

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "КРД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127422, улица Тимирязевская, дом 1, строение 2, этаж 3, помещение I, комната 43, основной государственный регистрационный номер: 1107746331747, номер телефона: +74957800302, адрес электронной почты: info@k-rd.ru

**в лице** Генерального директора Горбанева Павла Владимировича

**заявляет, что** Аппаратура телекоммуникационная не бытового назначения, в том числе в комплекте с блоком питания. марки и серии согласно приложению № 1

**изготовитель** "Kramer Electronics Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3 Am VeOlamo Street, Jerusalem, Израиль. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению № 2.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ ДИ0320-861, ДИ0320-862 от 11.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования Id

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; раздел 5 ; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6. . Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.03.2025 включительно**

(подпись)



Горбанев Павел Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IL.HB11.B.08134/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.03.2020**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.HB11.B.08134/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Аппаратура телекоммуникационная не бытового назначения, в том числе в комплекте с блоком питания</p>	<p>марки "Kramer": коммутаторы сигналов, серии: DIP, FC, PL, PT, RC, SID, SL, TP, VM, VP, VS, VSM, WP, 6241, 4x1VB; матричные коммутаторы (модульные матричные коммутаторы), серии: FC, VM, VP, VS, VSM, PL, PT, RC, SL; марки "Sierravideo", серии: PONDEROSA, VIPER, SIERRA PRO XL, ASPEN, LASSEN XL; усилители-распределители марки "Kramer", серии: DL, PT, PL, VM, VP, VS, 104, 105, 106; повторители (репиторы), серии: PT; усилители-эквалайзеры, серии: PT, VA, WP, W; приемопередающие устройства: приемники, передатчики сигналов, серии: FC, KDS, OPS, PT, SID, DIP, TP, VA, VM, VP, WP, 705, 706, 711, 712, 717, 718, 602, 610, 611, 612, 613, 614, 616, 617, 670, 671, 673, 675, 690, 691, 692, OSP; преобразователи и расширители интерфейсов, серии: FC, NT, SL, VP, VM; преобразователи форматов, серии: FC, PT, VP, VM, 482, 6420; кодеры/декодеры, серии: KDS, FC; эмбеддеры/де-эмбеддеры, серии: FC; интерактивные системы для совместной</p>	<p>8517620009</p>	

Заявитель

подпись

М. П.

Горбанев Павел Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.HB11.B.08134/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	работы с изображением, серии: VA; эмуляторы источника данных/процессоры EDID, серии: FC, PT, VA; масштабаторы, серии: VP; мультиоконные процессоры, серии: PIP, MV; марки "Sierravideo", серии: Sierra View SVG, Sierra View MP, Sierra SMP.		

Заявитель



подпись



М. П.

Горбанев Павел Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IL.HB11.B.08134/20

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Kramer Electronics Taiwan, Ltd"	9F-3, No.716, Chung Zheng Road, Zhonghe District, New Taipei City, Тайвань (Китай)
"Kramer Electronics Korea"	#201 HyeopSung Bldg 309-148, Seongsu-dong 2Ga, Seongdong-gu Seoul, Республика Корея
"Kramer Electronics Asia Pacific Pte Ltd"	69 Ubi Crescent #03-02/06/07 CES Building, 408561, Сингапур
"Kramer Electronics China"	Rm 1405, No.798 Zhao Jia Bang Rd, Shanghai 200030, Китай
"Kramer Electronics UK, Ltd"	Premus Coldharbour Way Aylesbury Bucks, HP19 8AP, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Заявитель

  
Горбанев Павел  
Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

М. П.

подпись