

## 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, цифровые фоторамки Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.AG21.B.01722/21
Дата регистрации сертификата	26.03.2021
Дата окончания действия сертификата	25.03.2026
Номер бланка	0295169
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)	7715777310
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097746607518
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМЭСАЙ КОМПЬЮТЕР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭМЭСАЙ КОМПЬЮТЕР"
ФИО руководителя	Янь Хунь Хсиэнь -
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	127273, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, АЛЛЕЯ БЕРЁЗОВАЯ, 5А, СТР7, ОФ307А
Адрес места осуществления деятельности	127273, РОССИЯ, Г Москва, аллея Берёзовая, д. 5А, стр. 1-3, офис 307А

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4959814509
Адрес электронной почты	elenasharkova@msi.com

## 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	09.10.2009
Дата присвоения ОГРН	09.10.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD.

## Адрес

Адрес места нахождения	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Taiwan
------------------------	--

## Производственные площадки

### 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	TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Мониторы жидкокристаллические

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Мониторы жидкокристаллические
Торговая марка	msi
Модель	ЗРА2
Иная информация о продукции	Условия хранения продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528599009 - - - - прочие

**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 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 30804.3.3-2013 (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 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 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 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

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

**RA.RU.21IP01**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21IP01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.08.2015

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
21/7	25.01.2021	Протокол 21_7.pdf		
21/6	25.01.2021	Протокол 21_6.pdf		

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

Номер договора	10/05/2019
Дата договора	10.05.2019

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка
Номер документа	4320
Дата документа	10.12.2020

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	V1.0, 2020/11
Дата документа	02.11.2020

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AГ21
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

