

Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Группа продукции ЕАЭС Персональные электронные вычислительные машины (в том числе

системные блоки);

Персональные электронные вычислительные машины, в том числе

системные блоки

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-US.HB93.B.02969/23

Дата регистрации сертификата 03.04.2023

Дата окончания действия сертификата 02.04.2028

Номер бланка 0449215

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Шведов Владимир Леонидович

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

9731095928

Основной государственный регистрационный номер 1227700423246

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью ПИЭЙЧ ИНК

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО ПИЭЙЧ ИНК

ФИО руководителя ТРОФИМОВ ВАСИЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 121354, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА КУТУЗОВА, ДОМ 11, КОРПУС

3, ЭТАЖ/ ПОМ. Ц/ІІ КОМ. 1А

Адрес места осуществления деятельности 121354, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА КУТУЗОВА, ДОМ 11, КОРПУС

3, ЭТАЖ/ ПОМ. Ц/ІІ КОМ. 1А



Контактные данные

Номер телефона +7 9199916198

Адрес электронной почты order@phinc.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 15.07.2022

Дата присвоения ОГРН 15.07.2022

Код причины постановки на учет (КПП) 773101001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Полное наименование "HP Inc."

Адрес

Адрес места нахождения Соединенные Штаты Америки, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, California

94304



Производственные площадки

ГОНКОНГ, FLAT B5, 1/F MANNING IND BLDG 116-118 HOW MING ST KWUN TONG KL, HONGKONG.

Адрес производства продукции Гонконг, FLAT B5, 1/F MANNING IND BLDG 116-118 HOW MING ST KWUN

TONG KL, HONGKONG.

Является приложением Да

Полное наименование JH BROTHERS TECHNOLOGY LIMITED.

Китай, LIANYUN Rd 388 Eastern Zone Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangzhou 510530

Guangdong.

Адрес производства продукции Китай, LIANYUN Rd 388 Eastern Zone Guangzhou Economic & Technological

Development District, Guangzhou 510530 Guangdong.

Является приложением Да

Полное наименование Jabil Circuit (Guangzhou) Ltd. No. 1 branch Co.

Япония, Nagahama Factory 1280 Kunitomo- cho Nagahama- shi, Shiga 526-0001.

Адрес производства продукции Япония, Nagahama Factory 1280 Kunitomo- cho Nagahama- shi, Shiga 526-

0001.

Является приложением Да

Полное наименование Nagahama Canon Inc.

Вьетнам, Que Vo Factory Lot B1 Que Vo Industrial Park Que Vo District Bac Ninh Province.

Адрес производства продукции Вьетнам, Que Vo Factory Lot B1 Que Vo Industrial Park Que Vo District Bac

Ninh Province.

Является приложением Да

Полное наименование Canon Vietnam Co., Ltd.

Республика Филиппины, 37th Floor (Valero Side), Robinsons Summit Center Bldg., 6783 Ayala Avenue, Makati City, 1226. P.C 1226, Philippines.

Адрес производства продукции Республика Филиппины, 37th Floor (Valero Side), Robinsons Summit

Center Bldg., 6783 Ayala Avenue, Makati City, 1226. P.C 1226, Philippines.

Является приложением Да

Полное наименование Hp Pps Philippines Inc.

Республика Филиппины, Province Of Batangas, City Of Tanauan, First Philippine Industrial Park, Lot 4, Phase 1b.

Адрес производства продукции Республика Филиппины, Province Of Batangas, City Of Tanauan, First

Philippine Industrial Park, Lot 4, Phase 1b.

Является приложением Д

Полное наименование Canon Business Machines (Philippines) Inc.

Китай, Lianyun Rd 388 Eastern Zone Guangzhou Economic & Technological Development District Guangzhou 510530 Guangdong.

Адрес производства продукции Китай, Lianyun Rd 388 Eastern Zone Guangzhou Economic & Technological

Development District Guangzhou 510530 Guangdong.

Является приложением Да

Полное наименование Jabil Circuit (Guangzhou) Ltd. No. 1 Branch Co.



Китай, Yin He Industrial Area Qing Xi Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, 22.834236, 114.176375.

Адрес производства продукции Китай, Yin He Industrial Area Qing Xi Town, Dong Guan City, Guang Dong

Province, 22.834236, 114.176375.

Является приложением Да

Полное наименование Dong Guan Qing Xi Fu Wei Electronic Plant.

Китай, No. 2, Huan Mao 3 Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, 36.608428,

139.068769.

Адрес производства продукции Китай, No. 2, Huan Mao 3 Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial

Development Zone, Zhongshan, Guangdong, 36.608428, 139.068769.

Является приложением

Полное наименование Canon Zhongshan Business Machines Co., Ltd.

Китай, Shandong Province, Weihai City, Torch Hi-Technology Development Zone, South Shenyand Road, No. 588, 6929020313379.

Адрес производства продукции Китай, Shandong Province, Weihai City, Torch Hi-Technology Development

Zone, South Shenyand Road, No. 588, 6929020313379.

