



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-TW.AЯ46.B.79515

Серия RU № 0516921

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ "BenQ Corporation" в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Р-ГРУПП" по договору поручения №506-07/04-17 от 07.04.2017 г. (ОГРН 1157746642580. Адрес: 107023, Россия, город Москва, ул. Малая Семеновская, дом 3А, строение 1, комната 4. Телефон: +79261705302, E-mail: rgrouprus@gmail.com), Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 16 Jihu Road, Neihu, Taipei 114, Телефон: +886-2-2-2727-8899, E-mail: Ashley.Kao@BenQ.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BenQ Corporation", Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 16 Jihu Road, Neihu, Taipei 114, (см. Приложение – бланк № 0370664)

ПРОДУКЦИЯ Цифровой проектор торговой марки «BenQ», модели: (см. Приложение - бланк № 0370662). Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»; ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8528623000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0625-262 от 13.04.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 844к-17/430 от 14.04.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 170-220-А от 14.04.2017 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Оценка соответствия осуществлена на основе анализа рисков. Предприятия-изготовители (см. Приложение - бланк № 0370664). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 037063).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2017 ПО 13.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Меденко Павел Валентинович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ46.B.79515

Серия RU № **0370662**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528623000	<p>Цифровые проекторы торговой марки «BenQ», модели: MS531, MX532, MW533, MH534, W1050, TS531, TX532, TW533, TH534, HD226E, CP1531, CP2532, CP3533, CP9534, W1050+, ES6540, EX6550, EW6560, EH6570, W226E, EN5310, EN5320, EN5330, EN5340, T1050, BS5050, BX5060, BW5070, BH5080, H9605, ED055, ED056, ED057, ED058, S2281, MS531H, MX532H, MW533H, MH534H, EP6005, MS531+, MX532+, MW533+, MH534+, HT1055, SP0531, SP0532, SP0533, SP0534, HD2284, RS3355, RX3356, RW3357, RH3358, H6E10, ML6540, ML6550, ML6560, ML6570, C324, PS5654, PX5655, PW5656, PH5657, BR1228, MS521H, MX522H, MW523H, MH524H, WP1060, MS531P, MX532P, MW533P, MH534P, W1050S, TS541+, TX542+, TW543+, TH544+, AS541N, AX542N, AW543N, AH544N, NP542, NP543, NP544, NP545, PL553C, PL554C, PL555C, PL556C, MS524AE, MX2660, MW526AE, MH530FHD, MS2655, SP0651, NP544, SP0434, RX7293, PL555C, RS7286, ML3546, MW526AE, ML3540, MX528JD, MW2665, MS527JD, MX528AM, SP0867, MS527AM, MX528TM, RW7300, MS527TM, MX528SN, ML3553, MS527SN, MW529JD, MW529AM, MW529TM, MW529SN.</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Меденко Павел Валентинович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ46.B.79515

Серия RU № 0370663

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 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
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Меденко Павел Валентинович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ46.B.79515

Серия RU № 0370664

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Nanjing Sharp Elect ronics Co., Ltd"	КИТАЙ, No. 318 Yao Xin Road, Nanjing Economic & Technical Development Zone, Nanjing Jiangsu 210038



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Меденко Павел Валентинович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)