



Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»
Орган по сертификации продукции «ФЕНИКС»
(Свидетельство ССБК RU.ЛБ25 до 24.08.2021 г.)

ИНН 5053056920 КПП 505301001 ОГРН 1185053020624.

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

Исх. № 2019-12/1
от 09 декабря 2019 г.

Генеральному директору
ООО «ЭРА»
Поповой Оксане Юрьевне
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. 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>
«ERA4», «ERA5», «ERA6», «OPTIMA4», «OPTIMA5», «OPTIMA6», «PRO4», «PRO5», «PRO5i», «PRO6», «PROFIT4», «PROFIT5», «PROFIT6», «PROFIT150», «PROFIT4 12V», «PROFIT5 12V», «PROFIT6 12V», «PROFIT150 12V», «DISC4», «DISC5», «DISC 6», «PARUS4», «PARUS5», «PARUS6», «AURA4», «AURA5», «AURA6», «FAVORITE4», «FAVORITE5», «COMFORT4», «COMFORT5», «STANDARD4», «STANDARD5», «SLIM4», «SLIM5», «SLIM6», «E100», «E125», «E150», «FLOW4», «FLOW5», «FLOW150», «FLOW6», «VP 4», «VP 5», «VP 6», «VP 150», «RF 4», «RF 5», «RF 6», «RF 150», «RW 4», «RW 5», «RW 6», «RW 150», «EURO4», «EURO5», «EURO6», «A 4», «A 5», «A 6», «B 4», «B 5», «C 4», «C 5», «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, PRO 4 turbo BB, PRO 5 turbo BB, «Народный 100», «Народный 125», «Народный 150», «RIO 4», «RIO 5», «RIO 6», «SOL 4», «SOL 5», «SOL 6», «ECO 4», «ECO 5» Со следующим списком (в том числе комбинаций) опций: -01 - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сетевым кабелем и выключателем	27.51.15 8414510000

<p>-02 - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с шнуровым тяговым выключателем включения/выключения питания вентилятора или таймера</p> <p>-03 - Электровентиляторы осевые канальные бытовые двухскоростные</p> <p>C - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с обратным клапаном</p> <p>ET - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с электронным таймером</p> <p>ETF - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с фототаймером</p> <p>HT - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с датчиком влажности</p> <p>S - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с сеткой</p> <p>MR - Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.0. оборудованные фототаймером</p> <p>MRH - Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.1. оборудованные фототаймером и датчиком влажности</p> <p>MRe - Электровентиляторы осевые канальные бытовые мультиопционные двухрежимные со встроенным контроллером Fusion Logic 1.2. оборудованные фототаймером и режимом проветривания</p> <p>AT - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с таймером и режимом проветривания</p> <p>12 V - Электровентиляторы осевые канальные бытовые, предназначены для подключения к сети переменного тока напряжением 12В, частотой 50Гц</p> <p>BB - Электровентиляторы осевые бытовые с двигателем на шарикоподшипниках</p> <p>A - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с автоматическими жалюзи</p> <p>TURBO - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с двигателем повышенной производительности</p> <p>ЕС - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с электро-коммутируемым двигателем</p> <p>MT - Электровентиляторы осевые канальные бытовые с датчиком движения</p> <p>Name of color (наименование цвета) - Электровентиляторы осевые канальные бытовые в декоративном исполнении с наименованием цвета согласно ТУ 3468-001-96059883-2010. Цвет указывается при наличии цвета продукции отличного от белого.</p> <p>Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА».</p>	
<p>Изделия из ПВХ: Воздуховоды круглые, плоские ВП, телескопический VPT;</p> <p>Изделия из ПС или ABS: Соединители СКП, СКПО, СКФП, СККП, СПКП, КВ, СК, SKNP, SKNPO;</p> <p>Тройники ТП, ТФП, ТПП;</p> <p>Колено ККП, КГП, КВП, КРП; Редукторы РЭП, РП, РПП;</p> <p>Фланцы Ф;</p> <p>Накладки НКП, НПП;</p> <p>Держатели ДКП, ДСКП;</p> <p>Площадки торцевые ПТП, ПТПР, ПТГ, ПТГР, ПТВ.</p>	<p>28.25.30.110</p> <p>3917231009</p> <p>3917400009</p> <p>3925908009</p> <p>3917400009</p> <p>3925908009</p> <p>8421392009</p>

