



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "Канон Ру", ОГРН: 1047796914220, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России № 46 по г. Москве от 29.11.2004 г., Договор № 0089 от 15.08.2010 г.

Адрес: 109028, Россия, город Москва, наб. Серебряническая, дом 29, Телефон: +74952585600, Факс: +74952585601, E-mail: certification@canon.ru

в лице Генерального директора Питера Балдауфа

заявляет, что Цифровые фотокамеры, в том числе в комплектах с объективами, торговой марки "Canon", модели: EOS 100D EF-S18-55 IS STM Kit, PowerShot G7 X Mark II, PowerShot SX720 HS, EOS 80D(W), EOS 80D(W) 18-55IS STM, EOS 80D(W) 18-135IS USM, EOS 1DX Mark II Body (G), EOS 5DX Mark III Body, EOS 5D Mark III +STRAP, EOS 700D 18-55 + 50 1.8 S. Директива № 2004/108/ЕС.

изготовитель "Canon Inc.", Адрес: ЯПОНИЯ, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501. Заводы-изготовители: ЯПОНИЯ, "Oita Canon Inc. ", 710, Shimobaru, Akimachi, Kunisaki-shi, Oita 873-0292; КИТАЙ, "CANON ZHUHAI INC.", No.2323 Middle of Jiuzhou Road, Zhuhai, Guangdong Province 519020; ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), "Canon Inc.TAIWAN", 18, Chen Kuo Road, Tan Tzu Hsiang, Taichung Hsien, Taichung Export Processing Zone; ЯПОНИЯ, "Nagasaki Canon Inc.", 925-1, Orishikisego, Hasami-cho, Higashisonogi-gun, Nagasaki 859-3793 Код ТН ВЭД 8525803000. Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1743-15/430 от 29.07.2015 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 18.04.2014 г. по 18.04.2019 г.)

Дополнительная информация

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.08.2020 включительно



(подпись)

М.П.

Питер Балдауф

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-JP.АЯ46.В.84137

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.03.2016



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-JP.AЯ46.B.79275

Серия RU № 0516650

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ "Canon Inc." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Канон Ру" по договору № 0089 от 15.08.2010 г. ОГРН: 1047796914220., Адрес: РОССИЯ, 109028, город Москва, наб. Серебряническая, дом 29, 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 № 0370213)

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства торговой марки "Canon", модели: CB-2LCE, CB-2LFE, CB-2LFE G, CB-2LGE, CB-2LVE, CB-2LWE, CB-2LXE, CB-2LYE, CB-2LZE, CB-2LHE, CG-700, CG-800E, CG-CP200, CG-A10, LC-E10E, LC-E6E, LC-E8E, LC-E17E, LC-E19, DS8101. Директива 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»; ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504405500

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0454-262 от 27.02.2017г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 613к-17/430 от 28.03.2017г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 098-220 от 31.03.2017г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители (см. Приложение - бланк № 0370213). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0370214).

СРОК ДЕЙСТВИЯ 31.03.2017 ПО 30.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Меденко Павел Валентинович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.AЯ46.B.79275

Серия RU № 0370214

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	разделы 5
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

Меденко Павел Валентинович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.AЯ46.B.79275

Серия RU № 0370213

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Huizhou Factory Jekson Electric Co., Ltd."	КИТАЙ, China Acrospace Industrial Park Zhogkai High-Technology Industrial Zone, Huizhou, Guangdong
"Shin Tech Engineering Ltd."	КИТАЙ, , Dengwulou Industrial District, Qiaotou Town Dongguan, Guangdong Province
"Shenzhen ENG Electronics Co., Ltd."	КИТАЙ, Block B2, A4 first floor, A4 third-four Floor of the East, Nuclear Group Industrial District, Baishxia, Fuyun Town, Bao'an Shenzhen
"Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd."	КИТАЙ, Keji Road, Yinhu IND. Zone, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong
"ZHONGSHAN SHIBAKAWA ELECTRONICS CO., LTD."	КИТАЙ, No.39 Hong Ye Road Zhongshan Torch Hi-tech Industrial Development Zone, Zhongshan City, Guangdong Province
"ZHUHAI MITSUMI ELECTRONICS CO., LTD."	КИТАЙ, Cuizhu Industrial District, Zhuhai, Guangdong
"Mitsumi Philippines Inc."	ФИЛИППИНЫ, Luzon, Phase 1, The Freeport Area of Bataan Mariveles, Bataan, 2106
"SHENZHEN GUCF TECHNOLOGY CO., LTD."	КИТАЙ, Huizhou Branch 2nd Bldg 4th Workshop, Shuanggang Village, Wuyi Village Committee, Chen Jiang Town, Huizhou, Guangdong
"Niigata Rubycon Co., Ltd."	ЯПОНИЯ, 1-3-1 Hiroshima, Myoko-shi, Niigata-ken 944-0002

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Меденко Павел Валентинович

(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)