

Основные сведения

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

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.34997/24 |
| Дата регистрации сертификата | 23.07.2024 |
| Дата окончания действия сертификата | 22.07.2029 |
| Номер бланка | 0521544 |
| 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, 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, 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, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, PRC, GLN 6929020305916

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, PRC, GLN 6929020305916 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | L&T Display Technology (Fujian) Ltd. |

Сведения о продукции

| | |
|---|--|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | ЖК-монитор, торговой марки "АОС", |
| 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-монитор, торговой марки "АОС", |
| Артикул | модели: **27*****, 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: U27E3UF |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте отбора: № 452626-1 от 27.05.2024 г. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Добрина Наталья Владимировна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания. |
| 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 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 IEC 61000-3-2-2017 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 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 |
| 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 62311-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)" |
| 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" |

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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 401018-24 | 04.06.2024 | 401018-24.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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 701411-24 | 04.06.2024 | 701411-24.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 240524-003/500 |
| Дата документа | 30.05.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем |
| Номер документа | №08052024А/1 от 08.05.2024 |
| Дата документа | 08052024А/1 |
| | 08.05.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа | 240524-003/500 |
| Дата документа | 24.05.2024 |

ТР ТС 004/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 240524-003/500 |
| Дата документа | 30.05.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем |
| Номер документа | №08052024А/1 от 08.05.2024 |
| Дата документа | 08052024А/1 |
| | 08.05.2024 |

Иные документы

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа | 240524-003/500 |
| Дата документа | 24.05.2024 |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 452626-1 |
| Дата документа | 27.05.2024 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 240524-003/500 |
| Дата документа | 24.05.2024 |

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

| | |
|------------------|---|
| Номер договора | 08052024A/1 |
| Дата договора | 08.05.2024 |
| Предмет договора | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №08052024A/1 от 08.05.2024 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|---|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №08052024A/1 от 08.05.2024 |
| Номер документа | 08052024A/1 |

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 | 240524-003/500 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №240524-003/500 от 24.05.2024 |
| Номер документа | 240524-003/500 |
| Дата документа | 24.05.2024 |

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 | Александрова Юлия Вячеславовна |
| Должность руководителя | Руководитель |

Эксперты

Добриня Наталья Владимировна

| | |
|---------------------|------------------------------|
| ФИО эксперта | Добриня Наталья Владимировна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Добриня Наталья Владимировна

| | |
|---------------------|------------------------------|
| ФИО эксперта | Добриня Наталья Владимировна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Дремина Александра Николаевна

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта | Дремина Александра Николаевна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации, Стажер |

