

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму

Уникальный номер записи об аккредитации: RA.RU.11HA90

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

РЕШЕНИЕ

№ 241224-04/СП от 24.12.2024

по заявке на проведение сертификации продукции на соответствие требованиям
нормативных документов

В результате рассмотрения заявки № 241224-04/СП от 24.12.2024

заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик,
продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

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

Адрес места осуществления деятельности: 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань, шоссе Ряжское, дом 20

Место нахождения (адрес юридического лица) (включая наименование государства на русском языке)/место жительства индивидуального
предпринимателя и адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности

Телефон: 84912241600

Адрес электронной почты: certification@era.trade

ИНН/КПП: 6230054957/623001001

ОГРН/ОГРНИП: 1066230045001

на проведение сертификации продукции:

Воздухораспределительные устройства, согласно приложению № 1

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии)
название продукции (при наличии); область применения продукции; иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при
наличии); международный код GTIN (Global Trade Item Number) (при наличии, по выбору заявителя)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
ПЛАСТМАССОВЫЕ», ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ», ТУ 4863-004-96059883-2012 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЗ
ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ»

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция

код ОКПД 2 : 22.21.21.120, 22.21.29.120, 22.21.29.130, 22.23.19.190, 24.20.40.000, 25.99.29.190, 28.25.14.111

код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС : 3917231009, 3917390008, 3917400009, 3925908009, 4421999000, 7306900009, 7307910000,

7307998009, 7326909409, 7326909807, 7616999008, 8307900009, 8421392008

Наименование объекта сертификации:

Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие, для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер
изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты контракта (договора поставки) и товаросопроводительных документов,
идентифицирующих единичное изделие или партию продукции, в том числе ее размер (для партии продукции и единичного изделия)

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРА"

полное наименование изготовителя / фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя / полное наименование
исполнителя заказа (в случае размещения изготовителем заказа на производство (изготовление) продукции под своим именем на
производственных площадках иных юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуальных
предпринимателей)

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390017, Россия, Рязанская область, город Рязань,
шоссе Ряжское, дом 20

Место нахождения (адрес юридического лица) (включая наименование государства на русском языке) / место жительства индивидуального
предпринимателя и адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности по изготовлению продукции, глобальный номер
местоположения GLN (Global Location Number) или географические (геоцентрические) координаты (широта, долгота) ГЛОНАСС места
(мест) осуществления деятельности по изготовлению продукции

и представленных заявителем документов:

Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН, Выписка ЕГРЮЛ от 17.01.2024, Договор аренды нежилого помещения № 341 Р
ар от 01.10.2023 Общества с ограниченной ответственностью «Каскад», Техническая документация изготовителя, Устав
Общества с ограниченной ответственностью «ЭРА», Свидетельство РОССТАТ, Уведомление о назначении генерального
директора Общества с ограниченной ответственностью ЭРА

перечень заверенных копий документов, в том числе данные о договоре заявителя с иностранным изготовителем (в случае если заявителем
является лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним)

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года N 2425 «Об утверждении единого
перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей

декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

национальный стандарт (его пункты и разделы, если документ не применяется в целом), для проверки соответствия требованиям которого проводится обязательная сертификация

По схеме 1с

2. Причина отказа:

Выше указанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации №2425 от 23 декабря 2021 года «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

Эксперт органа по сертификации



О.В. Макушкина

инициалы, фамилия

Приложение №1
к Решению по заявке №241224-04/СП от 24.12.2024
Перечень продукции

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2 | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---|---|--|
| 3917231009 22.23.19.190 | Воздухораспределительные устройства: Воздуховод круглый телескопический ВПТ VPT | ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ» |
| 3925908009 22.23.19.190 | <p>Накладки настенные круглые НКП Накладки настенные прямоугольные НПП Держатели канала ДКП Площадка торцевая пластиковая с фланцем ПТПП Площадка торцевая пластиковая с решеткой с фланцем ПТПР Площадка торцевая горизонтальная пластиковая с фланцем ПТГ Площадка торцевая горизонтальная пластиковая с решеткой с фланцем ПТГР Площадка торцевая вертикальная пластиковая с фланцем ПТВ Площадка торцевая вертикальная пластиковая с решеткой с фланцем ПТВР Пластмассовая вентиляционная решетка универсальная РУ Пластмассовая вентиляционная решетка наклонная С Пластмассовая вентиляционная решетка прямоточная Г Пластмассовая вентиляционная решетка неразъемная с сеткой Н Пластмассовая вентиляционная решетка прямоточная П Пластмассовая вентиляционная решетка наклонная Р Пластмассовая вентиляционная решетка прямоточная ПФ Пластмассовая вентиляционная решетка переточная (радиаторная) односторонняя РП Пластмассовая вентиляционная решетка разъемная с обратным клапаном RBV Пластмассовая вентиляционная решетка наклонная РФ RF Решетка вентиляционная приточно-вытяжная декоративная потолочная ПДП Решетки вентиляционные пластмассовые, прямоточные, сферические, с фланцем РСФ Решетка цилиндрическая пластмассовая РЦ Пластмассовая вентиляционная решетка круглая наружная РК Пластмассовая вентиляционная решетка круглая наружная с сеткой РКС Пластмассовая вентиляционная решетка круглая, состоящая из решетки и фланца РКФ Пластмассовая вентиляционная решетка прямоточная круглая с фланцем РПКФ Решетки вентиляционные клапанные с фланцем самозакрывающиеся КФ Решетки вентиляционные пластмассовые, клапанные, с фланцем регулируемые КФР Решетка вентиляционная с фланцем РРФ RRF Решетка вентиляционная регулируемая с фланцем РРПФ RRRPF Решетка вентиляционная круглая регулируемая РКУ RКУ Анемостат вытяжной пластмассовый АВП Анемостат приточный пластмассовый АПП Анемостат приточно-вытяжной пластмассовый с фланцем АПВП Анемостат приточно-вытяжной пластмассовый без фланца АПВП 1 Панель декоративная для вентилятора Breeze пластмассовая РВ Панель декоративная для вентилятора Quadro пластмассовая РQ Панель декоративная для вентилятора Rio пластмассовая РR Панель декоративная для вентилятора AEON пластик РА Панель декоративная для вентилятора AEON стекло Lacobe</p> | ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ» |

