



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.MЛ04.B.02046

Серия RU № 0700781

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,  
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1,  
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11,  
корп. 53, оф. 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭмЭсАй Компьютер», ОГРН: 1097746607518,  
адрес места нахождения: Россия, 127273, г. Москва, Березовая аллея, д.5А, стр. 7, офис 307А; адрес места  
осуществления деятельности: Россия, 127273, г. Москва, Березовая аллея, д.5А, стр. 1-3, офис 307А, тел.: +7 (495) 981-  
4509, адрес электронной почты: elenasharkova@msi.com.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD.

адрес места нахождения: No. 69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Тайвань (Китай); место(а)  
осуществления деятельности по изготовлению продукции: TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd., Rongqiao Economic and  
Technological Development Zone, 350301, Fuqing City, Fujian Province, Китай.

## ПРОДУКЦИЯ

Жидкокристаллические мониторы торговой марки msi моделей 3EA21 (маркетинговое наименование Optix MAG241C),  
3EA25 (маркетинговое наименование Optix MAG241CR), 3FA61 (маркетинговое наименование Optix MAG271C), 3FA65  
(маркетинговое наименование Optix MAG271CR).

Серийный выпуск в соответствии с стандартами EN 55032, EN 55024, EN61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC 60950-1, AS/NZS  
CISPR 32.

## КОД ТН ВЭД ТС

8528 59 900 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП19231 от 16.08.2018,  
Протоколов испытаний:

№43/08/18/ТС-Р от 15.08.2018, №22/08/18/ТС-Р от 07.08.2018, №21/08/18/ТС-Р от 07.08.2018, №42/08/18/ТС-Р от  
15.08.2018, №20/08/18/ТС-Р от 07.08.2018, №19/08/18/ТС-Р от 07.08.2018, №41/08/18/ТС-Р от 15.08.2018, №18/08/18/ТС-  
Р от 07.08.2018, №17/08/18/ТС-Р от 07.08.2018, №40/08/18/ТС-Р от 15.08.2018, №16/08/18/ТС-Р от 07.08.2018,  
№15/08/18/ТС-Р от 07.08.2018, Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", пер. №РА.РУ.21МО56 с  
30.10.2015.

Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического  
регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0482538. Условия хранения указаны в сопроводительной документации  
изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.08.2018

ПО

15.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.ML04.B.02046

Серия RU № 0482538

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5);
- ГОСТ 30804.3.3-2013 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 5);
- ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний (разделы 5 и 7);
- ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ 31210-2003 Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности (разделы 1 – 7).



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

  
подпись

Шелудченков Андрей Викторович  
инициалы, фамилия

Чижов Александр Александрович  
инициалы, фамилия