

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-JP.АЖ49.В.03908/24
Дата регистрации сертификата	23.04.2024
Дата окончания действия сертификата	22.04.2029
Номер бланка	0527554
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Колосов Роман Борисович
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730278227
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700253263
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УМНЫЙ ИМПОРТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "УМНЫЙ ИМПОРТ"
ФИО руководителя	Галкина Людмила Анатольевна
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения	121087, Россия, город Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Филевский парк, улица Баркляя, дом 6, строение 5, офис 309
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951392338
Адрес электронной почты	certification@samokat.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	28.04.2022
Дата присвоения ОГРН	28.04.2022
Код причины постановки на учет (КПП)	773001001

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 Japan, 35.631212°, 139.743648°
------------------------	--

Производственные площадки**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	Hon Hai Precision Industry Co., Ltd

Индия, SIPCOT Hi-Tech SEZ, Sipcot Industrial Park, Phase - II Chennai - Bangalore National highway (NH-4) Sunguvarchatram, Sriperumbudur, Tamil Nadu 602106 India, 12.924604°, 79.879061°

Адрес производства продукции	Индия, SIPCOT Hi-Tech SEZ, Sipcot Industrial Park, Phase - II Chennai - Bangalore National highway (NH-4) Sunguvarchatram, Sriperumbudur, Tamil Nadu 602106 India, 12.924604°, 79.879061°
Является приложением	Да
Полное наименование	Foxconn India

Китай, First Avenue, Kunshan Intagrated Free trade Zone, Kunshan City, Jiangsu Province P.R. China, 31.182320°, 121.007150°

Адрес производства продукции	Китай, First Avenue, Kunshan Intagrated Free trade Zone, Kunshan City, Jiangsu Province P.R. China, 31.182320°, 121.007150°
Является приложением	Да
Полное наименование	Luxsan Technology (Kunshan) Co., Ltd

Китай, Integrated Free Trade Zone, east Of Zhenxing Road, Hangkonggang Districr Zhengzhou, Henan Province P.R. China, 34.513040°, 113.412350°

Адрес производства продукции	Китай, Integrated Free Trade Zone, east Of Zhenxing Road, Hangkonggang Districr Zhengzhou, Henan Province P.R. China, 34.513040°, 113.412350°
Является приложением	Да
Полное наименование	Hongfujin Precision Electronics (Zhengzhou) Co., Ltd

Китай, Gaoxin 2 Road, Free Trade Zone, Weifang, Shandong China, 36.665471°, 119.239939°

Адрес производства продукции	Китай, Gaoxin 2 Road, Free Trade Zone, Weifang, Shandong China, 36.665471°, 119.239939°
Является приложением	Да
Полное наименование	Weifang GoerTek Electronics Co., Ltd

Япония, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo Japan, 35.631212°, 139.743648°

Адрес производства продукции	Япония, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo Japan, 35.631212°, 139.743648°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Приборы электрические бытового назначения:
Общие условия хранения продукции	Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытового назначения:
Артикул	зарядная станция для игрового оборудования (джойстиков, контроллеров игровых DualSense Playstation) торговой марки Sony модель CFI-ZDS1
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 и 6
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 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 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 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 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OH05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
09042024-11	23.04.2024	ПИ 09042024-11.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	05376 ТР ТС-АА
Дата документа	29.03.2024

Иные документы

Наименование документа	Копии эксплуатационных документов (руководство по эксплуатации)
Номер документа	б/н
Дата документа	27.03.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № УИ-643/000162 от 16.05.2022 года
Номер документа	УИ-643/000162
Дата документа	16.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Копии документов, подтверждающие государственную регистрацию юридического лица
Номер документа	1227700253263
Дата документа	28.04.2022

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	05376 ТР ТС-АА
Дата документа	29.03.2024

Иные документы

Наименование документа	Копии эксплуатационных документов (руководство по эксплуатации)
Номер документа	б/н
Дата документа	27.03.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № УИ-643/000162 от 16.05.2022 года
Номер документа	УИ-643/000162
Дата документа	16.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Копии документов, подтверждающие государственную регистрацию юридического лица
Номер документа	1227700253263
Дата документа	28.04.2022

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	05376 TP TC-A
Дата документа	29.03.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	05376 TP TC-P
Дата документа	27.03.2024

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	УИ-643/000162
Дата договора	16.05.2022
Предмет договора	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № УИ-643/000162 от 16.05.2022 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копии эксплуатационных документов (руководство по эксплуатации)
Номер документа	б/н
Дата документа	27.03.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № УИ-643/000162 от 16.05.2022 года
Номер документа	УИ-643/000162

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копии документов, подтверждающие государственную регистрацию юридического лица
Номер документа	1227700253263

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №05376 TP TC от 27.03.2024
Номер документа	05376 TP TC
Дата документа	27.03.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АЖ49
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"
Дата регистрации аттестата аккредитации	25.07.2017
Адрес места осуществления деятельности	115088, РОССИЯ, Г Москва, ул Южнопортовая, дом 5 строение 1-6, помещение 422
Адрес места нахождения	115193, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОПОРТОВЫЙ вн. тер. г., УЛ ПЕТРА РОМАНОВА, Д. 7, СТР. 1, ПОМЕЩ. 3/5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746079488
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4994443634
Адрес электронной почты	info@apex-cert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	apex-cert.ru
ФИО руководителя	Колосов Роман Борисович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Павлов Павел Петрович

ФИО эксперта	Павлов Павел Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Павлов Павел Петрович

ФИО эксперта	Павлов Павел Петрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Сибикин Иван Николаевич

ФИО эксперта	Сибикин Иван Николаевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

