

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AG21.B.03083

Серия RU № 0685877

**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 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 № 0502863)

**ПРОДУКЦИЯ**

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем и со светодиодной подсветкой АОС модели 27P1, Q27P1, \*\*27P1\*\*\*\*\* (где «\*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\», «/», «+» или пробел и обозначает цветовое решение, рынок сбыта, типы разъемов, тип панели монитора, тип базы для крепления монитора, отличие в дизайне и маркетинговых наименованиях)  
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 № 18/193 от 10.04.2018, 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-2005 от 27.03.2018, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
- 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**

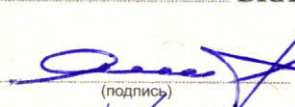

Перечень стандартов см. Приложение, бланк № 0502864.  
Условия хранения: при температуре от минус 25°С до плюс 55°С и относительной влажности от 5% до 93%, без конденсации.  
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2018 ПО 16.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

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

  
(подпись) Смирнов Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)  
  
(подпись) Кудрявцева Светлана Алексеевна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AГ21.B.03083

Серия RU № 0502863

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	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 - Jundiaí – SP – 13.205-700, Brazil (Бразилия)
4. L&T Display Technology (Fujian) Ltd.	Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, 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 Indústria de Produtos Eletrônicos Ltda.	Av. Torquato Tapajós, 2236, Flores - CEP 69058-830 - Manaus/AM – Brasil (Бразилия)
13. AOC International	Europe B, V, Amstelgebouw, 6th floor Prins Bernhardplein 200 1097 JB Amsterdam, The Nethereland (Нидерланды)



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

  
подпись  
Смирнов Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

  
подпись  
Кудрявцева Светлана Алексеевна  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AG21.B.03083

Серия RU № **0502864**

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

Смирнов Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

*[Signature]*  
подпись

Кудрявцева Светлана Алексеевна  
инициалы, фамилия