

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование:;
Тип объекта сертификации	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование: Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.АЖ56.В.03969/24
Дата регистрации сертификата	15.03.2024
Дата окончания действия сертификата	14.03.2029
Номер бланка	0519193
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Горшкова Наталья Николаевна
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9705182483
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1227700732720
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "АЧИВКА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АЧИВКА"
ФИО руководителя	ХАДДАДЖИ ЯША УССАМА
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	111123, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПЕРОВО, ШОССЕ ЭНТУЗИАСТОВ, ДОМ 56, СТРОЕНИЕ 8, ПОМЕЩЕНИЕ 3/2
Адрес места осуществления деятельности	111123, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПЕРОВО, ШОССЕ ЭНТУЗИАСТОВ, ДОМ 56, СТРОЕНИЕ 8, ПОМЕЩЕНИЕ 3/2

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952877745
Адрес электронной почты	please.buy@a4ivka.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	08.11.2022
Дата присвоения ОГРН	08.11.2022
Код причины постановки на учет (КПП)	772001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Quanta Computer Inc"

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 8 Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, координаты ГЛОНАСС: 29.557692, 106.456744
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, 8 Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, координаты ГЛОНАСС: 29.557692, 106.456744	Китай, 8 Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, координаты ГЛОНАСС: 29.557692, 106.456744
Адрес производства продукции	Китай, 8 Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, координаты ГЛОНАСС: 29.557692, 106.456744

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Оборудование игровое бытового назначения:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
Общие сведения об области применения продукции	Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 12.2023

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	портативные игровые консоли в комплекте с зарядным устройством
Торговая марка	"Valve"
Иная информация о продукции	модели: Steam Deck, Steam Deck 64GB, Steam Deck 128GB, Steam Deck 512GB, Steam Deck 1TB, Steam Deck Oled, Steam Deck Oled 512GB, Steam Deck Oled 1TB, Steam Deck 2, Steam Deck 2 512GB, Steam Deck 2 1TB, Steam Deck 2 2TB
Код ТН ВЭД ЕАЭС	9504500001 - - видеоигры с использованием телевизионного приемника
Срок хранения	Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 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 и 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 EN 55020-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" 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 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210H05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210H05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром 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
27022024-07	13.03.2024	ПИ_27022024-07.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP ТС 020/2011

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия - Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	б/н
Дата документа	05.10.2023

Регистрационные документы

Наименование документа	Свидетельство о постановке на налоговый учет (ИНН)
Номер документа	б/н
Дата документа	08.11.2022

Иные документы

Наименование документа	ГТД
Номер документа	10005030/310124/3023930
Дата документа	31.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функции иностранного изготовителя
Номер документа	94
Дата документа	26.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.12.2023

TP ТС 004/2011

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия - Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	б/н
Дата документа	05.10.2023

Регистрационные документы

Наименование документа	Свидетельство о постановке на налоговый учет (ИНН)
Номер документа	б/н
Дата документа	08.11.2022

Иные документы

Наименование документа	ГТД
Номер документа	10005030/310124/3023930
Дата документа	31.01.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функции иностранного изготовителя
Номер документа	94
Дата документа	26.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.12.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	210224/3/C
Дата документа	26.02.2024

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

Номер договора	94
Дата договора	26.10.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЖ56
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «Омега-Тест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.11.2017
Адрес места осуществления деятельности	105082, РОССИЯ, Г Москва, пер Балакиревский, дом 19, оф. 601
Адрес места нахождения	105082, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК БАЛАКИРЕВСКИЙ, ДОМ 19, ОФИС 601
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746303503
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9037447863
Адрес электронной почты	info@oc-omega.ru
Адрес сайта в сети Интернет	oc-omega.ru
ФИО руководителя	Тараская Марианна Германовна
Должность руководителя	Заместитель руководителя органа по сертификации

Эксперты

Чоплиани Марина Тристановна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Чоплиани Марина Тристановна

Эксперт по сертификации

Баженов Анатолий

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Баженов Анатолий

Эксперт по сертификации

