



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель, Уполномоченное изготовителем лицо:** Общество с ограниченной ответственностью "Канон Ру". ОГРН: 1047796914220. Договор № 0089 от 15.08.2010 г.  
Адрес: 109028, Россия, город Москва, наб. Серебряническая, дом 29. Телефон: 84952585600.  
E-mail: certification@canon.ru

**в лице** Координатора по сертификации и охране окружающей среды Перовщикова Александра Алексеевича на основании доверенности б/н от 18.08.2016 г.

**заявляет, что** Цифровые фотокамеры, в том числе в комплекте с объективами, торговой марки "Canon", модели: EOS 800D, EOS 800D BK BODY, EOS 800D 18-55 IS STM Kit, EOS 800D 18-135 IS STM Kit, EOS 800D BK 18-55 STM, EOS 800D 18-200 IS, EOS 77D, EOS 77D BK BODY, EOS 77D BK 18-55 STM, EOS 77D 18-135 IS USM Kit, EOS 77D 18-55 IS STM Kit, EOS 5D Mark IV

**изготовитель** "Canon Inc.", Адрес: ЯПОНИЯ, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, (см. Приложение № 2 на 1 листе)

ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Код ТН ВЭД 8525803000. Серийный выпуск

## **соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 64к-17/430 от 16.01.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31). Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема декларирования: 3д.

## **Дополнительная информация**

ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители (см. Приложение № 2 на 1 листе). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение № 1 на 1 листе).

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2023 включительно**

(подпись)



Перовщикова Александр Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.АЯ46.В.99232**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.01.2018**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.АЯ46.В.99232

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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 CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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	



Заявитель

подпись

Перевозчиков Александр  
Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.АЯ46.В.99232

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Oita Canon Inc."	ЯПОНИЯ, 710, Shimobaru, Akimachi, Kunisaki-shi, Oita 873-0292, Japan
Canon Inc.TAIWAN"	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 18,Chen Kuo Road,Tan Tzu Hsiang,Taichung Hsien,Taichung Export Processing Zone, Taiwan



Заявитель

подпись

Перевозчиков Александр  
Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)



## 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))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(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)