

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	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-ДК.РА01.В.59938/21
Дата регистрации декларации	15.09.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	14.09.2026
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)	1057812893445
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7805383221
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ДВК-ЭЛЕКТРО"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "КОМПАНИЯ ДВК-ЭЛЕКТРО"
Фамилия руководителя юридического лица	ЧЕНЦОВ
Имя руководителя юридического лица	ВЛАДИМИР
Отчество руководителя юридического лица	НИКОЛАЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 198095, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Швецова, дом 12, корпус 2,

Контактные данные

Номер телефона	+7 8123183069
Адрес электронной почты	sales@dvk-electro.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	15.11.2005
Дата присвоения ОГРН	15.11.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	780501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	DEIF A/S
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Дания, Frisenborgvej 33, DK-7800 Skive

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ДАНИЯ
Общее наименование продукции	Приборы, устройства и машины электронные для измерения или контроля
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Индикатор положения пера руля, типа: TRI-2; датчик пера руля, типов: RT-2, RTA602, RTC300, RTC600
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9031803400

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	DEIF A/S
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	ДАНИЯ, Frisenborgvej 33, DK-7800 Skive,

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	23.08.2021
Номер протокола	2368

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

QR - код

