



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AГ21.B.02862

Серия RU № 0423915

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам", Адрес: Россия 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gostasia@umail.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК»
(уполномоченная изготовителем BenQ Corporation (Тайвань))

Юридический адрес: Россия 119 618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рошинский проезд, д.8, корпус 4

Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

BenQ Corporation, Адрес: 16 Jihu Road, Neihu, Taipei 114, Taiwan (Тайвань)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение, бланк № 0416177)

ПРОДУКЦИЯ

Цифровые проекторы BenQ модели MS550, TS550, CP1550, ES6731, EN5501S, BS3001, ED18A, MS550H, MS550+, SP1550S, RS368A, ML6731S, PS5673, MS540H, MS550P, TS560+, AS560N, NP561S, PL572CS, JD1936, TM1901, MS8010, TB8133, KD6713S, MX550, MX551, TX550, CP2550, EX6731, EN5501X, BX3002, ED18B, MX550H, MX550+, SP1550X, RX368B, ML6731X, PX5673, MX540H, MX550P, TX560+, AX560N, NP561X, PL572CX, JD2036, TM2001, M10230, TB8143, KD6713X, MW550, MW552, TW550, CP3550, EW6731, EN5501W, BW3003, ED18C, MW550H, MW550+, SP1550W, RW368C, ML6731W, PW5673, MW540H, MW550P, TW560+, AW560N, NP561W, PL572CW, JD2136, TM2101, MW8030, TB8153, KD6713W

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 62 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 041001В от 01.11.2017, выданного испытательной лабораторией электрооборудования «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40;

- акта анализа состояния производства № АСП-1759 от 10.10.2017, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;

- договора № 01-12/13 от 27.12.2013 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем BenQ Corporation

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение, бланк № 0416178.

Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 60°C и относительной влажности от 10% до 90%, без конденсации.

Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 01.11.2017

ПО 31.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AG21.B.02862

Серия RU № 0416177

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

Полное наименование предприятий-изготовителей	Адрес (место нахождения)
1. Qisda Corporation	No. 157, Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan, Taiwan (Тайвань)
2. Qisda Optronics(Suzhou) Co., Ltd.	No. 169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu Province, P.R.China (Китай)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AГ21.B.02862

Серия RU № **0416178**

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)

(Подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(инициалы, фамилия)