

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-JP.НА46.В.02440/21
Дата регистрации сертификата	23.12.2021
Дата окончания действия сертификата	22.12.2026
Номер бланка	0365546
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хохлов Дмитрий Игоревич
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7705998817
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1127747023007
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИНТЕНДО РУ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "НИНТЕНДО РУ"
ФИО руководителя	Хаддажи Яша Уссама
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	115054, Россия, город Москва, площадь Павелецкая, дом 2, строение 3
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952877793
Адрес электронной почты	n-customs@nintendo.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	08.10.2012
Дата присвоения ОГРН	08.10.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	770501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Nintendo Co., Ltd."

Адрес

Адрес места нахождения	ЯПОНИЯ, 11-1 Kamitoba-Hokotate-cho Minami-Ku Kyoto, 601-8501, Филиалы согласно приложению - бланк № 0877531, GLN 4902370000009, 4902370000009
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, № 3043, Mingzhu South Road, Qianshan Xiangzhou District, Zhuhai Guangdong, ГЛОНАСС: 22.259881°, 113.518853°**

Адрес производства продукции	Китай, № 3043, Mingzhu South Road, Qianshan Xiangzhou District, Zhuhai Guangdong, ГЛОНАСС: 22.259881°, 113.518853°
Является приложением	Да
Полное наименование	Zhuai Mitsumi Electric Co., Ltd.

Китай, B Section, Export Processing Zone, № 50, Beijing Zhong Road, Yantai Economic and Technological Development Area, Shandong, ГЛОНАСС: 37.589249°, 121.133475°

Адрес производства продукции	Китай, B Section, Export Processing Zone, № 50, Beijing Zhong Road, Yantai Economic and Technological Development Area, Shandong, ГЛОНАСС: 37.589249°, 121.133475°
Является приложением	Да
Полное наименование	Hong Fu Jin Precision Electronics (Yantai) Co., Ltd.

Вьетнам, LOT C1 Quang Chau Industrial Park, Viet Yen Dist, Bac Giang Province, ГЛОНАСС: 21.219899°, 106.108769°

Адрес производства продукции	Вьетнам, LOT C1 Quang Chau Industrial Park, Viet Yen Dist, Bac Giang Province, ГЛОНАСС: 21.219899°, 106.108769°
Является приложением	Да
Полное наименование	Hosiden Vietnam (Bacgiang) Co., Ltd.

Китай, Honda Industrial Area, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong, ГЛОНАСС: 23.013378°, 114.092463°

Адрес производства продукции	Китай, Honda Industrial Area, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong, ГЛОНАСС: 23.013378°, 114.092463°
Является приложением	Да
Полное наименование	China Hosiden Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Игровые консоли
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Игровые консоли
Артикул	торговой марки "Nintendo", модели: Nintendo Switch, Nintendo Switch OLED-модель, EDEV Kit, SDEV Kit, ADEV Kit
Иная информация о продукции	выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0877532.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9504500002 - - электронные игры

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
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)"; электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
15914ИЛНВО	17.12.2021	15914ИЛНВО.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
15913ИЛНВО	17.12.2021	15913ИЛНВО.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/11/0159
Дата документа	24.11.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/11/0159
Дата документа	23.11.2021

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/11/0159 от 23.11.2021
Номер документа	21/11/0159
Дата документа	23.11.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2018
Адрес места осуществления деятельности	305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21
Адрес места нахождения	305000, РОССИЯ, ОБЛ. КУРСКАЯ, Г. Курск, УЛ. УФИМЦЕВА, Д. 2, ПОМЕЩ. I ОФ. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1174632003314
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712770491
Адрес электронной почты	info@expert-sertifikaciya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://expert-sertifikaciya.ru/
ФИО руководителя	Хохлов Дмитрий Игоревич
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

Эксперты

Маслюк Евгений Андреевич

ФИО эксперта

Маслюк Евгений Андреевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

