



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.JP.02.02463

Серия КГ № 0149072

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-sertificat.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, Токуо 146-8501

согласно приложению бланк №0107523

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к электронным вычислительным машинам: широкоформатные принтеры (плоттеры), торговой марки "Canon", модели: imagePROGRAF TC-20, imagePROGRAF TM-240, imagePROGRAF TM-255, imagePROGRAF TM-340, imagePROGRAF TM-350, imagePROGRAF TM-355, imagePROGRAF TX-2100, imagePROGRAF TX-3100, imagePROGRAF TX-4100, imagePROGRAF PRO-2100, imagePROGRAF PRO-4100S, imagePROGRAF PRO-4100, imagePROGRAF PRO-6600, imagePROGRAF TZ-30000, ColorWave 3600, ColorWave 3800, PlotWave 3000, PlotWave 3500, PlotWave 5000, PlotWave 5500,

PlotWave 7500.

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)

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 4/08к-065/01 от 10.04.2024 года, № 1/К-00480 от 17.04.2024

года, выданных 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 №1376/ТРТС/ПА/С от 11.03.2024, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер

записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НВ73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Алексеевский Сергей Александрович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ согласно приложению бланк №0107524. 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: №1376/ТРТС/ОТБ/С от 11.03.2024. Договор уполномоченного лица №2209147129 от 14.09.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2024 **ПО** 16.04.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рыжадцова Светлана Николаевна
(ФИО)

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

(подпись)

Кардашов Иван Денисович
(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.JP.02.02463

Серия КГ № 0107523

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Canon Indonesia»	Республика 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.»	Республика Сингапур, 1 Fusionopolis Place, #14-10 Galaxis, 138522
«Jabil Circuit (Guangzhou) Limited»	Китайская Народная Республика, No. 388 Lian Yun Road, East District 190, Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangzhou Province 510530, Guangdong
«Canon Business Machines (Philippines), Inc.»	Республика Филиппины, Lot 4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan, Province of Batangas, 4232
«Canon Giessen GmbH»	Федеративная Республика Германия, Canonstrasse 1, D-35394 Giessen
«Canon Korea Business Solutions Inc.»	Республика Корея, 575. Sihwabencheo-ro, Danwon-gu Ansan-si Gyeonggi-do, 425-1 10
«Canon Vietnam Co., Ltd. Que Vo Factory»	Социалистическая Республика Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province
«Canon Hi-Jech (Thailand) Ltd. Ratchasima Factory»	Королевство Таиланд, Navanakorn Industrial Zone 789, Moo 1, Baan NakJang, Tambol Naklang, Aniphur Soongnuen, Nakornratchasima Province 30380
«Canon Vietnam Co., Ltd.»	Социалистическая Республика Вьетнам, A1, Thang Long Industrial Park, Kim Chung commune, Dong Anh district, Ha Noi
«Canon Hi-Tech (Thailand) Ltd.»	Королевство 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»	Социалистическая Республика Вьетнам, No.12, TS10 Street, Tien Son Industrial Park, Hoan Son Commune, Tien Du District, Bac Ninh Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Светлана
(подпись)

Иван
(подпись)



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.JP.02.02463

Серия КГ № 0107524

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

NOT FOR THE CUSTOMER

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович