

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.01563/22

Серия **RU** № **0283674**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест».
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19.
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 46, 48, 49. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AJ40. Дата решения об аккредитации: 02.06.2017.
 Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samaraset.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМСИ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127299, Россия, город Москва, ул. Космонавта Волкова, Д. 7, Помещ. I
 Основной государственный регистрационный номер 1027739800560.
 Телефон: +74954199914 Адрес электронной почты: info@pristavka.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ LITE STAR ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Xingchen Science & Technology Park, Lianbi Road, Wulian Industry Area, Fenggang Town, Dongguan.
 Филиалы согласно приложению - бланк № 0887536

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: рули игровые торговой марки «ARTPLAYS», модели: V-1600 PRO, V-1600, V-1600 Lite, V-1600 Pro Plus, V-1600 Pro Plus, V-1600 Pro Hall Effect, V-1600 Hall Effect, V-1200 PRO, V-1200, V-1200 Lite, V-1200 Pro Plus, V-1200 Pro Plus, V-1200 Pro Hall Effect, V-1200 Hall Effect, C900, C800, C700, C600, C1000, V-2000 PRO, V-2000, V-2000 Lite, V-2000 Pro Plus, V-2000 Pro Plus, V-2000 Pro Hall Effect, V-2000 Hall Effect, V-1500 PRO, V-1500, V-1500 Lite, V-1500 Pro Plus, V-1500 Pro Plus, V-1500 Pro Hall Effect, V-1500 Hall Effect, V-1800 PRO, V-1800, V-1800 Lite, V-1800 Pro Plus, V-1800 Pro Plus, V-1800 Pro Hall Effect, V-1800 Hall Effect, C270, A270, A500, A600, A700, A800, A900, A1000. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9504500009

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1030/1-22, 1030-22 от 28.12.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 18.11.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 Руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0887537. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2022 **ПО** 28.12.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кузнецов Алексей Михайлович (Ф.И.О.)

М.П.

Матвеева Анастасия Дмитриевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.01563/22

Серия **RU** № **0887537**

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
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 CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4),
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузнецов Алексей Михайлович (Ф.И.О.)

М.П.

Медведева Анастасия Дмитриевна (Ф.И.О.)