

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-SG.0010.B.00186/24

Серия **RU** № **0372477**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА». Место нахождения (адрес юридического лица): 344082, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону городской округ, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, здание 8, офис 208. Адрес места осуществления деятельности: 344082, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, дом 8. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.110010. Дата решения об аккредитации: 06.06.2024 года. Номер телефона: +7 (863) 303-64-39. Адрес электронной почты: info@expertegida.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АБ-ТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119331, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Ломоносовский, проспект Вернадского, дом 29, этаж 12, помещенеие 1, комната 4, офис 133
 Основной государственный регистрационный номер 1157746625288.
 Телефон: +79151600083 Адрес электронной почты: info@abdt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ASIA COMPONENTS DISTRIBUTION PTE. LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица): Сингапур, 24 raffles Place #28-00, Clifford Centre
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.2-102.3RD FLOOR, NO.31, WUYI NORTH ROAD, GULOU DISTRICT, FUZHOU, FUJIAN
 Китай, 2nd Building, HengChangRong High-tech Park, HuangTian-Xixiang street, Bao'an, Shenzhen
 Китай, 20/F, Wanting Building, Baoyuan Road, Xixiang, Bao'an, Shenzhen, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ

Персональный компьютер переносной (ноутбук), торговая марка: Raskat, модели: Step 15, Step 17, Start 15.

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 24120045 от

06.12.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66)

Акта анализа состояния производства №24/11/0006/81 от 28.11.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.110010) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Петров Андрей Владимирович
 руководителя по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р ИСО/IEC 60950-1:2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 31210-2004 "Средства отображения информации визуального назначения. Общие технические требования и требования безопасности". (раздел 1). ГОСТ Р ИСО/IEC 62111:2013 "Электрооборудование электротехническое. Оборудование в отношении ограниченной совместимости по части 5 электромагнитных излучений (0 Гц - 400 ГГц)". ГОСТ Р ИСО/IEC 61000-3-2:2017 "Электромагнитная совместимость ЭМС1. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических токов совокупные с потребляемым током не более 16 А в одной фазе". (разделы 5 и 7). ГОСТ Р ИСО/IEC 61000-3-3:2015 "Электромагнитная совместимость ЭМС". Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжений колебаний напряжения и фликера в объективных линейных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электроснабжения без особых условий" (разделы 4 и 6). ГОСТ С1SPR 24-2011 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Пробования и методы испытаний" (раздел 5). ГОСТ С1SPR 32:2015 "Электромагнитная совместимость. Оборудование аудиовидео. Пробования к электромагнитной "выброски" (раздел 5 приложение А). ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи". (часть 1). Общие технические требования" (раздел 4-7). ГОСТ Р 24589-3-2009/EN 301 489-3 V1.4.1:2002 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого уровня действия, работающим на частотах от 9 ГГц до 40 ГГц" (разделы 5-7). ГОСТ Р 24591-3-2009/EN 301 489-3 V1.4.1:2002 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных беспроводных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранной образцов (от даты изготовления последней образцов, прошедшей успешных исследований (испытания) и проверку). Договор уполномоченного лица № 24/11/0006/81 от 28.11.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.12.2024

ПО

08.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Эксперты (эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)



Свиридов Егор Алексеевич
(Ф.И.О.)

Лапина Мария Алексеевна
(Ф.И.О.)