Является приложением Да

Полное наименование Jabil Electronics (Weihai) Co., Ltd.

Китай, Hp Bldg No. 112 Jian Guo Lu Chao Yang District Beijing, China.

Адрес производства продукции Китай, Hp Bldg No. 112 Jian Guo Lu Chao Yang District Beijing, China.

Является приложением Да

Полное наименование China Hewlett Packard Co. Ltd.

Китай, 5th Floor, Building 1, Yard 8, Guangshun South Street, Chaoyang District, Beijing, China.

Адрес производства продукции Китай, 5th Floor, Building 1, Yard 8, Guangshun South Street, Chaoyang

District, Beijing, China.

Является приложением

Полное наименование China Hewlett-Packard Co., Ltd.

Китай, No. 8, Xinjinbao Road, Chenglingji Comprehensive Free Trade Zone, Yueyang, Hunan.

Адрес производства продукции Китай, No. 8, Xinjinbao Road, Chenglingji Comprehensive Free Trade Zone,

Yueyang, Hunan.

Является приложением Да

Полное наименование Tai Jin Bao Dian (Yueyang) Co., Ltd.

Китай, Yishou Innovation And Technology Park, 12 Baoshi Road, Jiao Yitang, Tangxia, Dongguan, Dongguan.

Адрес производства продукции Китай, Yishou Innovation And Technology Park, 12 Baoshi Road, Jiao Yitang,

Tangxia, Dongguan, Dongguan.

Является приложением Да

Полное наименование Shenzhen Xinzhenyu Technology Development Co., Ltd.

Китай, Jinzhou Road 29#, Weihai Hi-Tech. Idz Shandong Province.

Адрес производства продукции Китай, Jinzhou Road 29#, Weihai Hi-Tech. Idz Shandong Province.

Является приложением Да

Полное наименование Hp Printing (Shandong) Co., Ltd.



Китай, 98 Jinzhou Rd, Weihai Hi-Tech Industries, Development Zone Weihai 264209 Shandong.

Адрес производства продукции Китай, 98 Jinzhou Rd, Weihai Hi-Tech Industries, Development Zone Weihai

264209 Shandong.

Является приложением

Полное наименование Weihai Xinxing Digital Electronics Co Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Общее наименование продукции Многофункциональные устройства (МФУ),

Общие условия хранения продукции Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок

хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции

эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Да

Наименование (обозначение) продукции модели: HP Color LaserJet Pro M479dw, HP Color LaserJet Pro M479fnw,

HP Color LaserJet Pro M479fdn, HP Color LaserJet Pro M479fdw, HP Color LaserJet Enterprise MFP M480f, HP LaserJet Pro MFP M428dw, HP LaserJet Pro MFP M428fdn, HP LaserJet Pro MFP M428fdw, HP LaserJet Pro MFP M426dw, HP LaserJet Pro MFP M426fdn, HP LaserJet Pro MFP M426fdw, HP Laser MFP 432fdn, HP LaserJet Enterprise MFP M430f, HP Color LaserJet Managed MFP E47528f, HP LaserJet Managed MFP E42540f, HP LaserJet

Managed E40040dn

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8443318000 - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT IEC 61000-3-3-2015

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования сноминальным током не более 16 А (в одной фазе),подключаемого к сети электропитания без особыхусловий" раздел 5

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Приложение

ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока(оборудование с потребляемым током не

более 16 А в одной фазе)"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

раздел 5 и 7



Приложение Да

FOCT CISPR 24-2013 Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование документа

информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным

помехам. Требования и методы испытаний

ΓΟCT 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, раздел 5

нормативного документа

Приложение Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и

методы измерений разделы 4-6

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Приложение

ΓΟCT IEC 60950-1-2014

Наименование стандарта, нормативного

документа

Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.

Часть 1. Общие требования

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210H05

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.210H05

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ

им. Максвелл»

Дата регистрации аттестата аккредитации

18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

16032023-14 30.03.2023 ПИ16032023-14(1).pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации



Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа С-20230314-001

Дата документа 16.03.2023

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер документа 10/13/01/23

Дата документа 13.01.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Копия - Лист записи Единого государственного реестра юридических

лиц

Номер документа 1227700423246

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа Паспорт

Номер документа 1.4

Дата документа 14.10.2020



Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HB93

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью

"ПРОФЕССИОНАЛ"

03.02.2021

125212, РОССИЯ, Г Москва, ул Адмирала Макарова, дом 8 строение 1,

пом. XVI, комн. 31

125212, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АДМИРАЛА МАКАРОВА, ДОМ

8, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 4 ПОМ XVI КОМ 31

1197746217646

Федеральная служба по аккредитации

+7 9060965802

info@professionalsert.ru

http://professionalsert.ru

Ашмарин Александр Станиславович

Руководитель ОС

Эксперты

Голиков Владислав Андреевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Голиков Владислав Андреевич

Эксперт по сертификации

