

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, цифровые фоторамки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.05464/22
Дата регистрации сертификата	06.05.2022
Дата окончания действия сертификата	05.05.2027
Номер бланка	0393543
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Лисовская Анастасия Николаевна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728860195
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5137746003082
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "УСК"
ФИО руководителя	ЛАМОНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	117630, РОССИЯ, Г. МОСКВА, Ш. СТАРОКАЛУЖСКОЕ, Д. 65, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 7/1 КОМ. 24
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 117630, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Обручевский, Старокалужское шоссе, дом 65, этаж 7, помещение I, комната 24

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956262824
Адрес электронной почты	info@unicertcom.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	28.10.2013
Дата присвоения ОГРН	28.10.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	772801001

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 Dongchuan Road. Minhang District, Shanghai, 200241
------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	ЖК-мониторы торговой марки "PHILIPS",
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: температура от -20 °С до +60 °С, относительная влажность от 10% до 90%, без конденсации. Срок службы 5 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению №1 (бланк № 0906954).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

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-, 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	разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)
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.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)
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.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели: 243V7Q, 243V7Q/00, 243V7Q/01, 243V7Q/05, 243V7Q/10, 243V7Q/39, 243V7Q/62, 243V7Q/83, 243V7Q/86, 243V7QSBF, 243V7QSBF/00, 243V7QSBF/01, 243V7QSBF/05, 243V7QSBF/10, 243V7QSBF/39, 243V7QSBF/62, 243V7QSBF/83, 243V7QSBF/86, 243V7QSB, 243V7QSB/00,, 243V7QSB/01, 243V7QSB/05, 243V7QSB/10, 243V7QSB/39, 243V7QSB/62, 243V7QSB/83, 243V7QSB/86, 243V7QJAW, 243V7QJAW/00, 243V7QJAW/01, 243V7QJAW/05, 243V7QJAW/10, 243V7QJAW/39, 243V7QJAW/62, 243V7QJAW/83, 243V7QJAW/86, 243V7QJABF, 243V7QJABF/00, 243V7QJABF/01, 243V7QJABF/05, 243V7QJABF/10, 243V7QJABF/39, 243V7QJABF/62, 243V7QJABF/83, 243V7QJABF/86, 243V7QJAB, 243V7QJAB/00, 243V7QJAB/01, 243V7QJAB/05, 243V7QJAB/10, 243V7QJAB/39, 243V7QJAB/62, 243V7QJAB/83, 243V7QJAB/86, 243V7QHSWF, 243V7QHSWF/00, 243V7QHSWF/01, 243V7QHSWF/05, 243V7QHSWF/10, 243V7QHSWF/39, 243V7QHSWF/62, 243V7QHSWF/83, 243V7QHSWF/86, 243V7QHSBF, 243V7QHSBF/00, 243V7QHSBF/01, 243V7QHSBF/05, 243V7QHSBF/10, 243V7QHSBF/39, 243V7QHSBF/62, 243V7QHSBF/83, 243V7QHSBF/86, 243V7QHSB, 243V7QHSB/00, 243V7QHSB/01, 243V7QHSB/05, 243V7QHSB/10, 243V7QHSB/39, 243V7QHSB/62, 243V7QHSB/83, 243V7QHSB/86, 243V7QDSBA, 243V7QDSBA/00, 243V7QDSBA/01, 243V7QDSBA/05, 243V7QDSBA/10, 243V7QDSBA/39, 243V7QDSBA/62, 243V7QDSBA/83, 243V7QDSBA/86, 243V7QDSB, 243V7QDSB/00, 243V7QDSB/01, 243V7QDSB/05, 243V7QDSB/10, 243V7QDSB/39, 243V7QDSB/62, 243V7QDSB/83, 243V7QDSB/86, 243V7QDAW, 243V7QDAW/00, 243V7QDAW/01, 243V7QDAW/05, 243V7QDAW/10, 243V7QDAW/39, 243V7QDAW/62, 243V7QDAW/83, 243V7QDAW/86, 243V7QDABF, 243V7QDABF/00, 243V7QDABF/01, 243V7QDABF/05, 243V7QDABF/10, 243V7QDABF/39, 243V7QDABF/62, 243V7QDABF/83, 243V7QDABF/86, 243V7QDAB, 243V7QDAB/00, 243V7QDAB/01, 243V7QDAB/05, 243V7QDAB/10, 243V7QDAB/39, 243V7QDAB/62, 243V7QDAB/83, 243V7QDAB/86, 243S7Q, 243S7Q/00,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

