



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.08460

Серия КГ № 0191821

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»  
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.  
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302  
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМСИ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127299, Россия, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, Д. 7, Помещ. 1,  
 основной государственный регистрационный номер 1027739800560  
 Телефон: +74954199914 Адрес электронной почты: info@pristavka.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ «LITE STAR ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.»**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Xingchen Science & Technology  
 Park, Lianbi Road, Wulian Industry Area, Fenggang Town, Dongguan

Филиал: SHENZHEN DOLPHIN ELECTRONICS CO., LTD Китай, CHINA, SHENZHEN, FUYONG TOWN, BAO'AN DISTRICT,  
 BUILDING 1, FUQIAO 1ST INDUSTRIAL ZONE

Филиал: V-Sonic Electronics Co., Ltd Китай, 6th. Block, 5th. Industrial Zone, Xiacun Gongming Shenzhen, P.R.China

Филиал: Shenzhen Saitake Electronics Co., Ltd Китай, 3F, Building Tianfuan, Industrial Park, Lezhujiao, Jinwei, Xixiang Subdistrict, Baoan  
 District, Shenzhen, Guandong, China

Филиал: C-Star Industrial Limited Китай, 4F, Block C11, Fuyuan Industrial Area, 111 Zhoushi Road, Xixiang, Baoan, Zhenzhen, China

Филиал: LITE STAR INTERACTIVE COMPANY LIMITED Гонконг, HONG KONG, TUEN MUN NEW TERRITORIES, ROOM 17-18,  
 16/F, PARKLANE CENTRE, 25 KIN WING STR

**ПРОДУКЦИЯ** Игровое оборудование: рули игровые торговой марки «ARTPLAYS», (модели согласно приложению бланк  
 №0141760).

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9504500001

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № ПР-2165/ЭЛ от 17.03.2025 года, выданного Испытательной  
 лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
 аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418

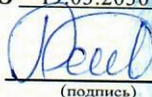
Акта анализа состояния производства №250123-250890 от 07.03.2025, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер  
 записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043); эксперт, подписавший акт анализа состояния  
 производства - Рыжанкова Светлана Николаевна.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты согласно приложению бланк №0141761. Условия хранения продукции в  
 соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной  
 документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных  
 образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 14.12.2024.  
 Договор уполномоченного лица № 1/1 от 26.06.2020г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2025 ПО 19.03.2030  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

  
 (подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна  
 (ФИО)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
 (подпись)

М.П.

Осмонкулов Каниет Керимбекович  
 (ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.08460

