



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.US.02.08015

Серия КГ

№ 0189576

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-certificat.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 К, Помещение 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 приложению бланк №0141483

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, струйные многофункциональные устройства, торговой марки «HP», модели: HP DesignJet T2600dr PS, HP DesignJet T2600PS, HP DesignJet T830, HP DesignJet T850, HP DesignJet T950, HP Deskjet 2320, HP Deskjet 2710, HP Deskjet 2720, HP Deskjet IA Ultra 4828, HP Deskjet Ink Advantage 2875, HP Deskjet Ink Advantage 2876, HP Deskjet Ink Advantage 2878, HP Deskjet Ink Advantage 4278, HP Deskjet Ink Advantage Ultra 4927, HP Deskjet Plus 4120, HP Deskjet Plus Ink Advantage 6075, HP Deskjet Plus Ink Advantage 2878, HP Deskjet Ink Advantage 4278, HP Deskjet Plus Ink Advantage 6575, HP Officejet 8013, HP Officejet Pro 7720, HP Officejet Pro 7740, HP Officejet Pro 8023, HP Officejet Pro 9010, HP Officejet Pro 9013, HP Officejet Pro 9120, HP Officejet Pro 9120b, HP Officejet Pro 9130, HP Officejet Pro 9130b, HP Officejet Pro 9720, HP Officejet Pro 9730, HP Smart Tank 500, HP Smart Tank 515, HP Smart Tank 520, HP Smart Tank 530, HP Smart Tank 580, HP Smart Tank 581, HP Smart Tank 585, HP Smart Tank 615, HP Smart Tank 670, HP Smart Tank 720, HP Smart Tank 725, HP Smart Tank 7308, HP Smart Tank 750, HP Smart Tank 7602r, HP Smart Tank 790, HP Smart Tank 795, HP Officejet Pro 8123, HP Deskjet Plus Ink Advantage 6178, HP Deskjet Plus Ink Advantage 6578, HP Deskjet 4220.
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8443318000

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)
 Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-1635/ЭЛ от 04.03.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418
 протокола испытаний № 4/08К-059/02 от 07.03.2025 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 №250115-250602 от 28.02.2025, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043); эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Рыжанкова Светлана Николаевна.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0141484. Соответствие продукции обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016). 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 (службы) указывается 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: №250115-250602 от 28.02.2025. Договор уполномоченного лица №003-22 от 27.01.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2025 **ПО** 12.03.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна
 (ФИО)

Осмонкулов Каннет Керимбекович
 (ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.US.02.08015



Серия КГ № 0141483

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 Manufacturing Services s.r.o»	Чешская Республика, U Zamecku 27, 530 03, Perducice 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, Bac 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
«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))

Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.US.02.08015



Серия КГ № 0141484

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 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
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))

(подпись)

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович