



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AG21.B.02976

Серия RU № 0424030

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 Рощинская, д.10, Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gostasia@umail.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

Юридический адрес: 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

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 № 0464650)

ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем BenQ модели SW240***
(где «*» = 0-9, A-Z, a-z, «+», «-», «\», «/» или пробел)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 52 100 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 № 53/01101G от 26.01.2018, выданного Испытательной лабораторией
ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;

- акта анализа состояния производства № АСП-1843 от 10.01.2018, выданного органом по сертификации продукции
"ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;

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

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение, бланк № 0464651.

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

Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.01.2018 ПО 25.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Аксенова Марианна Евгеньевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.AG21.B.02976

Серия RU № 0464650

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)
2. Qisda (Suzhou) Co., Ltd.	No. 169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu Province, P.R. China (Китай)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Воробьев
подпись

Воробьев Вадим Федорович
инициалы, фамилия

Аксенова
подпись

Аксенова Марианна Евгеньевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.AG21.B.02976

Серия RU № 0464651

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 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	Разделы 1 – 7
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



М.П. **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

Воробьев Вадим Федорович
инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

Аксенова Марианна Евгеньевна
инициалы, фамилия