Серия КГ № 0141760

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия



Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9504500001	Игровое оборудование: рули игровые торговой марки «ARTPLAYS», модели: V-1000, V-1000 Pro, V-1000 Pro Plus, V-1000 Lite, V-1000 Hall Effect, V-1100, V-1100 Pro, V-1100 Pro Plus, V-1100 Lite, V-1100 Hall Effect, V-1200, V-1200 Pro, V-1200 Pro Plus, V-1200 Lite, V-1200 Hall Effect, V-1300, V-1300 Pro, V-1300 Pro Plus, V-1300 Lite, V-1300 Hall Effect, V-1400, V-1400 Pro, V-1400 Pro Plus, V-1400 Lite, V-1400 Hall Effect, V-1500, V-1500 Pro, V-1500 Pro Plus, V-1500 Lite, V-1500 Hall Effect, V-1600, V-1600 Pro, V-1600 Pro Plus, V-1600 Lite, V-1600 Hall Effect, V-1700, V-1700 Pro, V-1700 Pro Plus, V-1700 Lite, V-1700 Hall Effect, V-1800, V-1800 Pro, V-1800 Pro Plus, V-1800 Lite, V-1800 Hall Effect, V-1900, V-1900 Pro, V-1900 Pro Plus, V-1900 Lite, V-1900 Hall Effect, V-2000, V-2000 Pro, V-2000 Pro Plus, V-2000 Lite, V-2000 Hall Effect, V-2100, V-2100 Pro, V-2100 Pro Plus, V-2100 Lite, V-2100 Hall Effect, V-2200, V-2200 Pro, V-2200 Pro Plus, V-2200 Lite, V-2200 Hall Effect, V-2300, V-2300 Pro, V-2300 Pro Plus, V-2300 Lite, V-2300 Hall Effect, V-2400, V-2400 Pro, V-2400 Pro Plus, V-2400 Lite, V-2400 Hall Effect, V-2500, V-2500 Pro, V-2500 Pro Plus, V-2500 Lite, V-2500 Hall Effect, V-2600, V-2600 Pro, V-2600 Pro Plus, V-2600 Lite, V-2600 Hall Effect, V-2700, V-2700 Pro, V-2700 Pro Plus, V-2700 Lite, V-2700 Hall Effect, V-2800, V-2800 Pro, V-2800 Pro Plus, V-2800 Lite, V-2800 Hall Effect, V-2900, V-2900 Pro, V-2900 Pro Plus, V-2900 Lite, V-2900 Hall Effect, V-3000, V-3000 Pro, V-3000 Pro Plus, V-3000 Lite, V-3000 Hall Effect, V-3100, V-3100 Pro, V-3100 Pro Plus, V-3100 Lite, V-3100 Hall Effect, V-3200, V-3200 Pro, V-3200 Pro Plus, V-3200 Lite, V-3200 Hall Effect, V-3300, V-3300 Pro, V-3300 Pro Plus, V-3300 Lite, V-3300 Hall Effect, V-3400, V-3400 Pro, V-3400 Pro Plus, V-3400 Lite, V-3400 Hall Effect, V-3500, V-3500 Pro, V-3500 Pro Plus, V-3500 Lite, V-3500 Hall Effect, V-3600, V-3600 Pro, V-3600 Pro Plus, V-3600 Lite, V-3600 Hall Effect, A-10, A-10 Pro, A-10 Pro Plus, A-10 Lite, A-10 Hall Effect, A-20, A-20 Pro, A-20 Pro Plus, A-20 Lite, A-20 Hall Effect, A-30, A-30 Pro, A-30 Pro Plus, A-30 Lite, A-30 Hall Effect, A-40, A-40 Pro, A-40 Pro Plus, A-40 Lite, A-40 Hall Effect, A-50, A-50 Pro, A-50 Pro Plus, A-50 Lite, A-50 Hall Effect, A-60, A-60 Pro, A-60 Pro Plus, A-60 Lite, A-60 Hall Effect, A-70, A-70 Pro, A-70 Pro Plus, A-70 Lite, A-70 Hall Effect, A-80, A-80 Pro, A-80 Pro Plus, A-80 Lite, A-80 Hall Effect, A-90, A-90 Pro, A-90 Pro Plus, A-90 Lite, A-90 Hall Effect, A-100, A-100 Pro, A-100 Pro Plus, A-100 Lite, A-100 Hall Effect, A-110, A-110 Pro, A-110 Pro Plus, A-110 Lite, A-110 Hall Effect, A-120, A-120 Pro, A-120 Pro Plus, A-120 Lite, A-120 Hall Effect, B-100, B-100 Pro, B-100 Pro Plus, B-100 Lite, B-100 Hall Effect, B-101, B-101 Pro, B-101 Pro Plus, B-101 Lite, B-101 Hall Effect, B-102, B-102 Pro, B-102 Pro Plus, B-102 Lite, B-102 Hall Effect, B-103, B-103 Pro, B-103 Pro Plus, B-103 Lite, B-103 Hall Effect, B-104, B-104 Pro, B-104 Pro Plus, B-104 Lite, B-104 Hall Effect, B-105, B-105 Pro, B-105 Pro Plus, B-105 Lite, B-105 Hall Effect, B-106, B-106 Pro, B-106 Pro Plus, B-106 Lite, B-106 Hall Effect, B-107, B-107 Pro, B-107 Pro Plus, B-107 Lite, B-107 Hall Effect, B-108, B-108 Pro, B-108 Pro Plus, B-108 Lite, B-108 Hall Effect, B-109, B-109 Pro, B-109 Pro Plus, B-109 Lite, B-109 Hall Effect, C500, C600, C700, C800, C900, C1000, C1100, C1200, C1300, C1400, C1500, C1600, C1700, C1800, C1900, C2000, C2100, C2400

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.08460

Серия КГ № 0141761

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов



Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"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
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)


  
(подпись)


Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович