



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.AЯ46.B.88775

Серия RU № 0768315

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАНОН РУ", Адрес: 109028, РОССИЯ, Москва Город, набережная Серебряническая, 29, ОГРН: 1047796914220, Телефон: 84952585600, E-mail: certification@canon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Canon Inc.", Адрес: ЯПОНИЯ, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, (см. Приложение – бланк № 0571334)

ПРОДУКЦИЯ Лазерные принтеры, торговой марки "Canon", модели: i-SENSYS LBP113w, i-SENSYS LBP162dw. Директивами № 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8443321009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2388-262 от 15.10.2018, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям ФБУ "Ростест-Москва" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365); Протокола испытаний № 3099-18/430 от 19.10.2018, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 1382-290 от 23.10.2018 г. Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - боанк № 0571333). Предприятия - изготовители (см. приложение - бланк № 0571334). Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.10.2018 ПО 22.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Грищенко Альмира Ахтямовна
(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

Добрина Наталья Владимировна
(подпись)

Добрина Наталья Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ46.B.88775

Серия RU № 0571333

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений."	разделы 4 – 6
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний."	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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 подключения. Нормы и методы испытаний."	раздел 5
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний"	
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."	
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 (0 Гц-300 ГГц)."	
ГОСТ IEC 60825-1-2013	"Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей"	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Гриценко
подпись

Добрина
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Добрина Наталья Владимировна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.AЯ46.B.88775

Серия RU № 0571334

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«CANON ELECTRONICS VIETNAM CO., LTD.»	ВЬЕТНАМ, Road 206, Section B, Pho Noi A Industrial Park, Lac Hong Commune, Van Lam District, Hung Yen Province, Vietnam



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Добринa Наталья Владимировна
инициалы, фамилия