

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия 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	Видеоигры и устройства для них; Видеоигры и устройства для них
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.AG21.B.02749/23
Дата регистрации сертификата	19.04.2023
Дата окончания действия сертификата	18.04.2028
Номер бланка	0378113
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Смирнов Сергей Александрович
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Иностранное лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «ПАЛОМА СЕРВИС»
Адрес места нахождения	БЕЛАРУСЬ, 220020, Республика Беларусь, г. Минск, Проспект Победителей, 100-2

Контактные данные

Номер телефона	+3 750173991411
Адрес электронной почты	ekaterina.vladysik@nasvyazi.by

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«Microsoft Corporation»

Адрес

Адрес места нахождения	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, One Microsoft Way, Redmond, WA, 98052-6399, USA
------------------------	--

Производственные площадки

ГОНКОНГ, Flat 19 15/F Wah Luen Industries Ctr 15-21 Wong Chuk Yeung St Sha Tin, Hong Kong, 22.397945, 114.189614

Адрес производства продукции	ГОНКОНГ, Flat 19 15/F Wah Luen Industries Ctr 15-21 Wong Chuk Yeung St Sha Tin, Hong Kong, 22.397945, 114.189614
Является приложением	Да
Полное наименование	1. Flex LTD (formerly Flextronics Manufacturing (HK) Ltd.)

КИТАЙ, Industri St, Dong-Keng, Dongguan, Guangdong, 523455, China, 22.902941, 113.664828

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Industri St, Dong-Keng, Dongguan, Guangdong, 523455, China, 22.902941, 113.664828
Является приложением	Да
Полное наименование	2. Fugang Electronic (Dongguan) Co Ltd

КИТАЙ, 2F, No.74, Yangchong Road, Tangxiachong Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong Province, China, 22.794620, 113.842540

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2F, No.74, Yangchong Road, Tangxiachong Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong Province, China, 22.794620, 113.842540
Является приложением	Да
Полное наименование	4. SHENZHEN 3NOD ELECTRONICS CO., LTD

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.2, Ziyou St., Tucheng Dist., New Taipei City, 236 Taiwan, 24.966106, 121.421374

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.2, Ziyou St., Tucheng Dist., New Taipei City, 236 Taiwan, 24.966106, 121.421374
Является приложением	Да
Полное наименование	3. Foxconn. Hon Hai Precision Industry Co., Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Игровые приставки

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Игровые приставки
Торговая марка	Microsoft Xbox
Модель	Series S модели 1881, 1883; Series X модель 1882; Series S Fortnite + Rocket League; Series S Gilded Hunter Bundle; Series X Halo Infinite Limited Edition (RRS-00xxx, RRT-00xxx, где первый "x" – любое количество любых алфавитно-цифровых символов, пробел, или их отсутствие, обозначающие опции не влияющие на сертифицируемые параметры, цвет и целевой рынок сбыта, последние два знака "xx" обозначают регион, для которого изготовлена консоль)
Иная информация о продукции	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Код ТН ВЭД ЕАЭС

9504500001 - - видеоигры с использованием телевизионного приемника

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Техническая документация изготовителя

Наименование документа

Техническая документация изготовителя

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Раздел 5

Приложение

Да

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 методы измерений

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Разделы 4 – 6

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Разделы 4 - 7

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)

Наименование стандарта, нормативного документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
Приложение	Да
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 ГГц)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21XY01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21XY01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
13/01I03G	22.03.2023	13_01I03G_22.03.2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	GA/5365
Дата документа	07.03.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	5365-1
Дата документа	07.03.2023

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	07.03.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AG21
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	117342, РОССИЯ, Г Москва, ул Бутлерова, дом 17, ком. 5008, 5009
Адрес места нахождения	117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107799035838
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Номер телефона	+7 4956400914
Адрес электронной почты	gost-asiarus@gostasia.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gostasiarus.ru
ФИО руководителя	Смирнов Сергей Александрович

Эксперты

Кузнецова Ирина Юрьевна

ФИО эксперта

Кузнецова Ирина Юрьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

