



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HA60.B.00066/19

Серия **RU** № **0140083**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Квазиоптика"; адрес (место нахождения) юридического лица: Российская Федерация, 141100, Московская область, город Щелково, 1-й Советский переулок, дом 25, офис 109; телефон: +7 195 0 155 965; адрес электронной почты: mail@quasioptica.ru.
Аттестат аккредитации RA.RU.10HA60; дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 17.07.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD., адрес (место нахождения) юридического лица: No. 69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Тайвань (Китай), место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Suzhou RAKEN Technology Co., Ltd., No. 278, Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu, Китай.

ПРОДУКЦИЯ

Жидкокристаллические мониторы торговой марки msi модели 3DA1 (маркетинговое наименование Prestige PS341WU). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8528 59 9009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт проверки производства № QO-FIR 000061 от 04.06.2019, выпущенный ООО "Квазиоптика", аттестат аккредитации RA.RU.10HA60; протоколы испытаний № 000148HA6010272019 от 28.08.2019, № 000166HA6012572019 от 30.09.2019, выданные ИЛ ООО "ТестСертифико", аттестат аккредитации RA.RU.21TC05.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в соответствии с приложением № 0625169.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2019

ПО 02.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Рыкова Дарья Юрьевна
(Ф.И.О.)

Тарасенко Елена Георгиевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HA60.B.00066/19

Серия **RU** № **0625169**

Лист 1

Обозначение и наименование стандартов:

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;

ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц);

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений;

ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний;

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний;

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Рыкова Дарья Юрьевна
(Ф.И.О.)

Тарасенко Елена Георгиевна
(Ф.И.О.)