243S7Q/01, 243S7Q/05, 243S7Q/10, 243S7Q/39, 243S7Q/62, 243S7Q/83, 243S7Q/86, 243S7QDSWF, 243S7QDSWF/00, 243S7QDSWF/01, 243S7QDSWF/05, 243S7QDSWF/10, 243S7QDSWF/39, 243S7QDSWF/62, 243S7QDSWF/83, 243S7QDSWF/86, 243S7QDSBF, 243S7QDSBF/00, 243S7QDSBF/01, 243S7QDSBF/05, 243S7QDSBF/10, 243S7QDSBF/39, 243S7QDSBF/62, 243S7QDSBF/83, 243S7QDSBF/86, 243S7QDEB, 243S7QDEB/00, 243S7QDEB/01, 243S7QDEB/05, 243S7QDEB/10, 243S7QDEB/39, 243S7QDEB/62, 243S7QDEB/83, 243S7QDEB/86, 243S7E, 243S7E/00, 243S7E/01, 243S7E/05, 243S7E/10, 243S7E/39, 243S7E/62, 243S7E/83, 243S7E/86, 243S7EYMB, 243S7EYMB/00, 243S7EYMB/01, 243S7EYMB/05, 243S7EYMB/10, 243S7EYMB/39, 243S7EYMB/62, 243S7EYMB/83, 243S7EYMB/86, 243S7EJMB, 243S7EJMB/00, 243S7EJMB/01, 243S7EJMB/05, 243S7EJMB/10, 243S7EJMB/39, 243S7EJMB/62, 243S7EJMB/83, 243S7EJMB/86, 243S7EHMB, 243S7EHMB/00, 243S7EHMB/01, 243S7EHMB/05, 243S7EHMB/10, 243S7EHMB/39, 243S7EHMB/62, 243S7EHMB/83, 243S7EHMB/86, 243i7Q, 243i7Q/00, 243i7Q/01, 243i7Q/05, 243i7Q/10, 243i7Q/39, 243i7Q/62, 243i7Q/83, 243i7Q/86, 243i7QSB, 243i7QSB/00, 243i7QSB/01, 243i7QSB/05, 243i7QSB/10, 243i7QSB/39, 243i7QSB/62, 243i7QSB/83, 243i7QSB/86.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21ЦИ01**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3X/H-26.04/22	26.04.2022	3X_H-26.04_22.pdf		
8X/H-18.04/22	18.04.2022	8X_H-18.04_22.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	220704-02
Дата документа	08.04.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	220704-02
Дата документа	07.04.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	07.04.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11ПФ02
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.07.2016
Адрес места осуществления деятельности	115093, РОССИЯ, город Москва, пер. Партийный, д. 1, корп. 58, стр. 1, офис 331, 332
Адрес места нахождения	109004, РОССИЯ, город Москва, ул. Николаямская, д. 45, стр. 2, подвал пом. II, ком.11
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746881038
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956262903; +7 4956262903
Адрес электронной почты	profit-2015@inbox.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://profit-cert.ru/
ФИО руководителя	Лисовская Анастасия Николаевна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Буров Семен Анатольевич

ФИО эксперта	Буров Семен Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Буров Семен Анатольевич

ФИО эксперта	Буров Семен Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Сапрыкина Анастасия Игоревна

ФИО эксперта	Сапрыкина Анастасия Игоревна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

