



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HA60.B.00032/19

Серия **RU** № **0140060**

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: MSI ELECTRONICS (KUNSHAN) CO. LTD., адрес: No. 88 Qian Jin East Road, Kunshan City, Jiangsu Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ

Портативные персональные компьютеры (ноутбуки) торговой марки msi модели MS-16U1.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471300000

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 000054 от 30.05.2019, выпущенный ООО "Квазиоптика", аттестат аккредитации RA.RU.10HA60; протокол испытаний 000085HA606472019 от 14.06.2019, выданный ИЛ ООО "ТестСертифико", аттестат аккредитации RA.RU.21TC05; протокол испытаний 02/07/19/ТС-К от 05.07.2019, выданный ИЛ ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации RA.RU.21MO56.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в соответствии с приложением № 0625154.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2019

ПО 09.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рытова Дарья Юрьевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Шелудченков Андрей Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.НА60.В.00032/19

Серия **RU** № **0625154**

Лист 1

Обозначение и наименование стандартов

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.

ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 52459.3-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц.

ГОСТ Р 52459.17-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рытова Дарья Юрьевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Шелудченков Андрей Викторович

(Ф.И.О.)