Приложение №1
к Решению по заявке №241224-04/СП от 24.12.2024
Перечень продукции

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2 | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---|--|--|
| | <p>PAGL Панель декоративная для вентилятора AEON стекло Matelas PAGM Панель декоративная для вентилятора AEON стекло Exclusives PAGE Панель декоративная для вентилятора AEON металл PAM Люк-дверца пластмассовый Л Люк-дверца пластмассовый с ручкой ЛР Люк-дверца пластмассовый с замком ЛЗ Люк технологический пластмассовый ЛТП Люк-дверца пластмассовый с замком наружный ЛЗН Люк технологический пластмассовый наружный ЛТПН Пластмассовая вентиляционная решетка (декофот), состоящая из рамки и решетки-дверцы ДФ DF Пластмассовая вентиляционная решетка наклонная РР Решетки регулируемые пластмассовые РРП Диффузор круглый потолочный, состоящий из решетки, фланца и стопорного кольца ДК DK Обратный клапан ОК Обратный клапан ОКМ Обратный клапан КОП BV Пластмассовая панель вентиляционная декоративная с рамкой (радиаторная) РДП Вставка-модуль декоративная ВДП Уголок-модуль декоративный УДП Пластмассовая панель-модуль вентиляционная декоративная МДП Стопорное кольцо СК LR Кольцо фиксирующее FK Держатель круглых воздуховодов РД RDH Держатели прямоугольных воздуховодов LRDH Пластмассовая вентиляционная решетка переточная (дверная) ДП DP Решетка вентиляционная круглая РКЛ RKL Решетка вентиляционная с фланцем наружная РРФН RRFN Решетка вентиляционная регулируемая с фланцем наружная РРПФН RRPFN Решетка вентиляционная с пластиковой сеткой RZN Решетка вентиляционная RZN Решетка вентиляционная с сеткой RZN Клапан приточный КР KIV, состоящий из воздуховода ПНД, наружного и внутреннего оголовков, фильтра G3 и теплоизоляционного элемента КР KIV Люк-дверца ревизионный с фланцем пластмассовый с ручкой АДР Решетка вентиляционная пластмассовая регулируемая с жалюзи AIRVENT AVp Решетка вентиляционная приточно-вытяжная декоративная потолочная П6060ДП сота Проветриватель оконный регулируемый с фильтром WV Анемостат приточно-вытяжной регулируемый с фланцем и стопорным кольцом ДВЛР DVLR Решетки вентиляционные наружные, разъемные РРН Решетки вентиляционные наружные с фланцем РСФН Пластмассовая вентиляционная решетка круглая наружная РКН Решетки вентиляционные наружные, регулируемые, разъемные РРПН Выходы стенные КФВ Выход стенной универсальный КФВУ KFVU Решетка приточно-вытяжная с гравитационными жалюзи с фланцем универсальная КФУ KFU Люк-дверца ревизионный нажимной с фланцем пластмассовый АД AD</p> | |