<p>ПТВР;</p> <p>Решетки вентиляционные типов: РУ, С, Г, Н, П, Р, ПФ, РП, RF, ПДП, РСФ, РЦ, РК, РКС, РКФ, РПКФ, КФ, КФР, RRF, RRPF, RKU;</p> <p>Изделия из ABS:</p> <p>Анемостаты марок АВП, АПП, АПВП, АПВП 1;</p> <p>Люк-дверцы пластмассовые типов Л, ЛР, ЛЗ, ЛТП;</p> <p>Вентиляционная решетка ДФ (декофот), состоящая из рамки и решетки-дверцы;</p> <p>Решетки вентиляционные типов РР, РРП;</p> <p>Диффузор круглый потолочный DK, состоящий из решетки, фланца и стопорного кольца;</p> <p>Защита от обратной тяги ОК, BV (КОП);</p> <p>Панель РДП;</p> <p>Вставка-модуль декоративная ВДП;</p> <p>Уголок-модуль декоративный УДП;</p> <p>Панель-модуль МДП;</p> <p>Изделия из ПП, ПС или ABS:</p> <p>Переходник универсальный ПУ, РУ;</p> <p>Стопорное кольцо LR;</p> <p>Фланец со стопорным кольцом FLR;</p> <p>Держатель круглых воздуховодов RDH;</p> <p>Пластмассовая вентиляционная решетка переточная (дверная)</p> <p>ДП;</p> <p>Решетки вентиляционные типов: RKL, RRFN, RRPFN;</p> <p>Соединители СС;</p> <p>Анемостаты марок DVLR;</p> <p>Изделия из ASA:</p> <p>Решетки РРН, РСФН, РКН, РРПН;</p> <p>Выходы стенные КФВ, КФVU, КFU;</p> <p>Люк-дверцы пластмассовые типов ЛТПН, ЛЗН;</p> <p>Люк-дверца ревизионный нажимной с фланцем AD</p> <p>Клапан приточный КП;</p> <p>Клапан приточный SAV;</p> <p>Проветриватель стенной с телескопическим воздуховодом</p> <p>PST;</p> <p>Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой RKSP, с патрубком;</p> <p>Решетка вентиляционная RSFO с соединителем с обратным клапаном;</p> <p>Решетки вентиляционные пластмассовые типов ARK, AR, AC</p> <p>Устройство фильтрации воздуха ФВ. Выпускаемые по ТУ 4863-002-96059883-2011.</p> <p>Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭРА».</p>	
<p>Воздуховоды гофрированные из алюминиевой фольги VA, VA; AVA;</p> <p>Воздуховоды армированные из металлизированной пленки AF,</p> <p>Воздуховоды гофрированные из ленты нержавеющей FD;</p> <p>Фланцы ФМ;</p> <p>Тройники ТМ;</p> <p>Люки ЛТМ, ЛТМЗ;</p> <p>Металлические изделия с покрытием полимерной эмалью: решетки МЭ,</p> <p>Площадки торцевые ПТМ, ПТМР;</p>	<p>28.25.30.110 8307900009 3917390008 7307910000 7307998009 7326909409 7326909807 7616999008 7616991009 4421999900 3925908009</p>

