

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 С-CN.АЯ46.В.19131/21
Дата регистрации сертификата	19.04.2021
Дата окончания действия сертификата	18.04.2026
Номер бланка	0317516
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Богатов Михаил Юрьевич
-----------------------------------	------------------------

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
------------------------	---

Производственные площадки

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

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

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

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

Китай, China Electronic Beihai Industry Park, Northeast of the Crossing between Taiwan Road and Jilin Road, Beihai City, Guangxi, P.R.China

Адрес производства продукции	Китай, China Electronic Beihai Industry Park, Northeast of the Crossing between Taiwan Road and Jilin Road, Beihai City, Guangxi, P.R.China
Является приложением	Да
Полное наименование	TPV Display Technology Beihai Co., Ltd.

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

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

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

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

Бразилия, Av.Torquato Tapajos , 2236 Flores - CEP 69058-830 - Manaus/AM Brazil

Адрес производства продукции	Бразилия, Av.Torquato Tapajos , 2236 Flores - CEP 69058-830 - Manaus/AM Brazil
Является приложением	Да
Полное наименование	Envision Industry de Products Eletronicos Ltd.

Таиланд, No.267 Mu7, Tha Tum Sub- District, Si Maha Pho District, Prachin Buri Province, Thailand

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

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Мониторы LCD
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Мониторы LCD
Артикул	торговой марки "АОС", модели: Q32V4*****, **32***** где * может быть цифрой от 0 до 9, буквой от A до Z, или от a до z, знаками "-", "\", "/", "+" или отсутствием знаков (для маркетинговых целей и не влияют на безопасность продукции)
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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
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

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
400946-21	16.04.2021	400946-21.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
701007-21	09.04.2021	701007-21.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
400906-21	16.04.2021	400906-21.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	402961-1
Дата документа	18.03.2021

Документы, представленные заявителем
Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №210315-017/240 от 15.03.2021
Номер документа	210315-017/240
Дата документа	15.03.2021

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	210315-017/240

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 4/1 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

Добринa Наталья Владимировна

ФИО эксперта

Добринa Наталья Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

