

Основные сведения

Дата подачи заявления	17.03.2021
Номер заявления на декларацию	32027
Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 002/2011 О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава
Группа продукции ЕАЭС	контроллеры низковольтные выключатели реле электромагнитные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)
Схема декларирования	2д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-ДЕ.ЖТ02.В.00638/21
Дата подачи заявления (предоставления декларации)	17.03.2021
Дата регистрации декларации	18.03.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	15.03.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Лицо, зарегистрировавшее декларацию	
Фамилия лица, подписавшего декларацию	Харшиди
Имя лица, подписавшего декларацию	Вадим
Отчество лица, подписавшего декларацию	Львович
Выполняемые функции лица, подписавшего декларацию	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739194340
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7727180430
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АББ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АББ"
Фамилия руководителя юридического лица	КОЗЛОВА

Имя руководителя юридического лица	ИРИНА
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДРОВНА
Должность руководителя	ПРЕЗИДЕНТ
Адрес	
Адрес места нахождения	117335, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ НАХИМОВСКИЙ, ДОМ 58, ОФИС 5А.Р5
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4957772220
Адрес электронной почты	contact.center@ru.abb.com
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	16.09.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	772801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	69123, ГЕРМАНИЯ, Heidelberg, Eppelheimer Strasse, 82

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Выключатели автоматические серии MS116, исполнения MS116-0.16, MS132, исполнения MS132-0.16, MO132, исполнения MO132-0.16

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Выключатели автоматические серии MS116, исполнения MS116-0.16
Иная информация о продукции	0.16 - 0.16, 0.25, 0.4, 0.63, 1.0, 1.6, 2.5, 4.0, 6.3, 10, 16, 12, 20, 25, 32
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536201008

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	техническая спецификация
Номер документа	№ 1SBC100220C0201-1

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 9219-88
-----------------------------------------------	--------------

Наименование стандарта, нормативного документа	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Пункты 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.7, 2.8
Стандарт 2	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33436.3-2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5, 6
Стандарт 3	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 2.601-2019
Наименование стандарта, нормативного документа	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Пункт 4.13
Наименование (обозначение) продукции	Выключатели автоматические серии MS132, исполнения MS132-0.16
Иная информация о продукции	0.16 – 0.16, 0.25, 0.4, 0.63, 1.0, 1.6, 2.5, 4.0, 6.3, 10, 16, 12, 20, 25, 32, 0.16К, 0.25К, 0.4К, 0.63К, 1.0К, 1.6К, 2.5К, 4.0К, 6.3К, 10К, 16К, 20К, 25К, 32К, 0.16В, 0.25В, 0.4В, 0.63В, 1.0В, 1.6В, 2.5В, 4.0В, 6.3В, 10В, 16В, 12В, 20В, 25В, 32В, 0.16Т, 0.25Т, 0.4Т, 0.63Т, 1.0Т, 1.6Т, 2.5Т, 4.0Т, 6.3Т, 10Т, 16Т, 12Т, 20Т, 25Т, 0.16КТ, 0.25КТ, 0.4КТ, 0.63КТ, 1.0КТ, 1.6КТ, 2.5КТ, 4.0КТ, 6.3КТ, 10КТ, 16КТ, 20КТ, 25КТ, 0.16КВ, 0.25КВ, 0.4КВ, 0.63КВ, 1.0КВ, 1.6КВ, 2.5КВ, 4.0КВ, 6.3КВ, 10КВ, 16КВ, 20КВ, 25КВ, 32КВ
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536201008

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	техническая спецификация
Номер документа	№ 1SBC100220C0201-1

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 2.601-2019
Наименование стандарта, нормативного документа	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Пункт 4.13

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33436.3-2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5, 6

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 9219-88
Наименование стандарта, нормативного документа	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Пункты 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.7, 2.8
Наименование (обозначение) продукции	Выключатели автоматические серии MO132, исполнения MO132-0.16
Иная информация о продукции	0.16 – 0.16, 0.25, 0.4, 0.63, 1.0, 1.6, 2.5, 4.0, 6.3, 10, 16, 12, 20, 25, 32, 0.25В, 0.4В, 0.63В, 1.0В, 1.6В, 2.5В, 4.0В, 6.3В, 10В, 16В, 12В, 20В, 25В, 32В
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536201008

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	техническая спецификация
Номер документа	№ 1SBC100220C0201-1

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 9219-88
Наименование стандарта, нормативного документа	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Пункты 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.7, 2.8

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33436.3-2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5, 6

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 2.601-2019
Наименование стандарта, нормативного документа	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Пункт 4.13

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	БЕЛАРУСЬ
---------------------------------------------------	----------

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ВУ/112 2.4523
Наименование испытательной лаборатории	Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта", испытательный центр железнодорожного транспорта БелГУТа
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	22.08.2014
Протокол исследования (испытания) и измерения	
Дата протокола	12.03.2021
Номер протокола	Дополнение № 1 к протоколу
Дата протокола	21.12.2020
Номер протокола	1104/20-ИЦ

Документы, предполагаемые схемой декларирования

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Сертификат на тип продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Таможенная декларация	10013160/141020/057 2487	14.10.2020
	Другое	Обоснование безопасности	СВЕ.212.07 ОБ	17.12.2020
	Другое	Техническое заключение	без номера	23.12.2020
	Другое	Акт визуального контроля	без номера	18.10.2020

Сведения об органе по сертификации на момент публикации декларации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ЖТ02
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации на железнодорожном транспорте Федерального бюджетного учреждения "Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте"
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.09.2015

Адрес места осуществления деятельности	129626, РОССИЯ, город Москва, 3-я Мытищинская, 10, стр. 1 (главный корпус), стр. 3 (корпус металлов), стр. 10 (бытовой корпус)
Адрес места нахождения/Адрес места жительства	129626, Россия, город Москва, 3-я Мытищинская, дом 10
ОРГН/ОРГНИП аккредитованного лица	1027700269739
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956462715
Адрес электронной почты	register@rsfgt.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.rsfgt.ru

Руководитель аккредитованного лица

Фамилия руководителя	Агафонова
Имя руководителя	Наталья
Отчество руководителя	Анатольевна

Специалисты, участвующие в процессе подтверждения соответствия

Специалист 1

Фамилия	Куликов
Имя	Борис
Отчество	Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

QR - код

