



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.10849/19

Серия **RU** № **0220996**

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 №0721797, всего 6 позиций

ПРОДУКЦИЯ Мониторы LCD торговой марки "АОС", модели: Q27G2U, **27G2*****, где "*" может быть любой цифрой от 0 до 9, любой буквой латинского алфавита от А до Z, от а до z, знаками "-", "/", "+", или отсутствием знака (для маркетинговых целей, не влияющее на безопасность продукции), в комплекте с адаптером питания. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЫ от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного оборудования». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЫ 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 №№ 404944, 404945 от 20.12.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 52492к-ОС-19/430 от 20.12.2019, 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.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191210-027/240 от 24.12.2019
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 №0721797, всего 7 позиций. Условия хранения, срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0721797, всего 6 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2019 **ПО** 24.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власок
(подпись)

Круглова
(подпись)



Власок Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Круглова Ольга Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.10849/19

Серия **RU** № **0721797**

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 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 |
| ГОСТ IEC 62368-1-2014 | "Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности" | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)" | |
| ГОСТ 31210-2003 | "Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности" | разделы 1 - 7 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власюк
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Круглова
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)