



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.09298/19

Серия **RU** № **0195229**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4  
 ОГРН 1116732011373  
 Телефон: +79203125813 Адрес электронной почты: corporate@expotest.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
 Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China  
 Согласно приложению бланк №0705731, всего 6 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Мониторы LCD торговой марки "АОС", модели: \*\*34G2\*\*\*\*\*, где "\*" может быть любой цифрой от 0 до 9,

любой буквой от А до Z, любой буквой от а до z, знаками "-", "\", "/", "+", или отсутствием знака, обозначающие маркетинговые цели, не влияющие на безопасность продукции. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8528521000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний №№ 403827,

403828 от 01.11.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365). Протокола испытаний № 51230к-ОС-19/430 от 01.11.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21FA31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191021-033/240 от 07.11.2019

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0705731, всего 7 позиций. Условия хранения, срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0705731, всего 6 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.11.2019

**ПО** 07.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.09298/19

Серия **RU** № **0705731**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя    | Адрес (место нахождения)   |
|---|--|
| TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.              | Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China  |
| L&T Display Technology (Fujian) Ltd.            | Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological, Development Zone, Fuqing, Fujian 350301, P.R. China                         |
| TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd.        | Китай, Unique No. 11, Zhuankou Development, District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City 430056, P.R. China               |
| TPV Display Technology (China) Co., Ltd.        | Китай, No.106 Jinghai 3 Rd., BDA, Beijing City 100176 P.R. China   |
| Envision Industry de Products Eletronicos Ltda. | Китай, Av. Torquato Tapajos ; 2236 Flores - CEP 69058-830 - Manaus/AM Brazil.  |
| TPV Display Technology (Beihai) Co.,Ltd.        | Китай, China Electronic Beihai Industry Park, Northeast of the Crossing between Taiwan Road and Jilin Road, Beihai City, Guangxi, P.R. China |

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил   | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014                                | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"  |  |
| ГОСТ IEC 62311-2013                                  | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"  |  |
| ГОСТ 31210-2003                                      | "Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"  | разделы 1-7  |
| 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   |
| 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   |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Богатов Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О.)

Круглова Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)