

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
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.00478/21
Дата регистрации декларации	02.06.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	30.05.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025007331370
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5070014895
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРОЕН"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "БРОЕН"
Фамилия руководителя юридического лица	ПЕРМЯКОВ
Имя руководителя юридического лица	АЛЕКСЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	140480, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД КОЛОМНА, СЕЛО НИЖНЕЕ ХОРОШОВО, УЛИЦА НИКОЛАЯ ПТИЦЫНА, 42
Адрес места осуществления деятельности	140480, РОССИЯ, Московская обл, г Коломна, с Нижнее Хорошово, ул Николая Птицына, дом 42

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956451557
Адрес электронной почты	info@broen.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	14.06.2019
Дата присвоения ОГРН	18.09.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	502201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	BROEN A/S
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	ДАНИЯ, Skovvej 30, DK-5610 Assens, Denmark

Производственные площадки

ДАНИЯ, Skovvej 30, DK-5610 Assens, Denmark

Адрес производства продукции

ДАНИЯ, Skovvej 30, DK-5610 Assens, Denmark

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ДАНИЯ
Общее наименование продукции	Электрические приводы торговой марки «Броен»/«Clorius Controls» тип V, AV, VB, VBA, MT, AVM, AVF
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Электрические приводы торговой марки «Броен»/«Clorius Controls» тип V, AV, VB, VBA, MT, AVM, AVF
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9032108900; 8501101009
Срок службы или ресурс продукции	Назначенный срок службы – 10 лет
Срок хранения	Срок хранения – 3 года

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	Назначенный срок службы – 10 лет
---------------------------------------	----------------------------------

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	Стандарты
Номер документа	PN-EN 61000-3-3: 2013-10 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Пределы. Ограничение колебаний напряжения, колебаний напряжения и мерцания света в низковольтных электрических сетях общего пользования, вызванных нагрузками с номинальным фазным током ≤ 16 А, подключенными безоговорочно»

Документ 2

Наименование документа	Стандарты
------------------------	-----------

Номер документа	PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Пределы. Пределы излучения гармонических токов (фазный ток нагрузки ≤ 16 А)»
Документ 3	
Наименование документа	Стандарты
Номер документа	PN-EN IEC 61000-6-2:2019-04 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2. Общие стандарты. Стандарт помехоустойчивости в промышленных средах»
Документ 4	
Наименование документа	Стандарты
Номер документа	PN-EN 61000-6-4:2019-12 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт излучения для промышленных сред»
Документ 5	
Наименование документа	Стандарты
Номер документа	PN-EN ISO 12100:2012 «Безопасность машин. Общие принципы проектирования. Оценка рисков и снижение рисков»
Документ 6	
Наименование документа	Стандарты
Номер документа	PN-EN 60204-1:2018-12 «Безопасность машин. Электрооборудование машин. Часть 1. Общие требования»
Документ 7	
Наименование документа	Стандарты
Номер документа	PN-EN IEC 60079-0:2018-09 «Взрывоопасные среды. Часть 0: Оборудование. Основные требования»
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Стандарт 1	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.007.0-75
Наименование стандарта, нормативного документа	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»
Стандарт 2	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ МЭК 60204-1-2002
Наименование стандарта, нормативного документа	«Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»
Стандарт 3	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 8
Стандарт 4	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,
 нормативного документа

раздел 7

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	ООО «БРОЕН»
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	140480, РОССИЯ, Московская обл, г Коломна, с Нижнее Хорошово, ул Николая Птицына, дом 42

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	24.05.2021
Номер протокола	000173/3/1
Дата протокола	24.05.2021
Номер протокола	000460/1/1
Дата протокола	24.05.2021
Номер протокола	003329/1/1
Дата протокола	21.05.2021
Номер протокола	001024/1/1
Дата протокола	21.05.2021
Номер протокола	000190/1/1

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
	Техническая документация	инструкции по эксплуатации	б/н	31.05.2021
	Техническая документация	паспорт	б/н	31.05.2021

QR - код

