



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.ИМ43.В.00711

Серия RU № 0653929

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт». Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@teh-import.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания МР-Автоматика». Основной государственный регистрационный номер: 1177847197747.

Место нахождения: 193318, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер А, комната 325

Телефон: 88123265924, адрес электронной почты: pk@mr-avt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Moxa Inc."

Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), Floor 4, № 135, Lane 235, Baoqiao Road, Xindian District, New Taipei City, 23145
 Филиал изготовителя: "Crevis Co., Ltd."

Место нахождения филиала изготовителя: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Youngtong-Dong, Young D-11 F, Digital Empire Building

ПРОДУКЦИЯ Панельные компьютеры серии MD и встраиваемые компьютеры: MD, MPC, EXPC, 20P, A, A-ADP, ABC, A-CAP, A-CRF, AD, ADP, ANT, A-PLG, A-SA, A-TRM, AVK, A-WPA, C, C320, CA, CB, CBL, CI, CM, CN, CRF, DA, DCU, DDR3, DE, DK, DR, DRP, EM, EP, EPM, EX, EXC, EXPC, FLI, FK, GPS, HDD, IA, IM, LA, LB, LDP, LPD, LTE, M, M12, MAR, MC, MD, ME, MDR, Mini DB9F, MPC, NM, NP, NPort, Opt. Pack, Pack/Screw, PAK, PK, Plate, Plate-1, PM, POS, Power Jack, PPort, PWC, PWR, PWS, RJ, RJ45, RK, RNAS, SFP, SSD, TB, TC, TK, UC, Uport, USB, V, V21, V24, V25, V26, V46, V48, VP, VPort, W, W31, W32, W34, W40, WK. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 50 000 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 14-304/2/4-2018, 14-305/2/4-2018 от 05.04.2018 года, выданных испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21KC01; акта анализа состояния производства от 29.03.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 5 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению - бланк № 0516063.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2018 ПО 26.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Алексей Владимирович Дергилев
 (инициалы, фамилия)

Сергей Витальевич Лаврентьев
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.ИМ43.В.00711

Серия RU № 0516063

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ 30805.24-2002 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Алексей Владимирович Дергилев
подпись

Алексей Владимирович Дергилев
инициалы, фамилия

Сергей Витальевич Лаврентьев
инициалы, фамилия