

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; |
| Тип объекта сертификации | Мониторы, цифровые фоторамки Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.01472/20 |
| Дата регистрации сертификата | 26.10.2020 |
| Дата окончания действия сертификата | 25.10.2025 |
| Номер бланка | 0268173 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Смирнов Сергей Александрович |
|-----------------------------------|------------------------------|

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7732122095 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1047732007355 |
| Полное наименование | АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР ЭКСПЕРТНЫХ ПРОГРАММ ВОК" |
| Организационно-правовая форма | Автономные некоммерческие организации |
| Сокращенное наименование | АНО "ЦЭП ВОК" |
| ФИО руководителя | ТАВЕР ЕФИМ ИОСИФОВИЧ |
| Должность руководителя | ДИРЕКТОР |

Адрес

| | |
|--|---|
| Адрес места нахождения | 119618, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ДОМ 4 |
| Адрес места осуществления деятельности | 115419, РОССИЯ, Г Москва, проезд Рощинский 2-й, д.8, корпус 4 |

Контактные данные

Номер телефона +7 4959602015
Адрес электронной почты servok@yandex.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ 17.04.2006
Дата присвоения ОГРН 11.11.2004
Код причины постановки на учет (КПП) 772901001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Полное наименование MMD (Shanghai) Electronics Technology Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения КИТАЙ, Room 5060A, No. 2 Building, 555 Dong Chuan Road. Min Hang District, Shanghai, 200241

Производственные площадки**КИТАЙ, No. 106 Jinghai 3 Rd, BDA, Beijing City**

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, No. 106 Jinghai 3 Rd, BDA, Beijing City |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | 1. TPV Display Technology (China) Co., Ltd. |

КИТАЙ, Unique No.11 Zhuankou Development District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, Unique No.11 Zhuankou Development District of Economic Technological Development Zone, Wuhan City |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | 2. TPV Display Technology (Wuhan) Co., Ltd. |

КИТАЙ, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | 3. L&T Display Technology (Fujian) Ltd. |

КИТАЙ, China Electronic Beihai Industry Park, Northeast of the Crossing between Taiwan Road and Jilin Road, Beihai City, Guangxi

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, China Electronic Beihai Industry Park, Northeast of the Crossing between Taiwan Road and Jilin Road, Beihai City, Guangxi |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | 4. TPV Display Technology (Beihai) Co., Ltd. |

КИТАЙ, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | 5. TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd. |

НИДЕРЛАНДЫ, Prins Bernhardplein 200,1097 JB Amsterdam

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | НИДЕРЛАНДЫ, Prins Bernhardplein 200,1097 JB Amsterdam |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | 6. MMD Monitors & Displays Nederland B.V |

КИТАЙ, Room 5060A, No.2 Building 555, Dong Chuan Road, Min hang District, Shanghai, 200241

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, Room 5060A, No.2 Building 555, Dong Chuan Road, Min hang District, Shanghai, 200241 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | 7. MMD (Shanghai) Electronics Technology Co. Ltd. |

КИТАЙ, Room 603D, No.2 Building, No. 80 MoLing Road, JingAn District, Shanghai

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | КИТАЙ, Room 603D, No.2 Building, No. 80 MoLing Road, JingAn District, Shanghai |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | 8. MMD (Shanghai) Electronics Trading Co., Ltd. |

Сведения о продукции

| | |
|------------------------------|-------------|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | ЖК-мониторы |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | ЖК-мониторы |
| Торговая марка | PHILIPS |
| Модель | 32**1***** (где «*» = 0-9, A-Z, a-z, «+», «-», «/», «\» или пробел и обозначает тип панели монитора, типы разъемов, тип базы для крепления монитора, цветовое решение, регион продаж, отличие в маркетинговых наименованиях) |
| Иная информация о продукции | Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 60°C и относительной влажности от 5% до 95%, без конденсации. |
| 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

Техническая документация изготовителя

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Наименование документа | Техническая документация изготовителя |
|------------------------|---------------------------------------|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|--|
| 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 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 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 IEC 62368-1-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Аудио-, видео- аппаратура, 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 (0 МГц – 300 ГГц) |
| 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 |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21XY01

| | |
|--|--|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21XY01 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 01.04.2015 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 39/01110G | 15.10.2020 | | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

| | |
|----------------|------------|
| Номер договора | 06-02/20 |
| Дата договора | 11.02.2020 |

Орган по сертификации

| | |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.11AG21 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 01.03.2016 |
| Адрес места осуществления деятельности | 115191, РОССИЯ, Москва г, Рощинская 2-я ул, д. 10, офис № 210, 225 |
| Адрес места нахождения | 115191, РОССИЯ, город Москва, ул. Рощинская 2-я, д. 10, эт. 2, пом. VII, ком. 12 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1107799035838 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 4956400914 |
| Адрес электронной почты | gost-asiarus@gostasia.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | www.gostasiarus.ru |
| ФИО руководителя | Смирнов Сергей Александрович |

Эксперты

Кузнецова Ирина Юрьевна

ФИО эксперта

Кузнецова Ирина Юрьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Кузнецова Ирина

ФИО эксперта

Кузнецова Ирина

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

