

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Устройства многофункциональные; Принтеры
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-JP.АЯ46.В.22243/21
Дата регистрации сертификата	18.10.2021
Дата окончания действия сертификата	17.10.2026
Номер бланка	0353739
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Власюк Ольга Валерьевна
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7705631079
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047796914220
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАНОН РУ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "КАНОН РУ"
ФИО руководителя	Ригер Томаш Ежи
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения	109028, Россия, город Москва, набережная Серебряническая, дом 29, 8 этаж, помещение 1, комната 1.
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952585600
Адрес электронной почты	certification@canon.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	29.11.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	770901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"Canon Inc."

Адрес

Адрес места нахождения	Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan, GLN 49609990000008
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Производственные площадки

Вьетнам, No.12, TS10 Road, Tien Son Industrial Park, Tien Du District, Bac Ninh Province, Vietnam, 21.131786173171555, 106.00412126380719	
Адрес производства продукции	Вьетнам, No.12, TS10 Road, Tien Son Industrial Park, Tien Du District, Bac Ninh Province, Vietnam, 21.131786173171555, 106.00412126380719
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Vietnam Co., Ltd. Tien Son Factory

Вьетнам, A1, Thang Long industrial Park, Kim Chung commune, Dong Anh district, Ha Noi, Vietnam, 21.121889384566487, 105.7806078034267	
Адрес производства продукции	Вьетнам, A1, Thang Long industrial Park, Kim Chung commune, Dong Anh district, Ha Noi, Vietnam, 21.121889384566487, 105.7806078034267
Является приложением	Да
Полное наименование	Canon Vietnam Co., Ltd

Таиланд, Hi-Tech Industrial Estate 89 Moo 1, Bhan Lain Bang Pa-in Phra Nakhon Sri Ayutthaya 13160, Thailand, 14.24699, 100.60804	
Адрес производства продукции	Таиланд, Hi-Tech Industrial Estate 89 Moo 1, Bhan Lain Bang Pa-in Phra Nakhon Sri Ayutthaya 13160, Thailand, 14.24699, 100.60804
Является приложением	Да
Полное наименование	CANON HI-TECH (THAILAND) LTD.

Таиланд, Navanakom Industrial Zone 789, Moo 1, Baan Naklang Tambol Naklang, Amphur Soongnuen, Nakornratchasima Province 30380, Thailand, 14.883356806443611, 101.90122582966869	
Адрес производства продукции	Таиланд, Navanakom Industrial Zone 789, Moo 1, Baan Naklang Tambol Naklang, Amphur Soongnuen, Nakornratchasima Province 30380, Thailand, 14.883356806443611, 101.90122582966869
Является приложением	Да
Полное наименование	CANON HI-TECH (THAILAND) LTD. Ratchasima Factory

Сведения о продукции

Происхождение продукции

ЯПОНИЯ

Общее наименование продукции

Струйное многофункциональное устройство (принтер, сканер, копировальный аппарат) торговой марки "Canon", серия PIXMA, Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Струйное многофункциональное устройство (принтер, сканер, копировальный аппарат) торговой марки "Canon", серия PIXMA, модели: TS5340a (K10564), TS7440a (K10566).

Артикул

Иная информация о продукции

Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Сведения о глобальном номере местоположения GLN (Global Location Number) отсутствуют.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8443318000 - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Директивой 2014/35/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», 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/EC»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60950-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60825-1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Приложение	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Обозначение стандарта, нормативного документа	"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
Наименование стандарта, нормативного документа	Да
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)
Приложение	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" разделы 4-6
Обозначение стандарта, нормативного документа	
Наименование стандарта, нормативного документа	
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

Реестр сертификатов соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

703387-21 28.09.2021 703387-21.pdf

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

402920-21 12.10.2021 402920-21.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	409091-1
Дата документа	30.08.2021

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №210825-023/240 от 25.08.2021
Номер документа	210825-023/240
Дата документа	25.08.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	210825-023/240

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность №2107024316 от 02.07.2021
Номер документа	2107024316

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо на ввоз 409091 от 25.08.2021
Номер документа	409091

Дата документа 25.08.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
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
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Хитров Олег Петрович

Эксперт по сертификации

