



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.НА96.В.04461/24

Серия **RU** № **0544951**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129366, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Алексеевский, улица Ярославская, дом 10, корпус 4, помещение 1/1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082. Телефон: +74956262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BenQ Corporation". Место нахождения: 16 Jihu Road, Neihu, Taipei 114, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 157, Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan 333, Qisda Corporation, Тайвань (Китай); No. 169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu Province, Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Цифровой проектор торговой марки "BenQ", модели: TH585, CP9585, EH7083, EN5853, TH585+, SP3585, RH35DD, ML7083, PH8708, TH575H, TH585P, TH595+, AH595N, NP596, PL607C, BH2925, SP1867, RH7649, EN5970, ML3900, JD4435, MH3040, TB3163, KD6995. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 62 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 26X/H-29.10/24, 32X/H-29.10/24 от 29.10.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 3009.24-08 от 07.10.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ООО "Экспертный союз" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НА96), подписанного экспертом Усовым Сергеем Александровичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 1053311). Условия хранения: при температуре от -20°C до +60°C, относительной влажности от 10% до 90%, без конденсации. Срок службы 5 лет. Договор уполномоченного лица № УС2021-01/12-003 от 01.12.2021 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Аксенова Галина Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.НА96.В.04461/24

Серия **RU** № **1053311**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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 Гц - 300 ГГц).
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Аксенова Галина Владимировна

(Ф.И.О.)