



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.JP.02.01763

Серия КГ № 0144536

**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 №0101046

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: принтеры торговой марки «Canon», модели: PIXMA G1410, PIXMA G1411, PIXMA G1420, PIXMA G1430, PIXMA G540, PIXMA IX6840,

PIXMA TR150.

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-00150 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 №964/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 №0101047. 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: №964/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.JP.02.01763

Серия КГ № 0101046



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, Кес. 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 I, 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, Nakusan 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

М.П.

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.JP.02.01763

Серия КГ № 0101047



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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

М.П.

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович