

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.ПФ02.В.06161/22

Серия RU № 0423532

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117630, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Обручевский, Старокалужское шоссе, дом 65, этаж 7, помещение I, комната 24, 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 (Suzhou) Co., Ltd, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Цифровые проекторы торговой марки "BenQ", модели: MS550, TS550, CP1550, ES6731, EN5501S, BS3001, ED18A, MS550H, MS550+, SP1550S, RS368A, ML6731S, PS5673, MS540H, MS550P, TS560+, AS560N, NP561S, PL572CS, JD1936, TM1901, MS8010, TB8133, KD6713S, MX550, MX551, TX550, CP2550, EX6731, EN5501X, BX3002, ED18B, MX550H, MX550+, SP1550X, RX368B, ML6731X, PX5673, MX540H, MX550P, TX560+, AX560N, NP561X, PL572CX, JD2036, TM2001, M10230, TB8143, KD6713X, MW550, MW552, TW550, CP3550, EW6731, EN5501W, BW3003, ED18C, MW550H, MW550+, SP1550W, RW368C, ML6731W, PW5673, MW540H, MW550P, TW560+, AW560N, NP561W, PL572CW, JD2136, TM2101, MW8030, TB8153, KD6713W. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ВАЭС 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 № 8X/H-14.11/22 от 14.11.2022 года; № 15X/H-07.11/22 от 07.11.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 222610-01 от 29.10.2022 года. Схема сертификации: 1с.



(Handwritten signature: Курш-Туманов А.Г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0924147). Условия хранения: температура от -20°C до +60°C; относительная влажность от 10% до 90%, без конденсации. Срок службы 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

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

Сапрыкина Анастасия Игоревна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.ПФ02.В.06161/22

Серия RU № 0924147

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видеоаппаратура, 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
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.

**КОПИЯ
ВЕРНА**

А.С. (Кирин-Туманов А.С.)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Сапрыкина Анастасия Игоревна

(Ф.И.О.)