

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Мониторы, цифровые фоторамки;
Тип объекта сертификации	Мониторы Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.27312/22
Дата регистрации сертификата	13.12.2022
Дата окончания действия сертификата	12.12.2027
Номер бланка	0416083
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Власюк Ольга Валерьевна
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6732024770
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1116732011373
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭКСПОТЕСТ"
ФИО руководителя	Громова Елена Леонидовна
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4
Контактные данные	
Номер телефона	+7 9203125813
Адрес электронной почты	corporate@expotest.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 5 по Смоленской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.10.2012
Дата присвоения ОГРН	02.08.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	673201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China, GLN 6929020307941
------------------------	--

Производственные площадки**Таиланд, No.267 Mu7, Tha Tum Sub- District, Si Maha Pho District, Prachin Buri Province, Thailand, 13.892690°, 101.565090°**

Адрес производства продукции	Таиланд, No.267 Mu7, Tha Tum Sub- District, Si Maha Pho District, Prachin Buri Province, Thailand, 13.892690°, 101.565090°
Является приложением	Да
Полное наименование	TPV Technology (Thailand) Co., Ltd.

Китай, Unique No. 11, Zhuankou Development, District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City 430056, P.R. China, GLN 6929020309532

Адрес производства продукции	Китай, Unique No. 11, Zhuankou Development, District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City 430056, P.R. China, GLN 6929020309532
Является приложением	Да
Полное наименование	TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd.

Китай, No.106 Jinghai 3 Rd., BDA, Beijing City 100176 P.R. China, GLN 6929020307682

Адрес производства продукции	Китай, No.106 Jinghai 3 Rd., BDA, Beijing City 100176 P.R. China, GLN 6929020307682
Является приложением	Да
Полное наименование	TPV Display Technology (China) Co., Ltd.

Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China, GLN 6929020307941

Адрес производства продукции	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China, GLN 6929020307941
Является приложением	Да
Полное наименование	TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.

Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological, Development Zone, Fuqing, Fujian 350301, P.R. China, GLN 6929020305916

Адрес производства продукции	Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological, Development Zone, Fuqing, Fujian 350301, P.R. China, GLN 6929020305916
Является приложением	Да
Полное наименование	L&T Display Technology (Fujian) Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	ЖК-мониторы
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	ЖК-мониторы
Артикул	торговой марки "АОС", модели: 22*****, где * 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 модель 22P1D
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1-7

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
703136-22	08.12.2022	703136-22_прил.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402571-22	08.12.2022	402571-22_cut.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

221129-015/240

Дата документа

29.11.2022

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного лица №28112022A/2 от 28.11.2022

Номер документа

28112022A/2

Дата документа

28.11.2022

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

221129-015/240

Дата документа

07.12.2022

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

221129-015/240

Дата документа

29.11.2022

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного лица №28112022A/2 от 28.11.2022

Номер документа

28112022A/2

Дата документа

28.11.2022

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

221129-015/240

Дата документа

07.12.2022

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	426414-1
Дата документа	02.12.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	221129-015/240
Дата документа	29.11.2022

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	28112022A/2
Дата договора	28.11.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №28112022A/2 от 28.11.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №221129-015/240 от 29.11.2022
Номер документа	221129-015/240
Дата документа	29.11.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	221129-015/240

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица №28112022A/2 от 28.11.2022
Номер документа	28112022A/2
Дата документа	28.11.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
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
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Шмелева Елена Анатольевна

ФИО эксперта

Шмелева Елена Анатольевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

