



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AG21.B.03179

Серия RU № 0685952

## 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 Роцинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Роцинская, 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 Роцинский 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 № 0503011)

## ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем и со светодиодной подсветкой АОС модели 27G1, \*\*27G1\*\*\*\*\*  
(где «\*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\», «/», «+» или пробел и обозначает цветовое решение, рынок сбыта, типы разъемов, тип панели монитора, отличие в дизайне и в 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 № 18/356 от 25.05.2018, 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-2077 от 16.05.2018, 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 № 0503012.  
Условия хранения: при температуре от минус 25°C до плюс 55°C и относительной влажности от 5% до 93%, без конденсации.  
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2018 ПО 24.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Смирнов Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Лемешева Ольга Ивановна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AГ21.B.03179

Серия RU № 0503011

Перечень продукции и 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, 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 Nethereland (Нидерланды)   |



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

  
подпись

Смирнов Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

  
подпись

Лемешева Ольга Ивановна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG21.B.03179

Серия RU № **0503012**

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

Лемешева Ольга Ивановна  
инициалы, фамилия