



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SG.HK73.B.00027/26

Серия **RU** № **0600728**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Образование Плюс» Место нахождения (адрес юридического лица): 125424, РОССИЯ, город Москва, тупик Сходненский, дом 4, помещение №401-2, №503 Адрес места осуществления деятельности: 125424, РОССИЯ, город Москва, тупик Сходненский, дом 4, помещение №401-2, №503 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HK73 срок действия с 23.06.2025 Телефон: +7 9060529179 Адрес электронной почты: os@os-education.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРИЯ ГРУПП" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Замоскворечье, улица Пятницкая, дом 71/5, строение 2, помещ.1/4 Основной государственный регистрационный номер 1237700377793. Телефон: +79916360136 Адрес электронной почты: info@ariagroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ROMBICA TEAM PTE. LTD." / "РОМБИКА ТИМ ПРИВАТ ЛИМИТЕД" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Сингапур, 10 Anson Road, #20-05 International Plaza, Singapore (079903) / 10 Ансон Роад, №20-05 Интернэшнл Плаза Филиалы согласно приложению бланк №1103125

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: проекторы, артикулы MPR-M500, MPR-X500; MPR-X510; MPR-X550; MPR-X570; MPR-X590; MPR-L2300; MPR-L2500; MPR-M390; MPR-M490; MPR-L550; MPR-L590; MPR-L2100; MPR-W50; MPR-X50; MPR-M50; MPR-W70; MPR-X70; MPR-M70; MPR-X90; MPR-X100; MPR-X110; MPR-X120; MPR-X130; MPR-X140; MPR-X150; MPR-X310; MPR-X330; MPR-X350; MPR-X370; MPR-X390; MPR-X770; MPR-X790; MPR-M800; MPR-X800; MPR-M810; MPR-X810; MPR-M830; MPR-X830; MPR-X850; MPR-X870; MPR-X890; MPR-M900; MPR-X900; MPR-M910; MPR-X910; MPR-X930; MPR-X950; MPR-X970; MPR-X990.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528699000

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 Протокола испытаний № 14012026-08 от 27.02.2026 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OH05) Акта анализа состояния производства №С-20251222-02 от 29.12.2025, выданного ООО «Образование Плюс» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шинкова Ольга Владиславовна Руководств пользователя № Б/Н от 05.05.2025
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1103126. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, произведенную с даты изготовления испытанных образцов 01.08.2025 года. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 20230904001 от 04.09.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2026 **ПО** 01.03.2031
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Жидких
(подпись)

Ашмарин
(подпись)



Жидких Максим Олегович (Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.HK73.B.00027/26

Серия **RU** № **1103125**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Филиал изготовителя: «GENIATECH CO., LTD.» / «ГЕНИАТЕЧ КО., ЛТД.»	Китай, Flat B 39/F Tower 1, Ma On Shan Centre, №1 Chun Street Sha Tin N.T., China. / Флат Б 39/Ф ТOWER 1, Ма Он Шан Центре, №1 Чун Стрeет Ша Тин Н.Т. П.Р
Филиал изготовителя: «Shenzhen Rombica Technology Co., Ltd.» / «Шенжень Ромбика Текнолоджи Ко., Лтд.»	Китай, Room 2116, Block G, Hualian City Panorama E, F, G, District 27, Dalang Community, Xin'an Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, China. / Рум 2116, Блок Г, Хуалянь Сити Панорама И, Эф, Жи, Дистрикт 27, Даланг Коммьюнити, Синьянь Сабдистрикт, Баоань Дистрикт, Шенжень

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Жидких Максим Олегович
(ф.и.о.)

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

Ашмарин
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.HK73.B.00027/26

Серия **RU** № **1103126**

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 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 35-2019	"Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости"	разделы 4 и 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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

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

ашмарин
(подпись)



Жидких Максим Олегович
(ф.и.о.)

Ашмарин Александр Станиславович
(ф.и.о.)