



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.НА60.В.00046/19

Серия **RU** № **0140066**

### 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.10НА60; 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-17H1.

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.10НА60;  
протокол испытаний № 000102НА608282019 от 19.07.2019,  
выданный ИЛ ООО "ТестСертифико", аттестат аккредитации RA.RU.21TC05;  
протокол испытаний № 05/08/19/ТС-К от 09.08.2019,  
выданный ИЛ ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации RA.RU.21M056.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в соответствии с приложением № 0625157

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2019

ПО 18.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Рытова Дарья Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Тарасенко Елена Георгиевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.НА60.В.00046/19

Серия **RU** № **0625157**

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

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



Рытова Дарья Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Тарасенко Елена Георгиевна  
(Ф.И.О.)