



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.US.02.02033

Серия КГ № 0148645

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»
Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 22

Адрес места осуществления деятельности: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302

Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДТ-БИЗНЕС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, Город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 64, Литер корпус, Помещ. 12н Комната 515, основной государственный регистрационный номер 1187847080960

Телефон: +78123310148 Адрес электронной почты: dtbiznes18@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Dell Inc.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, One Dell Way, Round Rock, Texas 78682

Филиалы согласно приложению бланк №0105300

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: Мониторы, торговой марки «Dell», модели: C7520QT, C2423H, C6522QT, E2423H, E2423HN, E2424HS, E2723H, E2724HS, G2422HS, G2524H, G2722HS, G2723H, G2724D, G3223Q, P2422H, P2422HE, P2422HEWO, P2422HWOS, P2423, P2423D, P2423DE, P2424HEB, P2424HT, P2722H, P2722HE, P2723D, P2723DE, P2723QE, P2724DEB, P3223DE, P3223QE, P3424WE, P3424WEB, P5524Q, P5524QT, P6524QT, P7524QT, P8624QT, S2421H, S2421HN, S2421HS, S2721DS, S2721H, S2721HGFA, S2721HN, S2721HS, S2721QSA, S2722DC, S2722DGM, S2722QC, S3221QSA, S3222DGM, S3422DW, S3422DWG, S3423DWC, SE2422H, SE2722H, U2424H, U2424HE, U2424HWOS, U2723QE, U2724D, U2724DE, U3023EE, U3223QE, U3223QZ, U3224KBA, U3423WE, U3824DW, U4021QW, U4323QE, U4924DW, UP2720QA, UP3218KA, UP3221Q, AW2523HF, AW2524HF, AW2723DF, AW2724DM, AW2724HF, AW3423DW, AW3423DWF.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8528529009

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1/К-00291 от 06.03.2024 года, выданного Испытательным центром Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KZ.T.02.0199

Акта анализа состояния производства №1129/ТРТС/РА/С от 02.02.2024, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НВ73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Баранова Ольга Евгеньевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0105301. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №1129/ТРТС/ОТБ/С от 02.02.2024. Договор уполномоченного лица № 24102022 от 24.10.2022 года.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.03.2024 **ПО** 13.03.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рыжанкова Светлана Николаевна (ФИО)

Кардашов Иван Денисович (ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.US.02.02033

Серия КГ № 0105300

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Compal Electronics Technology (Kunshan) Co., Ltd.»	Китай, No. 25, Third Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu
«Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation Linhai Branch»	Китай, No.15, Cuiwei Road, Tsuihang New District, Zhongshan, Guangdong
«Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation»	Китай, No. 38 East Keji Road, Zhongshan Torch development Zone, Zhongshan City, Guangdong
«Hongfujin Precision Electronics (CHONGQING) Co., LTD.»	Китай, No.1, 1st E District RD. Shapingba District, Chongqing 401332
«Qisda (Suzhou) Co., LTD.»	Китай, No.169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129
«L&T Display Technology (Fujian) Ltd.»	Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing Citu, Fujian Province
«TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.»	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing Citu, Fujian Province
«K-tronics (Suzhou) Technology Co., Ltd.»	Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200
«Dell (China) Company Limited»	Китай, No. 2388 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone 361000
«TPV Display Technology (Beihai) Co., Ltd.»	Китай, Electronic Beihai Industry Park, Northeast of the Crossing between Taiwan Road and Jilin Road, Beihai City, Guangxi
«TPV Display Technology (Fujian) Ltd.»	Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fujian 350301
«Dell EMC»	Польша, Dell Products (Poland) Sp. z o.o. Informatyczna Street No 1, 92-410 Lodz
«Dell Inc.»	Вьетнам, No. 7, Lane 92 Nguyen Khanh Toan, Ha Noi
«Dell Global Business Center Sdn. Bhd.»	Малайзия, Plot 76, Mukim 11, Bukit Tengah Industrial Park, 14000 Bukit Mertajam, Penang
«Qisda Corporation»	Тайвань (Китай), 157, Shan-Ying Road, Gueishan, Toayuan 333

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.US.02.02033



Серия КГ № 0105301

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 IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ IEC 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 IEC 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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович