



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.JP.02.01762

Серия КГ № 0144535

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 «Canon Inc.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome

Ohta-ku, Tokyo 146-8501

согласно приложению бланк №0101044

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: многофункциональные устройства, торговой марки «Canon», модели: PIXMA G2410, PIXMA G2411, PIXMA G2420, PIXMA G2430, PIXMA G3410, PIXMA G3411, PIXMA G3420, PIXMA G3430, PIXMA G640, PIXMA MG2540S, PIXMA TS3140, PIXMA TS3340, PIXMA TS3440.

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)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1/К-00149 от 19.02.2024 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 №963/ТРТС/РА/С от 16.01.2024, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НВ73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства

- Баранова Ольга Евгеньевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0101045. 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: №963/ТРТС/ОТБ/С от 16.01.2024. Договор уполномоченного лица №2209147129 от 14.09.2022.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.02.2024 **ПО** 19.02.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна

(ФИО)

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

(подпись)

Кардашов Иван Денисович

(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.ЈР.02.01762



Серия КГ № 0101044

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Canon Indonesia»	Индонезия, Bekasi Cyber Park It. 1 Blok B2 No.6-7, Jalan KJi. Noer Ali No. 177, RT.001/RW.005, Kayuringin Jaya, Кec. Bekasi Sei. Kota Bks, Jawa Barat 17610
«Canon Singapore Pte. Ltd.»	Сингапур, 1 Fusionopolis Place, #14-10 Galaxis, 138522
«Canon Business Machines (Philippines), Inc.»	Филиппины, Lot 4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan, Province of Batangas, 4232
«Canon Giessen GmbH»	Германия, Canonstrasse 1, D-35394 Giesse
«Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.»	Таиланд, 550 Moo 7. Thatoom, Srimahaphote. Prachinburi, 25 140
«Canon (Suzhou) Inc.»	Китай, 266 Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou 215129 Jiangsu Province
«Canon Vietnam Co., Ltd.»	Вьетнам, A1, Thang Long Industrial Park, Kim Chung commune, Dong Anh district, Ha Noi
«Canon Hi-Tech (Thailand) Ltd.»	Таиланд, Hi-Tech Industrial Estate, 89 Moo 1, Bhan Lain, Bang Pa-in, Phra Nakhon Sri Ayutthaya 13160
«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 Korea Inc.»	Корея, Республика, 607, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul
«Canon Inc.»	Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501
«Canon Inc., Toride Plant»	Япония, Toride Plant, 5-1, Hakusan 7-Chome, Toride-shi, Ibaraki, 302-8501
«Jabil Circuit (Guangzhou) Limited»	Китай, No. 388 Lian Yun Road, East District 190, Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangzhou Province 510530, Guangdong, P.R
«Jabil Electronics (Weihai) Co., Ltd.»	Китай, Shandong Province, Weihai City, Torch High Technology Industrial Development Zone, South Shenyang Road, 588

NOT FOR THE

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.JP.02.01762

Серия КГ № 0101045

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 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
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович