

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-JP.PA01.A.16711/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭТАЛОН-ИМПОРТ", ООО "ЭТАЛОН-ИМПОРТ", место нахождения 127322, Россия, г.Москва, муниципальный округ Бутырский вн. тер., ул. Яблочкова, д. 21, корпус 3, помещение IX, комната № 2и, ОГРН 1087746956780, ИНН 7716612279, телефон +7 9104445172, электронная почта vitali.s@etalon-i.com

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Шалюпа Виталий Анатольевич

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Видеoaппаратура бытового назначения торговой марки SONY: , LED Телевизоры, модель KD-43X81K - 10 шт., модель KD-50X81K - 25 шт., модель KD-65X81K - 25шт., модель KD-75X81K - 5 шт., модель KD-85X85K - 7 шт., модель XR-55X90K - 6 шт., модель XR-85X90K - 2 шт., OLED телевизоры, модель XR-55A95K - 2шт., модель XR-65A83K - 14 шт., модель XR-65A95K - 2 шт., модель XR-77A83K - 3 шт., модель XR-83A90J - 1 шт., иная информация о продукции. Контракт № ДП-01-23 от 09.01.2023, Инвойс № 1 от 17.01.2023, "Sony Corporation", Япония, 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, 108-0075, адрес места осуществления деятельности: Вьетнам, Lot CN-05, Dong Mai Industrial Zone, Dong Mai Ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province; Республика Корея, 76, Jayumyueok 2-gil, Masanhoiwon-gu, Changwon-si, GYEONGSANGNAM-DO 51338, 37.525056°, 126.925285°; Китай, 3777 Chuansha Road, Pudong New District, Shanghai, 201201; Малайзия, Lot 5, Jalan Kemajuan, Bangi Industrial Estate, 43650 Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan, 2.939271°, 101.760301°; Япония, 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, 108-0075, TP EA3C 037/2016, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники", Приложение N 2, ГОСТ IEC 60065-2013, "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", ГОСТ IEC 62311-1-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", (разделы 5 и 7); ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные"; ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5, ГОСТ EN 301 489-1 V1 9 2-2015, "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования", разделы 4 - 7; ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц", "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц", Партия, размер партии: 102, реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № 1 от 17.01.2023 № 1, от 17.01.2023, Контракт № ДП-01-23 от 09.01.2023 № ДП-01-23, от 09.01.2023

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8528722001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: TP EA3C 037/2016, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники", Приложение N 2, ГОСТ IEC 60065-2013, "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", ГОСТ IEC 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", (разделы 5 и 7); ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные"; ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ EN 301 489-1 V1 9 2-2015, "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования", разделы 4 - 7; ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц", "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц";

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 5785-SN выдан 02.02.2023 испытательной лабораторией ""Sony Corporation""; 5784-SN выдан 02.02.2023 испытательной лабораторией ""Sony Corporation""; другие, документы представленные заявителем: Инвойс № 1 от 17.01.2023, 1, выдан 17.01.2023; Контракт № ДП-01-23 от 09.01.2023, ДП-01-23, выдан 09.01.2023;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 22.02.2023 по 21.08.2023

М.П. Заявитель

(при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

Шалюпа Виталий Анатольевич
подпись

Шалюпа Виталий Анатольевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)