

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	Вентиляторы промышленные 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.PA06.B.85765/22
Дата регистрации декларации	26.09.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	25.09.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027804868541
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7810235290
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМЕС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ГЕРМЕС"
Фамилия руководителя юридического лица	Матвеев
Имя руководителя юридического лица	Александр
Отчество руководителя юридического лица	Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Витебская Сортировочная, Дом 34, Литер И, Офис 37
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8123208881
Адрес электронной почты	germes.14@inbox.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.04.2005
Дата присвоения ОГРН	28.10.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	781601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027804868541
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7810235290
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМЕС"
Фамилия руководителя юридического лица	Матвеев
Имя руководителя юридического лица	Александр
Отчество руководителя юридического лица	Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Витебская Сортировочная, Дом 34, Литер И, Офис 37
------------------------	--

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.04.2005
Дата присвоения ОГРН	28.10.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	781601001

Производственные площадки

192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Витебская Сортировочная, Дом 34, Литер И, Офис 37

Адрес производства продукции

192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Витебская Сортировочная, Дом 34, Литер И, Офис 37

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	вентиляторы промышленные, на напряжение 220-380 В, торговой марки «ESQ»,
Общие условия хранения продукции	Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	вентиляторы промышленные, на напряжение 220-380 В, торговой марки «ESQ»,
Модель	серии: ВКК, ВКК М, Blow, Reel, ВКП, ВКПс, ВР 80-70, ВР 80-75, ВР 86-77, ВЦ 4-75, ВЦ 4-70, ВР 80-76, ВР 90-70, ВЦ 14-46, ВР 300-45, ВР 280-46, ВР 15-45, ВР 132-30, ВР 130-28, ВР 120-28, ВВД, ВЦ 6-28, ВЦ 12-26, ВР 140-15, ВЦ 6-20, ВО, ВО 06-300, ВО 12-330, ВО 30-160, ВО 14-320, ВО 13-284, ВО 25-188, ВКР, ВКРЦ, ВКРМ, ВКРС, ВКРВ, ВКРФ, ВКРВВ, ВД, Д, ВДН, ДН, ВЦП 7-40, ВЦП 6-45, ВЦП 5-45, ВР 100-45, ВРП 115-45, ВР 140-40, ВР 6-46, ЦП 7-40, ВРП 115-45, РП 140-40, РП 140-15
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414594000; 8414592000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.20.112-96059883-2022 «Вентиляторы канальные серий ВКК и ВКП», ТУ 28.25.20-020-56284438-2022 «Вентиляторы осевые канальные ESQ Blow, ESQ Reel», ТУ 28.25.20-24-56284438-2022 «Вентиляторы радиальные (центробежные) серий ESQ ВР, ВЦ», ТУ 28.25.20-20-56284438-2022 «Вентиляторы осевые общего назначения, тип ESQ ВО», ТУ 28.25.20-22-56284438-2022 «Вентиляторы крышные радиальные серий ESQ ВКР, ВКРЦ, ВКРМ, ВКРС, ВКРВ, ВКРФ, ВМК», ТУ 28.25.20-18-56284438-2022 «Вентиляторы радиальные тягодутьевые серий ESQ ВД, Д, ВДН, ДН», ТУ 28.25.20-24-56284438-2022 «Вентиляторы радиальные пылевые серий ВЦП, ВР, ВРП»
------------------------	--

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ АДТ», сертификат о признании компетентности испытательной
--	--

лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00006 от 06.09.2021

Адрес места осуществления деятельности
производственной лаборатории 141730, Россия, Московская область, город Лобня, улица лейтенанта Бойко,
дом 101

Протокол исследования (испытания) и измерения

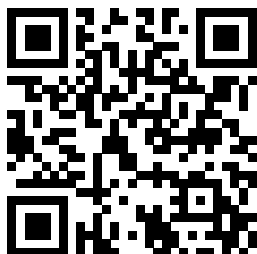
Дата протокола	26.09.2022
Номер протокола	К.АДТ/ЯЧ0080
Дата протокола	26.09.2022
Номер протокола	К.АДТ/ЯЧ0079
Дата протокола	26.09.2022
Номер протокола	К.АДТ/ЯЧ0078

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
-------------------------	--------

QR - код



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМЕС", Место нахождения: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Витебская Сортировочная, Дом 34, Литер И, Офис 37, ОГРН: 1027804868541, Номер телефона: +7 8123208881, Адрес электронной почты: germes.14@inbox.ru

В лице: Генеральный директор Матвеев Александр Владимирович

заявляет, что вентиляторы промышленные, на напряжение 220-380 В, торговой марки «ESQ», серии: ВКК, ВКК М, Blow, Reel, ВКП, ВКПс, ВР 80-70, ВР 80-75, ВР 86-77, ВЦ 4-75, ВЦ 4-70, ВР 80-76, ВР 90-70, ВЦ 14-46, ВР 300-45, ВР 280-46, ВР 15-45, ВР 132-30, ВР 130-28, ВР 120-28, ВВД, ВЦ 6-28, ВЦ 12-26, ВР 140-15, ВЦ 6-20, ВО, ВО 06-300, ВО 12-330, ВО 30-160, ВО 14-320, ВО 13-284, ВО 25-188, ВКР, ВКРЦ, ВКРМ, ВКРС, ВКРВ, ВКРФ, ВКРВВ, ВД, Д, ВДН, ДН, ВЦП 7-40, ВЦП 6-45, ВЦП 5-45, ВР 100-45, ВРП 115-45, ВР 140-40, ВР 6-46, ЦП 7-40, ВРП 115-45, РП 140-40, РП 140-15

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМЕС", Место нахождения: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Витебская Сортировочная, Дом 34, Литер И, Офис 37, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Витебская Сортировочная, Дом 34, Литер И, Офис 37

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.20.112-96059883-2022 «Вентиляторы канальные серий ВКК и ВКП», ТУ 28.25.20-020-56284438-2022 «Вентиляторы осевые канальные ESQ Blow, ESQ Reel», ТУ 28.25.20-24-56284438-2022 «Вентиляторы радиальные (центробежные) серий ESQ ВР, ВЦ», ТУ 28.25.20-20-56284438-2022 «Вентиляторы осевые общего назначения, тип ESQ ВО», ТУ 28.25.20-22-56284438-2022 «Вентиляторы крышные радиальные серий ESQ ВКР, ВКРЦ, ВКРМ, ВКРС, ВКРВ, ВКРФ, ВМК», ТУ 28.25.20-18-56284438-2022 «Вентиляторы радиальные тягодутьевые серий ESQ ВД, Д, ВДН, ДН», ТУ 28.25.20-24-56284438-2022 «Вентиляторы радиальные пылевые серий ВЦП, ВР, ВРП»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8414594000; 8414592000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям 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

Декларация о соответствии принята на основании протокола К.АДТ/ЯЧ0080 выдан 26.09.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ АДТ», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00006 от 06.09.2021"; К.АДТ/ЯЧ0079 выдан 26.09.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ АДТ», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00006 от 06.09.2021"; К.АДТ/ЯЧ0078 выдан 26.09.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ АДТ», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00006 от 06.09.2021";

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

(подпись)



М.П.

Матвеев Александр Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.85765/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

26.09.2022