



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AG21.B.01576/20

Серия RU № 0295016



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", место нахождения: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, офис № 210, 225, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016, номер телефона: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asjarus@gostasia.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК», место нахождения: Россия, 119618, г. Москва, ул.50 лет Октября, д. 4, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д. 8, корпус 4, номер телефона: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

BenQ Corporation, место нахождения: 16 Jihu Road, Neihu, Taipei 114, Taiwan, Тайвань (Китай), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0803575.

ПРОДУКЦИЯ

Проекторы цифровые BenQ модели MW560, CPW560, EW6834, MW560H, MW560+, RW401D, ML6836, PW5683, MW560P, AW570N, BW2800, RW9221, MH560, CPH560, EH6834, BH5005, ED405, MH560H, MH560+, RH401E, ML6837, MH560P, AH570N, BH2800, SP1548, RH9220, MH5005
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8528 62 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 77/01110G от 30.10.2020 г., выданного испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-4136 от 08.10.2020 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
- договора № 01-04/20 от 01.04.2020 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем BenQ Corporation
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0803576.
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 С 19.11.2020 ПО 18.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.AG21.B.01576/20

Серия **RU** № **0803575**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Qisda Corporation	No. 157, Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan, Taiwan, Тайвань (Китай)
2. Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd.	No.169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129, P.R. China (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.AG21.B.01576/20

Серия **RU** № **0803576**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, 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 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

(подпись)

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

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)