



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AГ21.B.02631

Серия RU № 0423690

## 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", Адрес: Россия 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gostasia@umail.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация "Центр экспертных программ ВОК"  
(уполномоченная изготовителем TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd. (Китай))  
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

TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd., Адрес: Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай)  
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение, бланк № 0298736)

## ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем BenQ модели GL2580\*\*\*  
(где «\*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\», «/», «+» или пробел)  
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 № 17/TS-0350 от 26.05.2017, выданного Испытательным Центром ООО «Центр Испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21A094;  
- акта анализа состояния производства № АСП-1546 от 16.05.2017, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;  
- договора № 01-02/15 от 04.02.2015 между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.  
Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение, бланк № 0298735.  
Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 60°C и относительной влажности от 10% до 60%, без конденсации.  
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.06.2017 ПО 05.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. \_\_\_\_\_  
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Воробьев Вадим Федорович  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG21.B.02631

Серия RU № 0298735

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе  
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2011	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 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.22-2013	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	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	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 (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

Воробьев Вадим Федорович  
(инициалы, фамилия)

*(подпись)*

Смирнов Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AГ21.B.02631

Серия RU № **0298736**

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, 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, China (PRC) (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 Tarajós, 2236, Flores - CEP 69058-830 - Manaus/AM Brasil (Бразилия)



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Веробьев Вадим Федорович  
(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Смирнов Сергей Александрович  
(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@rgroupus.com

в лице Генерального директора Беловой Натальи Александровны

заявляет, что Жидкокристаллический монитор торговой марки BenQ, модели GL2480-B, BL2483, GL2480, GL2480E, GL2580-B, GL2580H, GL2580HE, GL2580HM, GL2580ME

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 30.01.2025 включительно**



Белова Наталья Александровна

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

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.11151/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 31.01.2020**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## Приложение №1 лист 1

### К декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-TW.РА01.В.11151/20

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)