



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AG21.B.03150

Серия RU № 0685945

## 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 Рошинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, 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 Рошинский 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 № 0502997)

## ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем и со светодиодной подсветкой BenQ модели EW3270\*\*\*  
(где «\*» = 0-9, A-Z, a-z, «+», «-», «/», «\» или пробел и обозначает рынок сбыта, внутренний заводской номер модели)  
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 № 18/318 от 15.05.2018, выданного Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01;

- акта анализа состояния производства № АСП-2040 от 03.05.2018, 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 № 0502998.

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.

Маркетинговое наименование продукции: EW3270U, EW3270UE, EW3270E.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2018 ПО 14.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*  
Смирнов Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*  
Воробьев Вадим Федорович

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AГ21.B.03150

Серия RU № **0502997**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. L&T Display Technology (Fujian) Ltd.	Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай)
2. TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd.	Unique No. 11, Zhuankou Development, District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City 430056, P.R. China (Китай)
3. TPV Display Technology (China) Co., Ltd.	No.106 Jinghai 3 Rd., BDA, Beijing City 100176 P.R. China (Китай)
4. TPV Display Technology (Beihai) Co., Ltd.	China Electronic Beihai Industry Park, Northeast of the Crossing between Taiwan Road and Jilin Road, Beihai City, Guangxi, P.R. China (Китай)
5. TPV Technology(Qingdao) Co., Ltd.	NO.99 Huoju Road, High-tech Industrial Development Zone, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China (Китай)
6. Envision Industry of Electronic Products Ltd.	Rodovia Anhanguera S/N – KM 49 13.205-700 Tijuco Preto - Jundiaí– SP – Brazil (Бразилия)
7. Hefei Huntkey Display Technology Co., Ltd.	South Jinxiu Road, East Qingtan Road, Economic And Technological Development Zone, Hefei, Anhui 230601, P.R. China (Китай)
8. TREND SMART CE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.	Avenida Sor Juana Ines de la Cruz de 19602 Nueva, Tijuana, 22435, Tijuana Baja California MEXICO (Мексика)
9. TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.	Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай)
10. TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.	Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай)
11. Envision Indústria de Produtos Eletrônicos Ltda.	Av. Torquato Tapajós, 2236, Flores - CEP 69058-830 - Manaus/AM – Brasil (Бразилия)



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

*[Signature]*  
подпись

Смирнов Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

*[Signature]*  
подпись

Воробьев Вадим Федорович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AG21.B.03150


Серия RU № 0502998

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)

  
подпись

Смирнов Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

  
подпись

Воробьев Вадим Федорович  
инициалы, фамилия