

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	компрессоры (воздушные и газовые приводные) Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.85426/23
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).PA010.18063/23
Дата регистрации декларации	20.11.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	19.11.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	20.11.2023 14:12
Дата и время публикации декларации (Мск)	20.11.2023 15:22

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1135027002967
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5027198526
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕСТМЕДГРУПП"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ВЕСТМЕДГРУПП"
Фамилия руководителя юридического лица	Шондин
Имя руководителя юридического лица	Александр

Отчество руководителя юридического лица	Юрьевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	141983, Россия, Московская область, город Дубна, улица Программистов, дом 4, строение 4, офис 103
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4957656183
Адрес электронной почты	info@westmedgroup.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.03.2019
Дата присвоения ОГРН	11.03.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	501001001
Лицо, принявшее декларацию	
Является руководителем заявителя	Да
Фамилия лица, принявшего декларацию	Шондин
Имя лица, принявшего декларацию	Александр
Отчество лица, принявшего декларацию	Юрьевич
Должность лица, принявшего декларацию	Генеральный директор

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1135027002967
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5027198526
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕСТМЕДГРУПП"
Фамилия руководителя юридического лица	Шондин
Имя руководителя юридического лица	Александр
Отчество руководителя юридического лица	Юрьевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	141983, Россия, Московская область, город Дубна, улица Программистов, дом 4, строение 4, офис 103
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.03.2019
Дата присвоения ОГРН	11.03.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	501001001

Производственные площадки

141983, Россия, Московская область, город Дубна, улица Программистов, дом 4, строение 4, офис 103

Адрес производства продукции	141983, Россия, Московская область, город Дубна, улица Программистов, дом 4, строение 4, офис 103
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа	Федеральная служба по аккредитации
Адрес места нахождения	117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона	+7 (495) 539 26 70 8- 804-333-08-00
Адрес электронной почты	fgis@fsa.gov.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Станции компрессорные: ВОЗДУШНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ CADUCEUS AIRCAD
Общие условия хранения продукции	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.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Станции компрессорные: ВОЗДУШНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ CADUCEUS AIRCAD
Иная информация о продукции	Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414809000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.50.50-006-23481752-2023 «ВОЗДУШНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ CADUCEUS AIRCAD, В ВАРИАНТАХ ИСПОЛНЕНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.».
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.003-91
---	------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"
Стандарт 2	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ30804.6.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых,
Стандарт 3	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ30804.6.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих
Стандарт 4	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.007.0-75
Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	серии согласно приложению
Артикул	Станции компрессорные: ВОЗДУШНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ CADUCEUS AIRCAD, серии: Винтовые масляные компрессорные станции: CADUCEUS AIRCAD 2-3.7 S, 3.7 кВт, 0,17-0,3 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-4.5 S, 4.5 кВт, 0,25-0,32 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-5.5 S, 5.5 кВт, 0,3-0,4 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-7.5 S, 7.5 кВт, 0.2-1.1 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-11 S, 11 кВт, 0.4-1.6 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-15 S, 15 кВт, 0.5-2.4 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-18 S, 18 кВт, 0.7-3.0 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-22 S, 22 кВт, 0.8-3.7 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-26 S, 26 кВт, 0,9-4,2 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-30 S, 30 кВт, 1,0-5,8 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-32 S, 32 кВт, 1,1-6,1 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-35 S, 35 кВт, 1,2-6,4 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-37 S, 37 кВт, 1.5-6.8 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-45 S, 45 кВт, 1.7-8.0 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-50 S, 50 кВт, 2,0-8,9 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-55 S, 55 кВт, 2.3-9.8 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-75 S, 75 кВт, 2.9-13.1 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-90 S, 90 кВт, 3.5-16.8 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-110 S, 110 кВт, 4.4-20.0 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-160 S, 160 кВт, 5.1-23.1 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-185 S, 185 кВт, 6.2-28.2 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-200 S, 200 кВт, 14.6-32.3 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-220 S, 220 кВт, 17.1-35.6 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 2-250 S, 250 кВт, 18.2-38.4 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа Винтовые масляные компрессорные станции: CADUCEUS AIRCAD 3-3.7 S, 3.7 кВт, 0.17-0.3 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-4.5 S, 4.5 кВт, 0.25-0.32 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-5.5 S, 5.5 кВт, 0.3-0.4 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-7.5 S, 7.5 кВт, 0.2-1.1 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-11 S, 11 кВт, 0.4-1.6 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-15 S, 15 кВт, 0.5-2.4 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-18 S, 18 кВт, 0.7-3.0 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-22 S, 22 кВт, 0.8-3.7 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-26 S, 26 кВт, 0.9-4.2 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-

