

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.HE24.B.00811/23

Серия **RU** № **0422898**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 119

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (компаты/офисы) № 11, 14а, 14б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.cent.r.sertifikacii@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНТЕЗ ВОСТОК"

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

Филиалы изготовителя: "Primax Electronics Thailand co., Ltd.", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Таиланд, 888/8 Moo 7, Klongkiew Sub-district, Banbueng District, Chon Buri 20220

"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 RZ05-0416, RZ05-0428, RZ05-0474, RZ05-0475, RZ05-0476; артикулы RZ05-04160100-R3G1, RZ05-04280100-R3M1, RZ05-04740100-R3G1, RZ05-04750100-R3G1, RZ05-04760100-R3G1.

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 Протоколов испытаний №№ 21X/H-08.02/23,

2X/H-08.02/23 от 08.02.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01)

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20221129-006 от 29.11.2022 года

эксплуатационных документов, перечня стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать

продукция

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0933186. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Договор с изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие продукции указанным требованиям № 2019-10 от 30.10.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.02.2023 **ПО** 07.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кабанов Владимир Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HE24.B.00811/23

Серия **RU** № **0933186**

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 ИЕС 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30805.13-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. 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"	раздел 4
ГОСТ ИЕС 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)"	разделы 5 и 7
ГОСТ ИЕС 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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кабанов Владимир Александрович
(Ф.И.О.)

