



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.03151/25

Серия **RU** № **0434594**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИХАУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул Доброслободская, дом 5  
Адрес места осуществления деятельности: 129075, Россия, город Москва, вн.тер.г муниципальный округ Останкинский, проезд Мурманский, дом, 14, корпус 1

Основной государственный регистрационный номер 1077758508002.

Телефон: +74956516290 Адрес электронной почты: info@di-house.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shenzhen Wanbo Technology Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 4th Floor, Building 1, Chuangjian Phase 2 Industrial Park, Yingrenshi Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: (согласно приложению №0942036)

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: проекторы мультимедийные, с маркировкой "Wanbo", модели: T6 Max, T6, T6R, T6R Max, T6 Pro, T6S, T6SE, F6, F8, XS01, XS02, mini, X1 mini, WB-TS2, mini pro, T2, T2 Max, T2SE, T2R Max, T2R, T3, T3R, X1, X2, X3, X5, WB-TX1, X1 Max, X1Max, X1 Pro, T2 Free, T2 Mini, T2 Pro, T6 Ultra, WB-TS1, T4, T4 Max, T3 Max, T3 Ultra, T5, T5 Max, X2 Max, X3 Max, X5 Max, T3R Max, F1, F2, F3, Wanbo TT, TT, MiniS, T2S, T2m+, WB-X1, WB-TX2, WB-TX3, WB-TX5, X2pro, X3pro, X5pro, X2max, X3max, X5max, X1R, X1Rmax, T1, T2R max, T6 Mini, T6M, T6 Max, WB-T6 Max, WB-T6, WB-T6 Mini, WB-T6 Pro, WB-T6S, WB-T6SE, WB-T6M, MiniSE, MiniM, WB-Mini, WB-Mini Max, WB-Mini Pro, WB-MiniS, WB-MiniSE, WB-MiniM, WB-T2, R1, R2, R3, R4, T2R+, WB-T2R Max+, WB-T2R+, F8max, WB-F8S, WB-TX6, WB-TF8, WB-T6R, WB-F8, WB-T4, WB-T5, T4pro, T5pro, T3pro, T2RS, T2R SE, T2R M, WPB81, WPB84, WPC21, WPD11, WPA31, WPD24, WPA34.

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 № 14/01103TS от 13.03.2025 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21XY01)

Акта анализа состояния производства №13/10-1-2025 от 25.01.2025, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Атамян Елена Валерьевна

Руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0942037. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2024 года. Общество с ограниченной ответственностью "ДИХАУС" - уполномоченное изготовителем лицо, действующее на основании договора № 04/15/2022 от 05.05.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2025

ПО 13.03.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Морозова Елена Владимировна

М.П. (ф.и.о.)

Губенкова Ирина Юрьевна

(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.03151/25

Серия **RU** № **0942036**

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

Наименование филиала-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Shenzhen Wanbo Technology Co., Ltd"	Китай, B04, floor 4, Gaoxin Factory, zone 67, Xingdong community, Xin'an street, Bao'an district, Shenzhen, 22.580244°, 113.882364°
"Shenzhen Wanbo Technology Co., Ltd"	Китай, C500, 5th floor, Gaoxinqi Industry Park, District 67, Xingdong Community, Xin'an street, Bao'an area, Shenzhen, 22.584048°, 113.883737°
"Shenzhen Wanbo Technology Co., Ltd."	Китай, 4th Floor, Building 1, Chuangjian Phase 2 Industrial Park, Yingrenshi Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 22.635047°, 113.844320°

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Морозова*  
(подпись)

Морозова Елена Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

*Губенкова*  
(подпись)



Губенкова Ирина Юрьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.03151/25

Серия **RU** № **0942037**

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))

*Морозова*  
(подпись)  
*Ирина*  
(подпись)



Морозова Елена Владимировна  
(Ф.И.О.)

Губенкова Ирина Юрьевна  
(Ф.И.О.)