



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.08422/19

Серия RU № 0195196

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
 Адрес аттестата аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4  
 ОГРН 1116732011373.  
 Телефон: +79203125813 Адрес электронной почты: corporate@expotest.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Benq Corporation

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 16 Jihu Road, Neihu, Taipei 114 Taiwan  
 Согласно приложению бланк №0705704, всего 3 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Проекторы цифровые торговой марки: BenQ, модели: TH585, CP9585, EH7083, EN5853, TH585+, SP3585, RH35DD, ML7083, RH8708, TH575H, TH585P, TH595+, AH595N, NP596, PL607C, BH2925, SP1867, RH7649, EN5970, ML3900, JD4435, MH3040, TB3163, KD6995. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 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». Директивой 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 ЕАЭС** 8528623000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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



*(Handwritten signature: Кирилл-Тимуров А.П.)*

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 403273 от

27.09.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)  
 Протокола испытаний № 50516к-ОС-19/430 от 01.10.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)  
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190918-022/240 от 07.10.2019  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0705704, всего 6 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.  
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0705704, всего 3 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.10.2019 **ПО** 07.10.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации \_\_\_\_\_ Властько Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)  
 Эксперт (эксперт-аудитор) \_\_\_\_\_ Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.08422/19

Серия RU № 0705704

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd.	Китай, No. 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129, P. R. China
Qisda Corporation	Тайвань (Китай), 157, Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan 333, Taiwan
Qisda Corporation, Taoyuan factory	Тайвань (Китай), No. 157, Shanying Road, Guishan District, Taoyuan City 333, Taiwan

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 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 Гц – 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"	раздел 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



*(Handwritten signature: Курт-Туманов А.Г.)*

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(ф.и.о.)

Гудович Алексей Викторович  
(ф.и.о.)