



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.US.02.02071

Серия КГ № 0148683

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, ул. Сердобольская, Д. 64,

Литер К, Помещ. 12н Комната 515, основной государственный регистрационный номер 1187847080960

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «HP Inc.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, 1501

Филиалы согласно приложениям бланки №№0105328, 0105329

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, струйные принтеры торговой марки «HP», модели: HP OfficeJet Pro 9110b, HP Officejet Pro 8210, HP Officejet 202, HP DesignJet T230, HP DesignJet T630, HP DesignJet T650, HP DesignJet Studio, HP DesignJet Studio Steel, HP DesignJet T850, HP DesignJet T950, HP DesignJet T730, HP DesignJet T1700, HP DesignJet T1700 PostScript, HP DesignJet T1700dr, HP DesignJet T1600, HP DesignJet T1600PS, HP DesignJet T1600dr, HP DesignJet T1600dr PS, HP DesignJet Z6, HP DesignJet Z6 PostScript, HP DesignJet Z6dr, HP DesignJet Z9+, HP DesignJet Z9dr, HP DesignJet Z6 Pro, HP DesignJet Z9+ Pro, HP DesignJet Z6dr 44- Postscript V-Trimmer Printer, HP DesignJet Z9+ PostScript, HP DesignJet Z9+dr Postscript.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8443321009

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-00310 от 07.03.2024 года, выданного Испытательным центром Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.0199

Акта анализа состояния производства №1160/ТРТС/РА/С от 07.02.2024, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НВ73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства

- Алексеевский Сергей Александрович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0105330. 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: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №1160/ТРТС/ОТБ/С от 07.02.2024. Договор уполномоченного лица №003-22 от 27.01.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2024 **ПО** 17.03.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна
(ФИО)

Кардашов Иван Денисович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.US.02.02071



Серия КГ № 0105328

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Weihai Xinxing Digital Electronics Co., Ltd.»	Китай, 98 Jinzhou RD Weihai Hi-Tech Industries Development Zone Weihai 264209 Shandong
«Jabil Electronics (Weihai) Co., LTD.»	Китай, 588 South Shenyang Road, Torch High Technology Industrial Development Zone, 264200 Weihai City, Shandong Province
«Jabil Circuit (Guangzhou) LTD.»	Китай, East District 190, Economic & Technological Dev. Dis, 388 Lian Yun Road, 510530 Guangzhou
«Intops (Weihai) Electronics Co., LTD.»	Китай, No 268-1 Keji Rd Weihai, Hi-Tech. IDZ, Weihai Shandong, 264209
«HP Printing (Shandong) Co., LTD.»	Китай, Jinzhou Road 29#, Weihai Hi-Tech. IDZ Weihai Shandong, 264209
«HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., LTD.»	Китай, No. 2727 Jinke Road, Shanghai 201206
«Canon Zhuhai Inc.»	Китай, 2323 Middle of Jiuzhou Road Zhuhai, Guangdong 519020
«Canon Zhongshan Business Machines Co., LTD.»	Китай, No. 2, Huan Mfo 3 Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong
«Canon Dalian Business Machines Inc.»	Китай, No. 23, Huai He West Road Dalian Economic & Technical Development Zone, Liaoning
«Nagahama Canon Inc.»	Япония, 1280 Kunitomo-Cho, Nagahama-Shi, Shiga
«Jabil Circuit Netherlands BV»	Королевство Нидерландов, Maasheseweg 87b, 5804 AB Venray
«HP Printing Korea Co., LTD.»	Республика Корея, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Cyeonggido, 16677
«Foxconn Europear Munufacturing Services s.r.o»	Чешская Республика, U Zamecku 27, 530 03, Perduvice Region
«Canon Virginia Inc.»	Соединенные Штаты, 12000 Canon Blvd. Newport News Virginia 23606-4299
«Canon Vietnam Co., Ltd., Tien Son Factory»	Вьетнам, No.12 TS10 Street, Tien Son Industrial Park, Hoan Son Commune, Tien Du District, Bac Ninh Province
«Canon Vietnam Co., Ltd., Que Vo Factory»	Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bae Ninh Province
«Canon Inc Peripheral Product Operations Toride Plant»	Япония, 5-1 Hakusan 7-chome Toride-Shi Ibaraki-Ken 302-8501
«Canon Electronics Inc.»	Япония, 2167 Morishita, Showa-mura, Tone-gun, Gunma-ken, 379-1297
«Canon Business Machines (Philippines) Inc.»	Республика Филиппины, Lot 4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan, Province of Batangas, 4232
«Hongfujin Precision Electronics (Chongqing) Co. Ltd.»	Китай, No. 1, East District 1st Rd. Shapingba District, Chongqing
«CAL-COMP ELECTRONICS (THAILAND) PUBLIC COMPANY LIMITED»	Таиланд, 138 MOO 4, PETCHKASEM ROAD, SAPANG, KOAW YOI PETCHABURI 76140
«Cal-Comp Optical Electronics (Yueyang) Co. Ltd.»	Китай, No.8, Xinjinbao Road, Yueyang Chenlingji Comprehensive Bonded Zone, Hunan Province
«CAL-COMP OPTICS ELECTRONICS (SUZHOU) CO. LTD.»	Китай, NO. 2288, JIANGXING EAST RD, WUJIANG ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, WUJIANG, JIANGSU, 215200
«FLEXTRONICS INDUSTRIES (H.K.) LTD.»	Китай, SHI DA ROAD, DA LING SHAN, DONGGUAN, GUANGDONG, 523817
«FLEXTRONICS INTERNATIONAL TECNOLOGIA LTDA.»	Бразилия, ROD SEN JOSE ERMIRIO DE MORAES KM 11.VILA APARECIDINHA.SP.SOROCABA.18087-090
«FLEXTRONICS MANUFACTURING (SHA) CO. LTD.»	Китай, NO. 82, SOUTH FU TE ROAD, WAIGAOQIAO FREE TRADE ZONE, PU DONG, SHANGHAI, 200131
«FLEXTRONICS MANUFACTURING (SHA) CO. LTD.»	Китай, NO.281 GANG AO RD, ILDING 2, BLOCK F-10, WAIGAOQIAO FREE TRADE ZONE, PUDONG SHANGHAI, 200131
«FLEXTRONICS MANUFACTURING (ZHUHAI) CO. LTD.»	Китай, BLOCK B15 XING QING SCIENCE & TECHNOLOGY INDUSTRIAL PARK, JING AN, DOUMEN
« ZHUHAI FLEXTRONICS TECHNOLOGY (MALAYSIA) SDN BHD»	Малайзия, PLOT D26, JALAN DPB/4 KAWASAN ZON, PERINDUSTRIAN BEBAS, PELABUHAN TANJUNG PELEPAS, 81560 GELANG PATAH, JOHOR
«FLEXTRONICS TECHNOLOGY (S) PTE LTD.»	Сингапур, 2 CHANGI SOUTH LANE, 486123

