



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HB35.B.02585/20

Серия **RU** № **0301945**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЬТА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195273, Россия, город Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, дом 150, корпус 2, литер О, офис 219.

Основной государственный регистрационный номер 5067847309250.

Телефон: +7 (812) 324-9757, Адрес электронной почты: intellect_ooo@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ASUSTek Computer Inc"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 4F, No.150, Li-Te Rd., 112 Peitou, Taipei

Филиал завода-изготовителя: "Dongguan Seasonic Electronic Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 11th, Ronghua road, 3rd Industrial Park, Ju Zhou District, Shi Jie, 523298 Dong Guan City, Guang Dong.

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания, торговой марки "ASUS", модели: ROG-STRIX-850G-WHITE, ROG-STRIX-850G, ROG-STRIX-650G, ROG-STRIX-750G, ROG-STRIX-550G, ROG-THOR-1200P, ROG-THOR-850P, ROG-STRIX-1000G, ROG-THOR-1200P2, ROG-THOR-850P2, ROG-STRIX-850G2-WHITE, ROG-STRIX-1000G2, ROG-STRIX-850G2, ROG-STRIX-750G2, ROG-STRIX-650G2,

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

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 №

201209-002-02/К от 22.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 14.12.2020 года

№ 201125-15/Т, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2020 **ПО** 21.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) М.П.
(подпись)

Шевченко Павел Александрович
(ф.и.о.)

Величко Яна Викторовна
(ф.и.о.)