



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IP.AЯ46.B.24635/22

Серия **RU** № **0377118**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАНОН РУ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109028, Россия, город Москва, наб. Серебряническая, дом 29, 8 этаж, пом.1, ком.1
 ОГРН 1047796914220.
 Телефон: +74952585600 Адрес электронной почты: certification@canon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Canon Inc."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan
 Согласно приложению бланк №0891326, всего 4 позиции

ПРОДУКЦИЯ Многофункциональные устройства печати торговой марки "Canon", модели: i-sensys X 1238iF (F177002), i-sensys X 1238i (F177000), i-sensys X 1238iF II (F177002), i-sensys X 1238i II (F177000), i-SENSYS MF455dw, i-SENSYS MF453dw. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 2014/53/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 апреля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств – членов по поставкам на рынок радиооборудования и отмены Директивы 1999/5/ЕС». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443312000

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 № 700838-22 от 21.03.2022, № 400694-22 от 29.03.2022, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220216-009/241 от 24.02.2022
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0891326, всего 8 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0891326, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2022 **ПО** 29.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванова Ольга Владимировна
 (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Власова Ольга Валерьевна
 (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.AЯ46.B.24635/22

Серия **RU** № **0891326**

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

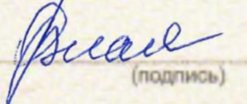
| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|--|
| CANON BUSINESS MACHINES PHILIPPINES | Филиппины, Lot 4, Phase 1B First Philippine Industrial Park, Tanauan City, Batangas, Philippines, 4232 |
| Canon (Suzhou) Inc. | Китай, 266 Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou 215129 Jiangsu, Province, P.R. China |
| Canon Vietnam Co., Ltd. Tien Son Factory | Вьетнам, No.12, TS10 Road, Tien Son Industrial Park, Tien Du District, Bac Ninh Province, Vietnam |
| Canon Korea Inc. | Корея, Республика, 575, Sihwa venture-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, 15656 Republic of Korea |

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 62311-2013 | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей" | |
| 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" | разделы 4, 5, 6 |
| ГОСТ CISPR 32-2015 | "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" | раздел 5, приложение А |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | раздел 5 |
| ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 | "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" | разделы 4-7 |
| ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Власов Ольга Валерьевна