

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАНОН РУ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109028, РОССИЯ, город Москва, наб. Серебряническая, дом 29, 8 этаж, пом.1, ком.1.

Основной государственный регистрационный номер 1047796914220.

Телефон: +74952585600 Адрес электронной почты: certification@canon.ru

в лице Специалиста по охране окружающей среды и устойчивому развитию Окара Елены Алексеевны, на основании доверенности № 1809285709 от 20.09.2018 г.

заявляет, что Фотокамеры цифровые в комплекте с объективом, торговой марки "Canon", модели: EOS M200, EOS M200 EF-M15-45 IS STM Kit, EOS M200 BK M15-45 S, EOS M200 WH M15-45 S, EOS M200 EF-M 15-45 IS STM| EF-M 55-200 IS STM kit, EOS M200 BK M 15-45 S+ 55-200, EOS M200 ESSENTIAL TRAVEL KIT, EOS M200 BK M15-45 S + SB130 +16GB

Изготовитель "Canon Inc."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

согласно приложению № 1 на 1 листе, всего 4 позиции. 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»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8525803000

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 51313-ОС-19/430 от 07.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе, всего 4 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.11.2024 включительно

(подпись)

Окара Елена Алексеевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.АЯ46.В.09754/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.11.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.АЯ46.В.09754/19

Информация о предприятиях-изготовителях на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Oita Canon Inc.	Япония, 710, Shimobaru, Akimachi, Kunisaki-shi, Oita 873-0292, Japan
MIYAZAKI CANON INC.	Япония, 11700-1, Ohaza Minamitakanabe, Takanabe-cho, Koyu-gun, Miyazaki, Japan
Nagasaki Canon Inc.	Япония, 925-1, Orishikisego, Hasami-cho, Higashisonogi-gun, Nagasaki 859-3793, Japan
Canon Inc.TAIWAN	Тайвань (Китай), 18,Chen Kuo Road,Tan Tzu Hsiang,Taichung Hsien,Taichung Export Processing Zone, Taiwan

Специалист по охране окружающей среды и устойчивому развитию



Окара Елена Алексеевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.АЯ46.В.09754/19

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 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"	



Специалист по охране окружающей среды и устойчивому развитию

(Handwritten signature)
подпись

Окара Елена Алексеевна
(Ф.И.О. заявителя)