

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.МЛ04.В.01891

Серия RU № 0629664

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: Chongqing Huikejinyang Technology Co., Ltd.
1-1, Building 3, NO. 16, Shigui Dadao, Jieshi Town, Ba'nian District, CHONGQING CITY 401320, Китай.

ПРОДУКЦИЯ

Жидкокристаллические мониторы торговой марки msi моделей Optix MAG27CQ, Optix MAG27C, Optix MAG24C.
Серийный выпуск в соответствии с стандартами EN 55032, EN 55024, EN61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 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 № АП18832 от 30.11.2017,
Протоколов испытаний:
№42/11/17/ТС-Р от 29.11.2017, №41/11/17/ТС-Р от 29.11.2017, №40/11/17/ТС-Р от 29.11.2017, №39/11/17/ТС-Р от
29.11.2017, №38/11/17/ТС-Р от 29.11.2017, №37/11/17/ТС-Р от 29.11.2017, Закрытое акционерное общество "МНИТИ",
рег. №RA.RU.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. №0427917. Условия хранения указаны в сопроводительной документации
изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

30.11.2017

ПО

29.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.МЛ04.В.01891

Серия RU № 0427917

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

(подпись)

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)