



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AГ21.B.02561

Серия RU № 0423612

## 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, выдан Федеральной службой по аккредитации

## 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 № 0298584)

## ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем AOC модели 195LM000\*\*, \*\*2080\*\*\*\*\*

(где «\*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\», «/», «+» или пробел)

(Перечень продукции см. Приложение, бланк № 0298584)

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/ТС-0194 от 17.04.2017, выданного Испытательным Центром ООО «Центр Испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21A094 (срок действия с 23.01.2017г.);

- акта анализа состояния производства № АСП-1508 от 03.04.2017, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21 (срок действия с 01.03.2016г.);

- 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 № 0298583.

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 19.04.2017

ПО

18.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)
В.Ф. Воробьев  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)
С.А. Смирнов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG21.B.02561

Серия RU № 0298583

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)*

В.Ф. Воробьев

(инициалы, фамилия)

*(подпись)*

С.А. Смирнов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AГ21.B.02561

Серия RU № 0298584

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Предприятия-изготовители (полное наименование, адрес)
8528 52 100 0	Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем АОС модели 195LM000**, **2080***** (где «*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\ », «/», «+» или пробел)	<p>1. L&amp;T Display Technology (Fujian) Ltd. Адрес: Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, China (Китай)</p> <p>2. TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd. Адрес: Unique No. 11, Zhuankou Development, District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City 430056, P.R. China (Китай)</p> <p>3. TPV Display Technology (China) Co., Ltd. Адрес: No.106 Jinghai 3 Rd., BDA, Beijing City 100176 P.R. China (Китай)</p> <p>4. TPV Display Technology (Beihai) Co., Ltd. Адрес: China Electronic Beihai Industry Park, Northeast of the Crossing between Taiwan Road and Jilin Road, Beihai City, Guangxi, P.R. China (Китай)</p> <p>5. TPV Technology(Qingdao) Co.,Ltd. Адрес: NO.99 Huoju Road, High-tech Industrial Development Zone, Qingdao City, Shandong Province, China (PRC) (Китай)</p> <p>6. Envision Industry of Electronic Products Ltd. Адрес: Rodovia Anhanguera S/N – KM 49 13.205-700 Tijuco Preto - Jundiai- SP – Brazil (Бразилия)</p> <p>7. Hefei Huntkey Display Technology Co., Ltd. Адрес: South Jinxiu Road, East Qingtan Road, Economic And Technological Development Zone, Hefei, Anhui 230601, P.R. China (Китай)</p> <p>8. TREND SMART CE MEXICO S. DE R.L. DE C.V. Адрес: Avenida Sor Juana Ines de la Cruz de 19602 Nueva, Tijuana, 22435, Tijuana Baja California MEXICO (Мексика)</p> <p>9. TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd. Адрес: Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай)</p> <p>10. TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd. Адрес: Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай)</p> <p>11. Envision Indústria de Produtos Eletrônicos Ltda. Адрес: Av. Torquato Tarajós, 2236, Flores - CEP 69058-830 - Manaus/AM Brasil (Бразилия)</p> <p>12. AOC International Europe B.V. Адрес: Amstelgebouw, 6th floor, Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, The Netherlands (Нидерланды)</p>
8504 40 300 9	Блоки питания TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd модель ADPC1925EX	TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd Адрес: Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

В.Ф. Воробьев

(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

С.А. Смирнов

(инициалы, фамилия)