30 S,30 кВт,1.0-5.8 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-32 S,32 кВт,1.1-6.1 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-35 S,35 кВт,1.2-6.4 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-37 S,37 кВт,1.5-6.8 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-45 S,45 кВт,1.7-8.0 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-50 S,50 кВт,2.0-8.9 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-55 S,55 кВт,2.3-9.8 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-75 S,75 кВт,2.9-13.1 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-90 S,90 кВт,3.5-16.8 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-110 S,110 кВт,4.4-20.0 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-160 S,160 кВт,5.1-23.1 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-185 S,185 кВт,6.2-28.2 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-200 S,200 кВт,14.6-32.3 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-220 S,220 кВт,17.1-35.6 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-250 S,250 кВт,18.2-38.4 м3/мин, 0.8-1.3 Мпа Спиральные без масляные воздушные компрессорные станции с ременным приводом: CADUCEUS AIRCAD 3-2.2 DS-B,2.2 кВт,0.24 м3/мин, 0.6-0.8/1.0 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-3.7 DS-B,3.7 кВт,0.4 м3/мин, 0.6-0.8/1.0 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-5.5 DS-B, 5.5 кВт,0.6 м3/мин, 0.6-0.8/1.0 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-3.7/2 DS-B,3.7 *2 кВт,0.8 м3/мин, 0.6-0.8/1.0 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-5.5/2 DS-B,5.5 *2 кВт,1.2 м3/мин, 0.6-0.8/1.0 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-3.7/4 DS-B,3.7*4 кВт,1.6 м3/мин, 0.6-0.8/1.0 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-5.5/3 DS-B,5.5*3 кВт,1.8 м3/мин, 0.6-0.8/1.0 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-3.7/5 DS-B,3.7*5 кВт,2.0 м3/мин, 0.6-0.8/1.0 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-5.5/4 DS-B,5.5*4 кВт,2.4 м3/мин, 0.6-0.8/1.0 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-3.7/8 DS-B,3.7*8 кВт,3.2 м3/мин, 0.6-0.8/1.0 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-5.5/6 DS-B,5.5*6 кВт,3.6 м3/мин, 0.6-0.8/1.0 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-5.5/8 DS-B,5.5*8 кВт,4.8 м3/мин, 0.6-0.8/1.0 Мпа Винтовые без масляные воздушные компрессорные станции с водяным

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Да

серии согласно приложению

впрыском: CADUCEUS AIRCAD 3-7.5 WS,7.5 кВт,0.24-1.17 м3/мин, 0.8-1.25 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-15 WS,15 кВт,0.6-2.43 м3/мин, 0.8-1.25 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-22 WS,22 кВт,0.85-3.7 м3/мин, 0.8-1.25 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-37 WS,37 кВт,1.42-6.5 м3/мин, 0.8-1.25 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-55 WS,55 кВт,2.3-10.3 м3/мин, 0.8-1.25 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-75 WS,75 кВт,3.0-13.0 м3/мин, 0.8-1.25 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-110 WS,110 кВт,4.6-20.2 м3/мин, 0.8-1.25 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-132 WS,132 кВт,5.0-22.5 м3/мин, 0.8-1.25 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-160 WS,160 кВт,6.7-28.1 м3/мин, 0.8-1.25 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-185 WS,185 кВт,7.7-34.0 м3/мин, 0.8-1.25 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-200 WS,200 кВт,9.2-36.7 м3/мин, 0.8-1.25 Мпа Масляные воздушные поршневые компрессорные станции CADUCEUS AIRCAD 3-0,6 P, 0.6 кВт, 0.1-0.32 м3/мин, 0.6-0.8 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-0,8 P, 0.8 кВт, 0.16-0.4 м3/мин, 0.6-0.8 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-1,1 P, 1.1 кВт, 0.3-0.6 м3/мин, 0.6-0.8 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-1,5 P, 1.5 кВт, 0.4-0.7 м3/мин, 0.6-0.8 Мпа CADUCEUS AIRCAD 3-1,5 PH, 1.5 кВт, 0.27-0.4 м3/мин, 0.8-1.25 Мпа

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8414809000

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория «ПРОМТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU. 32094.ИЛ.00010

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	140700, Россия, Московская область, город Шатура, проезд Транспортный, дом 6, строение 8А
--	--

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	14.09.2023
Номер протокола	СП09-54
Дата протокола	14.09.2023
Номер протокола	СП09-53
Дата протокола	14.09.2023
Номер протокола	СП09-52

Документы, предполагаемые схемой декларирования**ТР ТС 004/2011****ТР ТС 010/2011****ТР ТС 020/2011****Исследование типа продукции****Заключение об исследовании типа продукции**

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

Изменение статуса**Черновик**

Дата начала установки статуса	20.11.2023
Дата окончания действия статуса	20.11.2023

Действует

Дата начала установки статуса	20.11.2023
-------------------------------	------------

QR - код