

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 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	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-CN.РА09.В.49030/22
Дата регистрации декларации	28.12.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	27.12.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

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

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1175275063457
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5258138740
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ДЕЛЬТА-КИП
Сокращенное наименование юридического лица	ООО ДЕЛЬТА-КИП
Фамилия руководителя юридического лица	МУБАРАШИН
Имя руководителя юридического лица	СЕРГЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	НАИЛЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес	
Адрес места нахождения	603032, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛ. АРХИТЕКТУРНАЯ, Д. 6, КВ. 31
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8312500086
Номер факса	+7 8312500086
Адрес электронной почты	delta-kip@yandex.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Нижегородской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	05.09.2017
Дата присвоения ОГРН	05.09.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	525801001
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8312500086
Номер факса	+7 8312500086
Адрес электронной почты	delta-kip@yandex.ru

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	CLION ELECTRIC CO., LTD
Сокращенное наименование	CLION ELECTRIC CO., LTD
Сведения о государственной регистрации	28.075794977659957, 120.99241226867896
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	КИТАЙ, No.319, Wei 18 Rd., Yueqing Economic Development Zone, Yueqing City, Zhejiang Province, 325600
Контактные данные	
Номер телефона	+8 65775715699286
Номер факса	+8 65775715699286
Адрес электронной почты	clionrelay@hotmail.com
Адрес сайта в сети Интернет	www.nncele.com

Производственные площадки

КИТАЙ, No.319, Wei 18 Rd., Yueqing Economic Development Zone, Yueqing City, Zhejiang Province, 325600, 28.107651, 120.962475

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.319, Wei 18 Rd., Yueqing Economic Development Zone, Yueqing City, Zhejiang Province, 325600, 28.107651, 120.962475
Приложение	Да
Полное наименование	CLION ELECTRIC CO., LTD
Сокращенное наименование	CLION ELECTRIC CO., LTD
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Контактные данные	
Номер телефона	+8 65775715699286
Номер факса	+8 65775715699286
Адрес электронной почты	clionrelay@hotmail.com
Адрес сайта в сети Интернет	www.nncele.com

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Реле твердотельные, промышленные, серии: DK, DK-1, DK-3, DK1, DK3, DK1-SR, DK1-MR, DK1-MPR, DK1-MD, DK1-HD, DK1-HDH, DK1-SBDH, DK1-BDH, DK1-GaDH, DK1-GwDH, DK3-HT, DK-SR, DK-MR, DK-MPR, DK-MD, DK-HD, DK-HDH, DK-SBDH, DK-BDH, DK-GaDH, DK-GwDH, DK-HT, DK-SSR Общепромышленные промежуточные реле: DK, DK-SR, DK-MR, DK-MPR, DK-MRH, DK-RP, DK-RPN, DK-RS, DK-REP Монтажные колодки, серии: DK, DK-PYF
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов.
Общие условия эксплуатации продукции	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	Реле твердотельные, промышленные, серии: DK, DK-1, DK-3, DK1, DK3, DK1-SR, DK1-MR, DK1-MPR, DK1-MD, DK1-HD, DK1-HDH, DK1-SBDH, DK1-BDH, DK1-GaDH, DK1-GwDH, DK3-HT, DK-SR, DK-MR, DK-MPR, DK-MD, DK-HD, DK-HDH, DK-SBDH, DK-BDH, DK-GaDH, DK-GwDH, DK-HT, DK-SSR Общепромышленные промежуточные реле: DK, DK-SR, DK-MR, DK-MPR, DK-MRH, DK-RP, DK-RPN, DK-RS, DK-REP Монтажные колодки, серии: DK, DK-PYF
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536490000; 8536908500
Срок службы или ресурс продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов.
Срок хранения	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов.

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
"Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов.

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа Директива 2014/35/EU

Документ 2

Наименование документа Директива 2014/30/EU

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 30804.6.2-2013

Наименование стандарта, нормативного документа Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа раздел 8

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Стандарт 2

Приложение Да

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 промышленных зонах.

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа раздел 4, 6-9

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Стандарт 3

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 12.2.007.0-75

Наименование стандарта, нормативного документа «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования.»

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории CLION ELECTRIC CO., LTD

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории КИТАЙ, No.319, Wei 18 Rd., Yueqing Economic Development Zone, Yueqing City, Zhejiang Province, 325600

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	08.07.2022
Номер протокола	№ЭМС-DK-PYF-A/830
Дата протокола	08.07.2022
Номер протокола	№ЭМС-DK-PYF-A/829
Дата протокола	08.07.2022
Номер протокола	№НВО-DK-SR-A/831
Дата протокола	08.07.2022
Номер протокола	№НВО-DK-PYF-A/832

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	Соглашение №1
Дата договора	05.12.2021
Предмет договора	Договор уполномоченного лица
Обязанности изготовителя	Выполнение раздела №5 настоящего соглашения

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код