



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HA75.B.01465/21

Серия **RU** № **0349483**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНТЕЗ ВОСТОК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125167, Россия, город Москва, Ленинградский проспект, дом 37, этаж 12, помещение 60, комната 12.08.

Основной государственный регистрационный номер 1087746007910.

Телефон: +74951093800, Адрес электронной почты: syntesio@mail.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "RAZER (EUROPE) GMBH"

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

Филиалы завода-изготовителя: "RAZER (EUROPE) GMBH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Winterhuder Weg 82, 22085 Hamburg

"Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Product Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Zhoutou Road, Zhoutou Village, Liuwu District, Shek Kit Town, Dong Guan City, Guang Dong, 523290

"RAZER TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT (SHENZHEN) CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, East Wing, 3rd Floor, Block 2, Phase 1 of Vision Shenzhen Business Park Keji South Road, Hi-Tech Industrial Park, Shenzhen, 518057.

**ПРОДУКЦИЯ** Активные акустические системы, торговой марки "Razer", модели: RZ05-0126, RZ05-0245, RZ05-0246, RZ05-0247, RZ05-0392; артикулы: RZ05-01260100-R3G1, RZ05-02450100-R3G1, RZ05-02450100-R3W1, RZ05-02460100-R3G1, RZ05-02460100-R3W1, RZ05-02470100-R3G1, RZ05-02470100-R371, RZ05-02470100-R3W1, RZ05-03920100-R3G1.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518210000, 8518220009

### 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 сертификационных испытаний №

210914-005-02/ИР от 13.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 27.09.2021

года № 210818-14/тс, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", 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", 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", ГОСТ 30805.13-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ Р 51318.20-2012 "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2021

ПО 20.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Мельникова Кристина Сергеевна  
(Ф.И.О.)