

Основные сведения

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

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-US.АЯ46.А.28286/23 |
| Дата регистрации сертификата | 09.03.2023 |
| Номер бланка | 0428888 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Грищенко Альмира Ахтямовна |
|-----------------------------------|----------------------------|

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Поставщик |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 2543069263 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1152543007715 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТЛАС" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "АТЛАС" |
| ФИО руководителя | Китаев Виталий Викторович |
| Должность руководителя | Директор |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | 690068, Россия, край Приморский, город Владивосток, проспект 100-Летия Владивостока, Дом 155, Корпус 3, Офис 5 |
|------------------------|--|

Контактные данные

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Номер телефона | +7 4232614641 |
| Адрес электронной почты | atlas.llc@ya.ru |

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 | 05.02.2016 |
| Дата присвоения ОГРН | 23.04.2015 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 254301001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Полное наименование | Valve Corporation |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | Соединенные Штаты, 10400 NE 4th Street suite 1400 Bellevue, WA 98004., 47.614149, 122.193757 |
|------------------------|--|

Производственные площадки**Соединенные Штаты, 10400 NE 4th Street suite 1400 Bellevue, WA 98004., 47.614149, 122.193757**

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Соединенные Штаты, 10400 NE 4th Street suite 1400 Bellevue, WA 98004., 47.614149, 122.193757 |
| Является приложением | |
| Полное наименование | Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Китай, 8 Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, China, 29.557692°, 106.456744°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 8 Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, China, 29.557692°, 106.456744° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Valve Corporation |

Китай, 8 Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, China, 29.557692°, 106.456744°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 8 Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, China, 29.557692°, 106.456744° |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Quanta Computer Inc |

Сведения о продукции

Реестр сертификатов соответствия

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ |
| Общее наименование продукции | Оборудование игровое: консоли игровые торговой марки, "Valve", с маркировкой "Steam Deck" |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. |
| Размер партии | 30000 штук |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Оборудование игровое: консоли игровые торговой марки, "Valve", с маркировкой "Steam Deck" |
| Артикул | модель: 1010. |
| Иная информация о продукции | Контракт № DEXP-2211 от 22.11.2018, Соглашение о поставке № DEXP-2211-31-23 от 08.02.2023 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 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" |

| | |
|--|--|
| 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" |
| 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)" разделы 5 и 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, 5, 6 |
| 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 5, приложение А |
| 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 | |

Реестр сертификатов 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 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" |

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 | Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|

400309-23 07.03.2023 400309-23_cut.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 | Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|

700448-23 07.03.2023 700448-23_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 | Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|

150219-23 07.03.2023 150219-23_прил.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 004/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Контракт № DEXP-2211 от 22.11.2018 |
| Номер документа | DEXP-2211 |
| Дата документа | 22.11.2018 |

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Соглашение о поставке № DEXP-2211-31-23 от 08.02.2023 |
| Номер документа | DEXP-2211-31-23 |
| Дата документа | 08.02.2023 |

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»: |
| Номер документа | 230221-001/290 |
| Дата документа | 21.02.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Доверенность №18/02-02 от 20.02.2023 |
| Номер документа | 18/02-02 |
| Дата документа | 20.02.2023 |

TP TC 020/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Контракт № DEXP-2211 от 22.11.2018 |
| Номер документа | DEXP-2211 |
| Дата документа | 22.11.2018 |

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Соглашение о поставке № DEXP-2211-31-23 от 08.02.2023 |
| Номер документа | DEXP-2211-31-23 |
| Дата документа | 08.02.2023 |

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»: |
| Номер документа | 230221-001/290 |
| Дата документа | 21.02.2023 |

230221-001/290

21.02.2023

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Доверенность №18/02-02 от 20.02.2023 |
| Номер документа | 18/02-02 |
| Дата документа | 20.02.2023 |

TP EAEC 037/2016**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Контракт № DEXP-2211 от 22.11.2018 |
| Номер документа | DEXP-2211 |
| Дата документа | 22.11.2018 |

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Соглашение о поставке № DEXP-2211-31-23 от 08.02.2023 |
| Номер документа | DEXP-2211-31-23 |
| Дата документа | 08.02.2023 |

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»: |
| Номер документа | 230221-001/290 |
| Дата документа | 21.02.2023 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Доверенность №18/02-02 от 20.02.2023 |
| Номер документа | 18/02-02 |
| Дата документа | 20.02.2023 |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 429815-1 |
| Дата документа | 22.02.2023 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 230221-001/290 |
| Дата документа | 21.02.2023 |

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №230221-001/290 от 21.02.2023 |
| Номер документа | 230221-001/290 |
| Дата документа | 21.02.2023 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Договор/Контракт о поставке продукции |
| Наименование документа | Контракт № DEXP-2211 от 22.11.2018 |
| Номер документа | DEXP-2211 |
| Дата документа | 22.11.2018 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Договор/Контракт о поставке продукции |
| Наименование документа | Соглашение о поставке № DEXP-2211-31-23 от 08.02.2023 |
| Номер документа | DEXP-2211-31-23 |
| Дата документа | 08.02.2023 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|---------------------|--------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Доверенность №18/02-02 от 20.02.2023 |
| Номер документа | 18/02-02 |
| Дата документа | 20.02.2023 |

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 | Иванова Ольга Владимировна |
| Должность руководителя | Руководитель |

Эксперты

Сухов Иван Валерьевич

ФИО эксперта

Сухов Иван Валерьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Сухов Иван Валерьевич

ФИО эксперта

Сухов Иван Валерьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

