

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-IL.РА01.В.39780/21 |
| Дата регистрации декларации | 03.08.2021 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 02.08.2026 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Сведения о приложениях к декларации

| Наименование приложения | Порядковый номер приложения | Количество листов в приложении |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Приложение изготовителей | 1 | 1 |

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1107746331747 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7713706401 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | Общество с ограниченной ответственностью "КРД" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "КРД" |
| Фамилия руководителя юридического лица | ГОРБАНЕВ |
| Имя руководителя юридического лица | ПАВЕЛ |
| Отчество руководителя юридического лица | ВЛАДИМИРОВИЧ |
| Должность руководителя | Генеральный директор |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 127422, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ТИМИРЯЗЕВСКАЯ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 2, ЭТ 3 ПОМ I КОМ 43 |

Контактные данные

Номер телефона +7 4957800302
Адрес электронной почты info@k-rd.ru

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 27.04.2010
Дата присвоения ОГРН 27.04.2010
Код причины постановки на учет (КПП) 771301001

Контактные данные

Номер телефона +7 4957800302
Адрес электронной почты info@k-rd.ru

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование «Kramer Electronics Ltd.»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Адрес места жительства Израиль, 3 Am VeOlamo Street, Jerusalem

Производственные площадки

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Premus Coldharbour Way Aylesbury Bucks, HP19 8AP

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Premus Coldharbour Way Aylesbury Bucks, HP19 8AP |
| Приложение | Да |
| Полное наименование | «Kramer Electronics UK, Ltd» |

Сингапур, 69 Ubi Crescent #03-02/06/07 CES Building, 408561

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Сингапур, 69 Ubi Crescent #03-02/06/07 CES Building, 408561 |
| Приложение | Да |
| Полное наименование | «Kramer Electronics Asia Pacific Pte Ltd» |

Корея, Республика, #201 HyeopSung Bldg 309-148, Seongsu-dong 2Ga, Seongdong-gu Seoul

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Корея, Республика, #201 HyeopSung Bldg 309-148, Seongsu-dong 2Ga, Seongdong-gu Seoul |
| Приложение | Да |
| Полное наименование | «Kramer Electronics Korea» |

Тайвань (Китай), 9F-3, No.716, Chung Zheng Road, Zhonghe District, New Taipei City

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Тайвань (Китай), 9F-3, No.716, Chung Zheng Road, Zhonghe District, New Taipei City |
| Приложение | Да |
| Полное наименование | «Kramer Electronics Taiwan, Ltd» |

Китай, Rm 1405, No.798 Zhao Jia Bang Rd, Shanghai 200030

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Rm 1405, No.798 Zhao Jia Bang Rd, Shanghai 200030 |
| Приложение | Да |
| Полное наименование | «Kramer Electronics China» |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | ИЗРАИЛЬ |
| Общее наименование продукции | Аппаратура телекоммуникационная не бытового назначения, в том числе в комплекте с блоком питания, |
| 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 | марки "Kramer": приемопередающие устройства: приемники, передатчики сигналов, серии: FC, KDS, PT, SID, DIP, TP, VA, VM, VP, WP, 602, 610, 611, 612, 613, 614, 616, 617, 670, 675, 676, 690, 691, 692; кодеры/декодеры, серии: KDS, FC, WP; масштабаторы, серии: VP, VW. 8517620009 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | |
| Срок службы или ресурс продукции | Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации |
| Срок хранения | Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации |

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы

Срок службы указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60950-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62311-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 5

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

разделы 4-6

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КЕ0-022, сроком действия до 09.02.2022 года

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

420051, Российская Федерация, Татарстан, Зеленодольский район, п. Новониколаевский Промышленная Площадка Индустриальный Парк М7

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

28.07.2021

Номер протокола

0490-07/01-2021

Дата протокола

28.07.2021

Номер протокола

0489-07/01-2021

| | |
|-----------------|-----------------|
| Дата протокола | 28.07.2021 |
| Номер протокола | 0488-07/01-2021 |
| Дата протокола | 28.07.2021 |
| Номер протокола | 0487-07/01-2021 |

Документы, предполагаемые схемой декларирования**ТР ТС 004/2011****Исследование типа продукции****Заключение об исследовании типа продукции**

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
| Признак аккредитации | Да |

Сертификат на тип продукции**Сертификат 1**

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
| Признак аккредитации | Да |

ТР ТС 020/2011**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

| | |
|----------------|------------|
| Номер договора | КК-2018 |
| Дата договора | 09.01.2018 |

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код