<p>Экраны декоративные (радиаторные) ДМЭР, Решетки МЦ; Боковины глухие металлические радиаторного экрана БГ-МЭР, БП-МЭР; Люк алюминиевый под краску ЛПУ, ЛПК, ЛН; Решетки DPM; Люки алюминиевые, в том числе с гипсокартоном, под плитку D seramo comfort, D seramo, D floor, D seramo steel, D floor lift AL; Люк стальной универсальный HDM; Анемостат с металлическим фланцем и деревянным обте- кателем DW; Соединитель каналов РС; Решетка вентиляционная металлическая DP. Выпускае- мые по ТУ 4863-003-96059883-2011. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственно- стью «ЭРА».</p>	
<p>Электровентиляторы общего назначения центробежные канальные, серии: CYCLONE, MARS, TORNADO. Выпускае- мые по ТУ 4861-006-96059883-2014, ТУ 4861-007- 96059883-2016. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственно- стью «ЭРА».</p>	<p>27.51.15 28.25.20 8414510000 8414594000</p>
<p>Регуляторы скорости бытовые с накладным монтажом, модель РС-Н 2,5А; с внутренним монтажом, модель РС-В 2,5А. Выпускаемые по ТУ 3428-005-96059883-2014. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственно- стью «ЭРА».</p>	<p>27.90.11 8504409000</p>
<p>Вентиляционные дефлекторы серии ТД; Плоские основания для ТД серии ТДПО; Переход с квадрата на дефлектор ПРХ. Выпускаемые по ТУ 4861-001-24372456-2016 Изготовитель: ООО «ТУРБОДЕФЛЕКТОР»</p>	<p>28.25.20.190 7326909409</p>
<p>Счётчики газа ЭКО НОМ: СГ-1,6 Выпускаемый по ТУ 4213-004-17666192-2014 Изготовитель: ООО «ДЮКС»</p>	<p>26.51.63.110 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 Счетчики воды крыльчатые мокроходные многоструйные ЭКО НОМ-МСВ -20-130+КМЧ. Выпускаемые по ТУ 26.51.63-009-17666192-2019 Изготовитель: ООО «ДЮКС»</p>	<p>26.51.63.120 9028200000</p>
<p>Счётчики воды: ВКМ-20; ВСКМ-15 (110 мм, без кмч). Выпускаемые по ТУ 26.51.52.110-015-77986247-2016 Изготовитель: ООО «ДЕКАСТ»</p>	<p>26.51.63.120 9028200000</p>
<p>Круги шлифовальные типов 1 и 27 на бакелитовой связке ТИГАРБО; Выпускаемые в соответствии с ТУ 3982-040-482651121- 20110 "Круги шлифовальные типов 1и 27 на бакелитовой связке". Круги отрезные типа 41 на бакелитовой связке ТИГАРБО. Выпускаемые в соответствии с ТИ 25190.00036-2009 "Технологическая инструкция для изготовления отрезных кругов типа 41 на бакелитовой связке". Соответствуют ГОСТ 21963-2002</p>	<p>25.93.15.120 6804225000</p>

Изготовитель: ООО «КОМЭ-экспорт»	
Решетки вентиляционные П...Р Выпускаемые по ТУ 5772-001-83577145-2010 Изготовитель: ООО «Торговый дом АРГУМЕНТ»	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 Tigarbro 46.00, АНО-21, АНО-24, МР-3, Austrian 2155; типа Э-50 марки УОНИ13/55СМ, УОНИ13/55, марки ЦЛ-11, Т-590, ЦЧ-4, АНЧ-В Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки типа Э-46, "ГОСТ-РЦ". Выпускаемые в соответствии с: ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ГОСТ 10051-75, ГОСТ 10052-75 Изготовитель: ООО «КОМЭ-экспорт»	8311100009 23.91.11.140
Воздуховоды армированные из металлизированной пленки АФ, АФизо, АФ-П. Выпускаемые по ТУ 4863-001-37636721-2018 Изготовитель: ООО «ЭКВЕН», ООО «Аирпроф -НН»	28.25.30.110 3917390008
Площадки торцевые ПТМ 30×30. Изготовитель: ООО «СТК»	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

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