Приложение №1
к Решению по заявке №241224-04/СП от 24.12.2024
Перечень продукции

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2 | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---|---|--|
| | <p>Люк-дверца ревизионный с фланцем пластмассовый с ручкой ADR Клапан приточный КП Клапан приточный ПК SAV Клапан приточный К – Döcke Клапан приточный ПКУ Döcke Клапан приточный К – Dacha Клапан приточный ПКУ Dacha Проветриватель стенной с телескопическим воздуховодом ПСТ PST Решетка вентиляционная круглая с пластиковой сеткой, с патрубком РКСП RKSP Решетка вентиляционная с соединителем с обратным клапаном РСФО RSFO Решетка вентиляционная круглая с фланцем пластмассовая АРК ARK Решетка вентиляционная разъемная пластмассовая AP AR Решетка вентиляционная пластмассовая AC AC Люк ревизионный с фланцем, с нажимным замком Push, LN Решетка вентиляционная, разъемная, на магнитах, с сеткой SH Решетка универсальная разъемная с фланцем РУФ</p> | |
| 3917400009 22.23.19.190 | Фланец со стопорным кольцом FLR | ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ» |
| 3917231009 22.21.21.120 | Воздуховоды круглые, плоские ВП | ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ» |
| 3917400009 22.21.29.130 | <p>Соединители канала СКП Соединители канала с обратным клапаном СКПО Переходник пластмассовый с плоского канала на фитинг СКФП Переходник пластмассовый с плоского канала на круглый канал СККП Переходник пластмассовый эксцентриковый СПКП Переходник с квадрата на круглый воздуховод KB Соединитель канала KC SK Площадка торцевая с фланцем СКНП SKNP Площадка торцевая с фланцем и обратным клапаном СКНПО SKNPO Редуктор пластмассовый универсальный ПУ PU Коллектор КК CC Соединитель фасонный CF FC</p> | ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ» |
| 3917400009 22.21.29.130 | <p>Тройники круглые ТП Тройники с выходом на фитинг ТФП Тройники плоские ТПП Колено круглое ККП Колено плоское горизонтальное КГП Колено плоское вертикальное КВП Колено плоское разноугловое КРП Колено плоское разноугловое вертикальное KRPV, KRPB Редукторы эксцентриковые РЭП Редуктор пластмассовый РП, RP Редукторы прямоугольные РПП Фланцы Ф Держатели-соединители каналов ДСКП Заглушки воздуховодов PDP</p> | ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ» |
| 8421392008 22.21.29.130 | Устройство фильтрации воздуха, состоящее из оголовка, фильтра, обратного клапана, предназначен для прохода наружного воздуха в помещение ФВ | ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ» |

Приложение №1
к Решению по заявке №241224-04/СП от 24.12.2024
Перечень продукции

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2 | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---|--|--|
| | | ТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ» |
| 3925908009 22.21.29.130 | Оголовок KIV с фильтром D125 пластик ERA KIV | ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ» |
| 3917390008 22.21.29.120 | Воздуховоды армированные из металлизированной пленки, шумоизоляция AF Воздуховоды армированные из металлизированной пленки, звукоизоляция AF-P-SONO, AF-P S Воздуховоды армированные из пленки ПВХ PF | ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ» |
| 3917390008 25.99.29.190 | Набор вентиляционный USV-start | ТУ 4863-002-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПЛАСТМАССОВЫЕ», ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ» |
| 8307900009 25.99.29.190 | Воздуховоды гофрированные из алюминиевой фольги ВА, VA; AVA Воздуховоды гофрированные из ленты нержавеющей FD | ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ» |
| 7326909409 25.99.29.190 | Люк технологический металлический с ручкой с покрытием полимерной эмалью ЛТМ, ЛТМ П Люк технологический металлический с замком с покрытием полимерной эмалью ЛТМЗ Люк технологический металлический с ручкой с покрытием полимерной эмалью ЛТМ Решетки вентиляционные металлические с покрытием полимерной эмалью МЭ МЕ Площадки торцевые стальные с покрытием полимерной эмалью ПТМ Площадки торцевые с решеткой стальные с покрытием полимерной эмалью ПТМР Экраны декоративные металлические (радиаторные) с покрытием полимерной эмалью ДМЭР Экраны декоративные металлические (радиаторные) с покрытием полимерной эмалью, перфорированный ДМЭР перф Решетки вентиляционные стальные оцинкованные МЦ Боковина глухая металлическая радиаторного экрана БГ-МЭР Боковина прорезная металлическая радиаторного экрана БП-МЭР Боковина глухая металлическая радиаторного экрана перфорированного БГ-МЭР п Боковина прорезная металлическая радиаторного экрана перфорированного БП-МЭР п Решетки вентиляционные металлические DPM, DP, DP Al Люк универсальный HDM Панель декоративная для вентилятора Breeze алюминиевая PB Al Панель декоративная для вентилятора Quadro алюминиевая PQ Al Панель декоративная для вентилятора Rio алюминиевая PR Al Панель декоративная для вентилятора Breeze стальная PB Inox Панель декоративная для вентилятора Quadro стальная PQ Inox Панель декоративная для вентилятора Rio стальная PR Inox | ТУ 4863-003-96059883-2011 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ» |

Приложение №1
к Решению по заявке №241224-04/СП от 24.12.2024
Перечень продукции

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2 | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---|--|---|
| | | 4863-004-96059883-2012 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТ ЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ» |
| 7307998009 24.20.40.000 | Переходник для вентилятора ARGEST P ARGEST Переходник для вентилятора BURAN P BURAN | ТУ 4863-004-96059883-2012 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТ ЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ» |
| 7326909807 24.20.40.000 | Стакан монтажный для плоской кровли FFC Стакан монтажный для наклонной кровли IFC | ТУ 4863-004-96059883-2012 «ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТ ЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ» |

Эксперт органа по
сертификации



О.В. Макушкина

инициалы, фамилия