



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AГ21.B.03095

Серия RU № 0685893

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.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 № 0502896)

ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем и со светодиодной подсветкой АОС модели 24E1, **24E1*****, 24P1, **24P1*****, (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 № 67/01I04G от 20.04.2018, выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-1999 от 03.04.2018, 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, бланк № 0502897.
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

20.04.2018

ПО

19.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)Кузнецова Ирина Юрьевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AГ21.B.03095

Серия RU № 0502896

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 Tarajós, 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 Netherland (Нидерланды) |



М.П.

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


подпись

Смирнов Сергей Александрович
инициалы, фамилия


подпись

Кузнецова Ирина Юрьевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG21.B.03095

Серия RU № **0502897**

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 |



М.П.

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

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Смирнов Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Кузнецова Ирина Юрьевна
инициалы, фамилия