



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-US.HB20.A.00102/24

Серия RU № 0176783

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143007, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул Молодежная, дом 46, офис 613, помещение 8, телефон: +7 9773265291, адрес электронной почты: sert-prod@bk.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB20, дата регистрации 20.05.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕТЕКОМПЬЮТЕРС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 190031, г. Санкт-Петербург, ул. Ефимова, д. 4а, лит. А, пом. 29Н, офис 747, основной государственный регистрационный номер: 1197847149653, номер телефона: +7(812) 615-12-09, адрес электронной почты: info@reteccomputers.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HP Inc." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Соединенные Штаты, 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, 37.412752, -122.148935
Филиалы изготовителя: согласно приложению № 2 (бланк №0687225), количество листов: 1.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: многофункциональное устройство, торговой марки: «HP», модели: HP DeskJet Plus Ink Advantage 6475 (RMN: SNPRC-1807-02), HP Smart Tank 520 (RMN: SNPRC-2201-03), MFP HP Smart Tank 580 (RMN: SNPRC-2201-01)
Партия – 225 штук, Договор № SC-20221117USD от 17.11.2022, Инвойс № LR-SCU-0225 от 07.12.2023

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 31 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № ЗХ/Н-16.02/24 от 16.02.2024 года, №62Х/Н-06.02/24 от 06.02.2024 года, выданных Испытательным центром "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01, паспорта Схема сертификации Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению № 1 (бланк № 0687224), количество листов: 1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО не установлен

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Соколов Михаил Лериевич (Ф.И.О.)

Семенова Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.HB20.A.00102/24

Серия **RU** № **0687224**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»		
ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»		
ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	раздел 5	
ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»	раздел 5, приложение А	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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»	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Семенов
(подпись)



Соколов Михаил Лериевич
(Ф.И.О.)

Семенова Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.HB20.A.00102/24

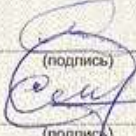
Серия **RU** № **0687225**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«HP Printing (Shandong) Co. Ltd.»	КИТАЙ, Jinzhou Road 29#, Weihai Hi-Tech IDZ Shandong Province (Географические координаты: 37.517317, 122.039676)
«Cal-Comp Optical Electronics (Yueyang) Co., Ltd.»	КИТАЙ, No.8, Xinjinbao Road, Yueyang Chenlingji Comprehensive Bonded Zone, Hunan Province (Географические координаты: 29.373068, 113.119341)
«HONG FU JIN PRECISION ELECTRONICS (CHONG QING) CO, LTD»	КИТАЙ, 401332, CHONGQING, SHAPINGBA DISTRICT, 1ST E DISTRICT RD, 1 (Географические координаты: 29.5626167, 106.386682)
«HP information technology R&D (Shanghai) Co., Ltd»	КИТАЙ, No.20 Jia Feng Road.Waigaoqiao Free Trade Zone, Pudong, Shanghai 200131 (Географические координаты: 31.313128, 121.605950)
«Cal-Comp Electronics (Thailand) Public Company Limited»	ТАИЛАНД, 138 Moo 4, Petchkasem Road, Sapang, Koaw Yoi, Petchaburi 76140 (Географические координаты: 13.26771578707562, 99.82143885415805)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Соколов Михаил Лериевич
(Ф.И.О.)

Семенова Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)