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.US.02.02071



Серия КГ № 0105329

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«HEWLETT-PACKARD SINGAPORE (PRIVATE) LIMITED»	Сингапур, 138 DEPOT ROAD #02-01 & #04-01 SINGAPORE 109683
«Jabil Circuit (Guangzhou) Ltd.»	Китай, No. 1 branch Co. LIANYUN Rd 388 Eastern Zone, Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangzhou 510530
«JABIL CIRCUIT (SHANGHAI) LTD.»	Китай, 600, TIAN LIN ROAD, SHANGHAI
«Jabil Vietnam Company Limited»	Вьетнам, Lot 18-1, Saigon Hi-Tech Park, District 9, Ho Chi Minh
«KINPO ELECTRONICS (CHINA) CO. LTD.»	Китай, SHA TOU VILLAGE, CHANG AN TOWN, DONG GUAN CITY, GUAN DONG PROVINCE, 523866
«VENTURE CORPORATION LIMITED»	Сингапур, 24 JURONG PORT ROAD #04-08 WAREHOUSE BLOCK, 619097
«VENTURE ELECTRONICS (SHANGHAI) CO. LTD.»	Китай, 1201, GUI QIAO ROAD T52/11 JINQIAO EXPORT PROCESSING ZONE PUDONG SHANGHAI 201206
«Dong Guan Qing Xi Fu Wei Electronic Plant»	Китай, Yin He Industrial Area Qing Xi Town, Dong Guan City, Guang Dong Province
«Lite-On Technology Corp, 22F»	Тайвань (Китай), 392 Ruey Kuang Rd, Neihy, Taipei 114
«Lite-on Electronics (Guangzhou) Limited»	Китай, No. 25 GuangPu West Road Science Park, Guangzhou Hi-Tech industrial Zone, Guangdong Province
«Hewlett-Packard Information Technology R&D (Shanghai) Co. Ltd»	Китай, Building 6, Zhang Jiang Micro-Electrical Port, No. 690 Bi Bo Road, Pudong, Shanghai 201203

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.УС.02.02071



Серия КГ № 0105330

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