



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AG21.B.03350

Серия RU № 0732206

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". Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.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 № 0539392)

ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем BenQ модели PD2700U, PD2700UE, PD2700U***
(где «*» = 0-9, A-Z, a-z, «+», «-», «\», «/» или пробел и обозначает рынок сбыта и код предприятия-изготовителя)
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 № 08/01108G от 02.08.2018, выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-2249 от 11.07.2018, 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 № 0539393.
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 03.08.2018 ПО 02.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AГ21.B.03350

Серия RU № **0539393**

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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Смирнов Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Кузнецова Ирина Юрьевна
инициалы, фамилия



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ГРУПП" по договору уполномоченного изготовителем лица № б/н от 03.12.2019, ОГРН: 1157746642580, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве от 16 июля 2015 года

Адрес места нахождения: 123112, РОССИЯ, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, офис 537,

Адрес места осуществления деятельности: 123112, РОССИЯ, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, офис 425

Телефон: +79261705302, E-mail: info@rgroupprus.com

в лице Генерального директора Беловой Натальи Александровны

заявляет, что Жидкокристаллический монитор торговой марки BenQ, модели PD2700U-B, PD2700U, PD3420Q-B, PD3420Q, PD3420QE, PV270-B, PV270

изготовитель «BenQ Corporation», адрес: Тайвань (Китай), 16 Jihu Road, Neihu, Taipei 114 (завод-изготовитель: Qisda (Suzhou) Co., Ltd., адрес: Китай, No. 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129)

Код ТН ВЭД 8528521000

Директива 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании». Серийный выпуск.

Согласно требованиям

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламента в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ

Схема декларирования – 1д

Дополнительная информация

Условия хранения: температура от минус 20 °С до плюс 60 °С; влажность от 10 % до 60 %;

Условия эксплуатации: температура от 0 °С до 40 °С; влажность от 10 % до 90 %;

Гарантированный срок эксплуатации: 5 лет

Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение № 1 лист 1).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2025 включительно

(подпись)

Белова Наталья Александровна

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)



М.П

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.11531/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение №1 лист 1

К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.11531/20

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 EN 50581-2016	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ	Приложения 2 и 3



Белова Наталья Александровна

(Ф.И.О. заявителя)