



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB66.B.00442/24

Серия **RU** № **0553217**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ВОСХОД". Место нахождения: 109202, Россия, город Москва, муниципальный округ Нижегородский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, строение 1, помещение 2. Адрес места осуществления деятельности: 109202, Россия, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1 строение 1, помещение № II, комнаты 14, 16. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11HB66 от 05.02.2020 года. Телефон: +7 9654095655. Адрес электронной почты: OSsunrise@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕГУН ТЕХНОЛОГИЯ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119048, Россия, г. Москва, Муниципальный округ Хамовники вн. тер. г., ул. Усачёва, д. 33, стр. 1. Основной государственный регистрационный номер 1247700473074. Телефон: +79197705483. Адрес электронной почты: begun.tekhnologiya@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Changsha Byintek Electronics Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.601, Building C4, Jinrong Wangcheng Scienc and Technology Industrial Park, No.858, West Purui Road Economic and Technological Development Zone, Wangcheng District, Changsha City.

**ПРОДУКЦИЯ** Цифровой проектор цветного изображения, торговая марка «BYINTEK», «VEVSHAO», (согласно приложению бланк №1055025). 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 № 05092024-07 от 19.09.2024 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 №0564/TPTC/PA от 30.08.2024, выданного ОС ООО "ВОСХОД" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB66) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Щекочихина Полина Андреевна.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №1055026. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2024. Договор уполномоченного лица № U08-24 от 10.08.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2024 ПО 23.09.2029  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Азарова Евгения Олеговна (Ф.И.О.)

Гостева Светлана Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.HB66.B.00442/24

Серия **RU** № **1055025**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Цифровой проектор цветного изображения, торговая марка «BYINTEK», «VEVSHAO», модели P70, X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X14, X15, X16, X17, X18, X19, X20, X21, X22, X23, X24, X25, X26, X27, X28, X29, X30, X40, X50, X60, X70, X80, X90, X100, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, U18, U19, U20, U22, U23, U24, U25, U26, U27, U28, U29, U30, U40, U50, U60, U70, U70 Pro, U80, U80Pro, U80 Max, U90, U90 Pro, U90 Max, U100, K6, K9, K16 Pro, K18, K20, K20X, K25, K45, P15, P19, P19 Pro, P20, P20 Pro, P21, P75, P80, P80 Max, P85, P90, P95, P100, R17, R17 Pro, R19, R20, R20 Pro, R20 Max, R90, R90 Pro, R90 Max, R90 Rock, R100, R100 Pro, R100 Max, D72, D72 Max, D73, D73 Max, K200, K200K, C500WST, LU900UST, C400K, C400W, C750K, C500K, C760K, L800U, L900K, D100A, R80, R80 Max, R80 Rock, R81, R81 Max, R81 Rock, R82, R82 Max, R83 Rock, R84, R85, R86, R87, R88, R89 V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V10, V11, V12, V13, V14, V15, V16, V17, V18, V19, V20, V21, V22, V23, V24, V25, V26, V27, V28, V29, V30, V31, V32, V33, V34, V35, V36, V37, V38, V39, V40, V41, V42, V43, V44, V45, V46, V47, V48, V49, V50, V51, V55, V57, V58, V59, V60, V61, V65, V67, V68, V69, V70, V71, V75, V77, V78, V79, V80, V81, V85, V87, V88, V89, V90, V91, V95, V97, V98, V99, V100, A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A55, A57, A58, A59, A60, A61, A65, A67, A68, A69, A70, A71, A75, A77, A78, A79, A80, A81, A85, A87, A88, A89, A90, A91, A95, A97, A98, A99

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Азарова Евгения Олеговна  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Гостева Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

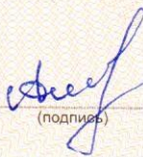
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB66.B.00442/24

Серия **RU** № **1055026**

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 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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 61000-3-2-2017	"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 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Азарова Евгения Олеговна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гостева Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)