

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AG21.B.02598

Серия RU № 0423659

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.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 № 0298676)

ПРОДУКЦИЯ

Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем АОС модели 315LM000**, **322*****
(где «*» = 0-9, A-Z, a-z, «-», «\», «/», «+» или пробел)
(Перечень продукции см. Приложение, бланк № 0298676)
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 № 28Н/Н-27.04/17 от 27.04.2017, выданного Испытательным центром «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01;
- акта анализа состояния производства № АСП-1480 от 03.04.2017, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
- 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 № 0298675.
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 23.05.2017 ПО 22.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кудрявцева Светлана Алексеевна

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AГ21.B.02598

Серия RU № 0298675

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))

(Handwritten signature)
(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Кудрявцева Светлана Алексеевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AГ21.B.02598

Серия RU № 0298676

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 315LM000**, **322***** (где «*» = 0-9, А-Z, а-z, «-», «\», «/», «+» или пробел) | 1. L&T Display Technology (Fujian) Ltd. Адрес: Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, China (Китай) 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) 3. TPV Display Technology (China) Co., Ltd. Адрес: No.106 Jinghai 3 Rd., BDA, Beijing City 100176 P.R. China (Китай) 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) 5. TPV Technology (Qingdao) Co., Ltd. Адрес: NO.99 Huoju Road, High-tech Industrial Development Zone, Qingdao City, Shandong Province, China (Китай) 6. Envision Industry of Electronic Products Ltd. Адрес: Rodovia Anhanguera S/N – KM 49 13.205-700 Tijuco Preto - Jundiai – SP – Brazil (Бразилия) 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) 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) 9. TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd. Адрес: Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай) 10. TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd. Адрес: Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China (Китай) 11. Envision Indústria de Produtos Eletrônicos Ltda. Адрес: Av. Torquato Tarajós, 2236, Flores - CEP 69058-830 - Manaus/AM Brasil (Бразилия) |
| 8504 40 300 9 | Блоки питания модель ADPC2090 | 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 сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Кудрявцева Светлана Алексеевна
(инициалы, фамилия)