



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.JP.02.00226

Серия КГ № 0108086

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profieexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗРАБОТКА И ОСНАЩЕНИЕ СЕТЕВЫМ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ" РОСКО

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119049, Россия, город Москва, улица Большая Якиманка, дом 35, строение 1, помещение II, этаж 5, комната 6.

Основной государственный регистрационный номер 1037739016776.

Телефон: +74957950400, Адрес электронной почты: gosco@gosco.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Canon Inc."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, координаты 35.566812, 139.682251

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0057687.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: принтеры, торговой марки "Canon", модели: LBP2900, LBP233DW, LBP236DW, MF445DW, MF453DW, MF455DW, LBP6030W, LBP6030B, MF3010.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8443 32 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1526-ЭП от 07.07.2022 года, выданного Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы «Алматы-Стандарт», аттестат аккредитации KZ.T.02.E0367, Акта по результатам анализа состояния производства № 220620-004/ПЭ от 23.06.2022 года, руководства пользователя
Схема сертификации: 1с**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченного воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи и радиопомехозащита. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.07.2022 **ПО** 06.07.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович

(ФИО)

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

(подпись)

Вдовин Валерий Викторович

(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.ЈР.02.00226



Серия КГ № 0057687

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Jabil Electronics (Weihai) Co. Ltd."	Китай, Shandong Province, Weihai City, Torch High Technology Industrial Development Zone, South Shenyang Road, 588, координаты 37.673703, 122.178138
"Canon Business Machines (Philippines) Inc."	Филиппины, Province of Batangas, City of Tanauan, Lot 4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, координаты 14.132239, 121.114372
"Canon Vietnam Co., Ltd."	Вьетнам, Bac Ninh Province, Bac Ninh City, Van Duong Ward, Que Vo factory Lot B1, Que Vo Industrial Park, координаты 21.161717, 106.111037
"Jabil Circuit (Guangzhou) Limited"	Китай, 510530, Guangdong, Guangzhou Economic & Technological Development District, East District, Lian Yun Road, 388, координаты 23.178403, 113.510345
"Toride Plant"	Япония, 5-1, Nakusan 7-Chome, Toride-shi, Ibaraki 302-8501, координаты 35.905001, 140.052427
"Canon Hi-Tech (Thailand) Co., Ltd."	Таиланд, 89 Moo 1, Bhan Lain, Bang Pa-in, Phra Nakhon Sri Ayutthaya 13160, координаты 14.247086, 100.607848
"Canon Prachinburi (Thailand) Ltd."	Таиланд, 304 Industrial park. 550 Moo 7, T. That oom, T. That ahaphote, Prachinburi 25140, координаты 13.915128, 101.572188
"Canon Singapore Pte. Ltd."	Сингапур, 1 Fusionopolis Place, #14-10 Galaxis, 138522, координаты 1.300091, 103.788197
"Canon Indonesia"	Индонезия, Bekasi Cyber Park Lt.1 Blok B2 No.6-7, Jalan Kh. Noer Ali No.177, RT.001/RW.005, Kayuringin Jaya, Kec. Bekasi Sel., Kota Bks, Jawa Barat 17610, координаты -6.246631, 106.991332

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Сулайманов Эрмек Кенешбекович
(ФИО)

Вдовин Валерий Викторович
(ФИО)