



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HK73.B.00422/26

Серия **RU** № **0619469**

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 "НАГ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620110, Россия, Свердловская обл. г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, стр. 12А, этаж 4 Основной государственный регистрационный номер 1046603130881. Телефон: +73433799838 Адрес электронной почты: logistic@nag.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO., LTD» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT 201, NO.54, LANE 1277, EAST ZHUANXING RD. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI Филиалы согласно приложению бланк №1117562

ПРОДУКЦИЯ Приставка телевизионная, торговой марки "Vermax", модели: UHD-Box, UHD-Lite, UHD-Mini, UHD-Stick, UHD-Pro, UHD250Y2G, UHD250Y2G AOSP, UHD250Y2G NAG, UHD250Y2G GP, UHD250Y2G Std GP, UHD250Y2G MaxNet, UHD300Y2G, UHD300Y2G AOSP, UHD300Y2G ATV, UHD300Y2G NAG, UHD300Y2G GP, UHD300Y2G Std GP, UHD300Y2G Novotelecom, UHD300Y2G Balticom, UHD300Y2G Elite, UHD300Y2G Yandex, UHD300Y2G MP, UHD300Y2G Kvant, UHD400Y2G, UHD400Y2G AOSP, UHD400Y2G ATV, UHD400Y2G Yandex, UHD400Y2G MP, UHD450Y2G, UHD450Y2G AOSP, UHD450Y2G ATV, UHD450Y2G Planeta, UHD450Y2G MP, UHD700X2G, UHD700Y2G
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528719100

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 № 17042026-18 от 19.06.2026 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OH05), руководства по эксплуатации № VER.UHDY.UM.10022026 от 10.02.2026 года, акта анализа состояния производства №С-20260330-09 от 04.04.2026, выданного ОС ООО «Образование Плюс» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Муромцев Андрей Дмитриевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1117563. 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: 10.02.2026. Договор уполномоченного лица № 08-01 от 13.01.2026.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2026 **ПО** 21.06.2031
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Жилких Максим Олегович (Ф.И.О.)

Щинкова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HK73.B.00422/26

Серия **RU** № **1117562**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Филиал изготовителя: "Shenzhen Gys Technology Co., Ltd"	Китай, Room 402, Building D, Xinsongpu Park, No. 11 Minqing Road, Fukang Community, Longhua Street, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province
Филиал изготовителя: "Shenzhen Junuo Electronics Co., Ltd"	Китай, Block 1, New Development Zone, Hezhou Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong
Филиал изготовителя: "Shenzhen Oranth Technology Develop Co., Ltd"	Китай, 401, Building N, Licheng Science and Technology Industrial Park, Xinhe Avenue, Gonghe Community, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen
Филиал изготовителя: "Shenzhen Polaris Tech Innovations Co., Ltd"	Китай, Office 404, 634 Shajing Road, Buchong Community, Shajing Subdistrict, Bao'an District, Shajing Road, Shenzhen, Guangdong, 518104

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Жидких
(подпись)



Жидких Максим Олегович
(Ф.И.О.)

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

Шинкова
(подпись)

Шинкова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.HK73.B.00422/26

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **1117563**

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 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
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 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

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

М.П.
(подпись)

В.И.И.
(подпись)



Жидких Максим Олегович
(Ф.И.О.)

М.П.

Шинкова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)