

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP EAEC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Видеогames и устройства для них;
Тип объекта сертификации	Видеогames и устройства для них; Видеогames и устройства для них; Партия

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-Р.АЯ46.А.38785/25
Дата регистрации сертификата	24.01.2025
Номер бланка	0568328
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Люминарская Светлана Андреевна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Поставщик
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2543085787
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1152543024138
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДНС ЛОДЖИСТИК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДНС ЛОДЖИСТИК"
ФИО руководителя	Петренко Антон Геннадьевич
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения	690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, 155, корп. №3, офис 5
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4232614641
Адрес электронной почты	dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	07.02.2016
Дата присвоения ОГРН	08.12.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	254301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Sony Interactive Entertainment Inc.

Адрес

Адрес места нахождения	Япония, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 35.63184356262115, 139.7436837656446
------------------------	---

Производственные площадки**Малайзия, 112, Persiaran S2 B1, Biz Avenue Shop, 70300 Seremban, Negeri Sembilan, 2.893477°, 101.845711°**

Адрес производства продукции	Малайзия, 112, Persiaran S2 B1, Biz Avenue Shop, 70300 Seremban, Negeri Sembilan, 2.893477°, 101.845711°
Является приложением	Да
Полное наименование	Sony Centre

Малайзия, Lot 5, Persiaran Kemajuan, Kawasan Perindustrian Bangi, 43650 Bandar Baru Bangi, Selangor, 2.893477°, 101.845711°

Адрес производства продукции	Малайзия, Lot 5, Persiaran Kemajuan, Kawasan Perindustrian Bangi, 43650 Bandar Baru Bangi, Selangor, 2.893477°, 101.845711°
Является приложением	Да
Полное наименование	Sony EMCS (Malaysia) Sdn Bhd

Китай, B Section, Export Processing, № 50, Beijing Zhong Road, Yantai Economic and Technological Development Area, Shandong., 37.560526°, 121.274238°

Адрес производства продукции	Китай, B Section, Export Processing, № 50, Beijing Zhong Road, Yantai Economic and Technological Development Area, Shandong., 37.560526°, 121.274238°
Является приложением	Да
Полное наименование	HONGFUJIN PRECISION ELECTRONS (YANTAI) CO., LTD.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Оборудование игровое: консоли игровые торговой марки, "Sony",
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	60 000 штук
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Оборудование игровое: консоли игровые торговой марки, "Sony", с маркировками PlayStation, PS5, PS4 модели: CFI-1000A – 1000 штук, CFI-1000B – 1000 штук, CFI-1108A – 1000 штук, CFI-1108B – 1000 штук, CFI-1100A – 1000 штук, CFI-1100B – 1000 штук, CFI-1115A – 1000 штук, CFI-1115B – 1000 штук, CFI-1116A – 1000 штук, CFI-1116B – 1000 штук, CFI-1118A – 1000 штук, CFI-1118B – 1000 штук, CFI-1200A – 1000 штук, CFI-1200B – 1000 штук, CFI-1218A – 1000 штук, CFI-1218B – 1000 штук, CUH-1001A – 1000 штук, CUH-1008A – 1000 штук, CUH-1016A – 1000 штук, CUH-1101A - 1000 штук, CUH-1108A – 1000 штук, CUH-1116A – 1000 штук, CUH-1201A - 1000 штук, CUH-1208A – 1000 штук, CUH-1216A – 1000 штук, CUH-2200A - 1000 штук, CUH-2001A - 1000 штук, CUH-2008A - 1000 штук, CUH-2016A - 1000 штук, CUH-2101A - 1000 штук, CUH-2108A - 1000 штук, CUH-2116A - 1000 штук, CUH-2201A - 1000 штук, CUH-2208A - 1000 штук, CUH-2216A - 1000 штук, CUH-2218B - 1000 штук, CUH-7001B - 1000 штук, CUH-7008B - 1000 штук, CUH-7016B - 1000 штук, CUH-7101B - 1000 штук, CUH-7108B - 1000 штук, CUH-7116B - 1000 штук, CUH-7201B - 1000 штук, CUH-7208B - 1000 штук, CUH-7216B - 1000 штук, CFI-2000 - 3000 штук, CFI-2018 - 2000 штук, CFI-2015 - 4000 штук, CFI-2016 - 6000 штук, CFI-7021 - 3000 штук
Иная информация о продукции	Соглашение о поставке № DNS-EAST-82-24 от 15.10.2024, Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9504500001 - - видеоигры с использованием телевизионного приемника

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

Наименование документа

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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 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" разделы 4-7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 5
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А

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" разделы 4, 5, 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
150079-25	24.01.2025	150079-25_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400076-25	24.01.2025	400076-25_прил_80dpi_80%.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
700123-25	24.01.2025	700123-25_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP EAEC 037/2016

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № DNS-EAST-82-24 от 15.10.2024, Контракт №

Номер документа

DNS-EAST от 20.12.2023

Дата документа

DNS-EAST

20.12.2023

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
241113-012/500

Номер документа

13.11.2024

Дата документа

Иные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № DNS-EAST-82-24 от 15.10.2024, Контракт №

Номер документа

DNS-EAST от 20.12.2023

Дата документа

DNS-EAST

20.12.2023

TP TC 020/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № DNS-EAST-82-24 от 15.10.2024, Контракт №

Номер документа

DNS-EAST от 20.12.2023

Дата документа

DNS-EAST

20.12.2023

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
241113-012/500

Номер документа

13.11.2024

Дата документа

Иные документы

Наименование документа

Соглашение о поставке № DNS-EAST-82-24 от 15.10.2024, Контракт №

Номер документа

DNS-EAST от 20.12.2023

Дата документа

DNS-EAST

20.12.2023

TP ТС 004/2011**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-EAST-82-24 от 15.10.2024, Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST
Дата документа	20.12.2023

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»: 241113-012/500
Номер документа	13.11.2024

Иные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-EAST-82-24 от 15.10.2024, Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST
Дата документа	20.12.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	462227-1
Дата документа	14.01.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	241113-012/500
Дата документа	13.11.2024

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-EAST-82-24 от 15.10.2024, Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №241113-012/500 от 13.11.2024
Номер документа	241113-012/500
Дата документа	13.11.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2.,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Инешина Олеся Олеговна

ФИО эксперта

Инешина Олеся Олеговна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

