

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.MЛ04.B.01922

Серия RU № 0629695

## 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.11MЛ04, 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 Optix MPG27C, Optix MPG27CQ.  
Серийный выпуск в соответствии с стандартами EN 55032, EN 55024, EN61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC 60950-1.

## 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 анализа производства № АП18827 от 27.12.2017,  
Протоколов испытаний:  
№36/12/17/ТС-Р от 26.12.2017, №28/12/17/ТС-Р от 20.12.2017, №23/12/17/ТС-Р от 18.12.2017, №22/12/17/ТС-Р от  
18.12.2017, №26/12/17/ТС-Р от 19.12.2017, №25/12/17/ТС-Р от 19.12.2017, №33/12/17/ТС-Р от 25.12.2017, №31/12/17/ТС-  
Р от 22.12.2017, Закрытое акционерное общество "МНИТИ", рег. №RA.RU.21MO56 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. №0427953. Условия хранения указаны в сопроводительной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

27.12.2017

ПО

26.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.МЛ04.В.01922

Серия RU № 0427953

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).



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)