



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB63.B.01288/23

Серия **RU** № **0443898**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "О-СИ-ЭС-ЦЕНТР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, км Киевское Шоссе 22-й (п Московский), Домовладен 6, Стр. 1, Ком. 7.

Основной государственный регистрационный номер 1037701914612.

Телефон: +74959952575, Адрес электронной почты: oscenter@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «RAZER (EUROPE) GMBH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Essener Bogen 23, 22419 Hamburg

Филиалы согласно приложению бланк №0948745.

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) торговой марки «Razer», Razer Book, модель RZ09-0357; Razer Blade 14, модель RZ09-0427; Razer Blade 15 Base, модель RZ09-0410; Razer Blade 15, модели: RZ09-0421, RZ09-0485; Razer Blade 16, модель RZ09-0483; Razer Blade 17, модель RZ09-0423; Razer Blade 18, модель RZ09-0484.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

**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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 15022023-10 от

03.03.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21OH05, акта анализа состояния производства от 14.02.2023 года № 1452/ТРТС/РА

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0948746. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

03.03.2023

ПО

02.03.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)

М.П.

Решилин Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB63.B.01288/23

Серия **RU** № **0948745**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
RAZER (EUROPE) GMBH»	Германия, Winterhuder Weg 82, 22085 Hamburg
«RAZER TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT (SHENZHEN) CO., LTD»	Китай, East Wing, 3rd Floor, Block 2, Phase 1 of Vision Shenzhen Business Park Keji South Road, Hi-Tech Industrial Park, Shenzhen, 518057
«Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Product Ltd»	Китай, Zhoutou Road, Zhoutou Village, Liuwu District, Shek Kit Town, Dong Guan City, Guangdong, 523290

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Resh*  
(подпись)

*Юлия*  
(подпись)



М.П.

Решилин Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB63.B.01288/23

Серия **RU** № **0948746**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



М.П.

Решилин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна (Ф.И.О.)