



Eurasian Conformity logo

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/043.US.02.02076

Серия КГ № 0148687

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-certificat.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 приложению бланк №0105338

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, лазерные принтеры, торговой марки «HP», модели: HP Color Laser 150a, HP Color Laser 150nw, HP Color LaserJet Pro M255dw, HP Color LaserJet Pro 4203dn, HP Color LaserJet Pro 4203dw, HP Color LaserJet Pro M454dn, HP Color LaserJet Pro M454dw, HP Color LaserJet Enterprise M455dn, HP Color LaserJet Enterprise M554dn, HP Color LaserJet Enterprise 5700dn, HP Color LaserJet Enterprise M555dn, HP Color LaserJet Enterprise M555x, HP Color LaserJet Enterprise M652n, HP Color LaserJet Enterprise 6700dn, HP Color LaserJet Enterprise 6701dn, HP Color LaserJet Enterprise M652dn, HP Color LaserJet Enterprise M653dn, HP Color LaserJet CP5225, HP Color LaserJet CP5225n, HP Color LaserJet CP5225dn, HP Color LaserJet Enterprise M751dn, HP Color LaserJet Enterprise M856dn, HP Laser 107a, HP Laser 107w, HP LaserJet Pro M111a, HP LaserJet Pro M111w, HP LaserJet Tank 1502w, HP LaserJet Tank 2502dw, HP LaserJet M211d, HP LaserJet M211dw, HP LaserJet Pro 3003dn, HP LaserJet Pro 3003dw, HP LaserJet Pro M203dn, HP LaserJet Pro M203dw, HP LaserJet Pro 4003N, HP LaserJet Pro 4003DN, HP LaserJet Pro 4003DW, HP LaserJet Pro M404n, HP LaserJet Pro M404dn, HP LaserJet Pro M404dw, HP Laser 408dn, HP LaserJet Enterprise M406dn, HP LaserJet Pro M501dn, HP LaserJet Enterprise M507dn, HP LaserJet Enterprise M507x, HP LaserJet Enterprise M611dn, HP LaserJet Enterprise M612dn, HP LaserJet Enterprise 700 M712dn, HP LaserJet Enterprise M806dn, HP LaserJet Enterprise M806x+.

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-00315 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 KZ.T.02.0199

Акта анализа состояния производства №1164/ТРТС/РА/С от 07.02.2024, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11NB73) 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 №0105339. 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: №1164/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
(подпись) М.П.
Кардашов Иван Денисович
(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна
(ФИО)

Кардашов Иван Денисович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.US.02.02076

Серия КГ № 0105338

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 & Technogical 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, Maasheesweg 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, 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, 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 I8-1, 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

Кардашов Иван Денисович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.US.02.02076

Серия КГ № 0105339

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