типа Э-42, марки: АНО-6, УОНИ13/45СМ, УОНИ13/45, типа Э-46 марки: МР-3С, МР-3Т, МР-3И, АНО-4 Tigardro 46.00, АНО-21, АНО-24, МР-3, Austrian 2155; типа Э-50 марки УОНИ13/55СМ, УОНИ13/55, марки ЦИ-11, Т-590, ЦЧ-4, АНЧ-В. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки типа Э-46, "ГОСТ-РЦ". Изготовитель: ООО «КОМЭ-экспорт»	8311100009 23.91.11.140
Воздуховоды армированные из металлизированной пленки АР, АРиза, АР-П. Выпускаемые по ТУ 4863-001-37636721-2018 Изготовитель: ООО «Арипроф -ИП»	28.25.30.110 3917390008
Площадки тарцевые ПТМ 30×30, Изготовитель: ООО «СГК»	25.99.29 8307900009
Вентиляторы осевые канальные модели CV-150, CV-160, CV-200, CV-250, CV-300. Выпускаемые по ТУ 28.25.20 001-59550767-2018 Изготовитель: ООО «Циркон»	28.25.20.130 8414592000
Люк стальной универсальный НDM-1 Изготовитель: ООО «ВЕНТО»	28.25.30.110 7326909409
Воздуховод нержавеющей Изготовитель: ООО «УЮТНЫЙ ДОМ»	25.99.29 8307900009
Турбина ротационная RRTV Выход вентиляционный VWO Элемент проходной SPTM, для металлочерепицы Элемент проходной SPTS, для фальцевой и битумной кровли, Резиновый переход для труб D1100-125 Выпускаемые по ТУ 22.29.29-001-36325278-2020 Изготовитель: ООО «Нанотурбофлектор»	22.23.19 3925908009

не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. №117-ФЗ от 10.07.2012г., №185-ФЗ от 02.07.2013г., №160-ФЗ от 23.06.2014г., № 234-ФЗ от 13.07.2015г., № 301-ФЗ от 03.07.2016 г., № 244-ФЗ от 29.07.2017 г., № 583 от 27.12.2018 г).

Настоящее решение действует до внесения изменений в Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изм. №117-ФЗ от 10.07.2012г., №185-ФЗ от 02.07.2013г., №160-ФЗ от 23.06.2014г., № 234-ФЗ от 13.07.2015г., № 301-ФЗ от 03.07.2016 г., № 244-ФЗ от 29.07.2017 г., № 583 от 27.12.2018 г.

Ответственность за достоверность представленной информации о технических характеристиках продукции и области применения несет Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА».

Руководитель ОС "ФЕНИКС"



А.В. Колчин