



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС

RU C-CN.AГ21.B.00091/19

Серия **RU**

№ **0126048**



### 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](mailto:gost-asiarus@gostasia.ru), регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК»  
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](mailto: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 1, бланк № 0617459)

### ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем и со светодиодной подсветкой АОС модели G2868, \*\*2868\*\*\*\*\* (где «\*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\», «/», «+» или пробел и обозначает цветовое решение, рынок сбыта, тип разъемов, тип панели монитора и отличие в дизайне и маркетинговых наименованиях)  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8528 52 100 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 69/01102G от 22.02.2019, выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XУ01;
- акта анализа состояния производства № АСП-2620 от 08.02.2019, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
- договора № 01-02/15 от 04.02.2015 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0617460.  
Условия хранения: при температуре от минус 25°С до плюс 55°С и относительной влажности от 5% до 93%, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.02.2019

ПО

21.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Лемешева Ольга Ивановна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AГ21.B.00091/19

Серия **RU** № **0617459**

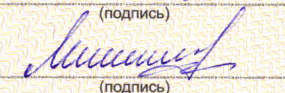
Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятий-изготовителей	Адрес (место нахождения)
1. TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd.	Unique No. 11, Zhuankou Development, District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City 430056, P.R. China (Китай)
2. TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.	Shangzheng, Yuan Hong Road , Fuqing City , Fujian Province P.R. China (Китай)
3. Envision Industry of Electronic Products Ltd.	Rodovia Anhanguera S/N – KM 49 Tijuco Preto - Jundiai– SP – 13.205-700, Brazil (Бразилия)
4. L&T Display Technology (Fujian) Ltd.	Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing, Fujian 350301, P.R. China (Китай)
5. TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.	Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай)
6. 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)
7. 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)
8. TPV Technology (Qingdao) Co., Ltd.	NO.99 Huoju Road, High-tech Industrial Development Zone, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China (Китай)
9. TPV Display Technology (China) Co., Ltd.	No.106 Jinghai 3 Rd., BDA, Beijing City 100176 P.R. China (Китай)
10. Hefei Huntkey Display Technology Co., Ltd.	South Jinxiu Road, East Qingtan Road, Economic And Technological Development Zone, Hefei, Anhui 230601, P.R. China (Китай)
11. TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.	Optoelectronic Park ,Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province 350301 P.R. China (Китай)
12. Envision Industry de Products Eletronicos Ltda.	Av. Torquato Tarajos , 2236 Flores - CEP 69058-830 - Manaus/AM Brazil (Бразилия)
13. AOC International Europe B, V	Amstelgebouw, 6th floor Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam, The Netherland (Нидерланды)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Лемешева Ольга Ивановна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.00091/19

Серия **RU** № **0617460**

Приложение 2. 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

  
(подпись)

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

  
(подпись)

М.П.

Смирнов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

Лемешева Ольга Ивановна  
(Ф.И.О.)

