

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.32459/23

Серия **RU** № **0495007**

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.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 №0990964, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ ЖК-монитор, торговой марки "АОС", модели: Q27*****, 27*****, U27***** где символы "*" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой от А до Z, от а до z, знаками "-", "/", "+" или отсутствием знаков (в маркетинговых целях и не влияет на безопасность продукции), в том числе модели: Q27В3, 27В3НМА2, 27В3Н. 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 8528 52 100 0

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 № 703081-23 от 13.12.2023, № 402247-23 от 13.12.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №231204-014/500 от 10.12.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Богатов Михаил Юрьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) 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 №0990964, всего 7 позиций. Условия хранения, срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №444523-1 от 05.12.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №26102023А/3 от 26.10.2023.
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0990964, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2023 **ПО** 13.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Юлия Вячеславовна
 (подпись)

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

Батраков Евгений Михайлович
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Батраков Евгений Михайлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.32459/23

Серия **RU** № **0990964**

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
TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd.	Китай, Unique No. 11, Zhuankou Development, District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City 430056, P.R. China
L&T Display Technology (Fujian) Ltd.	Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, PRC

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 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"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Батраков Е.М.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Батраков Евгений Михайлович

(И.О.)