



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

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, действующей на основании доверенности №1809285709 от 20.09.2018

заявляет, что Фотовспышки со встроенным беспроводным модулем связи, торговой марки "Canon", модели: SPEEDLITE 600EX II-RT (DS401131), MACRO RING LITE MR-14EX II, SPEEDLITE 430EX III-RT

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: 9006 61 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 700873-21 от 05.04.2021 года, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

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

Схема декларирования соответствия: Зд

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. Предприятия-изготовители согласно приложению №1 на 1 листе, всего 4 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Директива № 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.04.2026 включительно

(подпись)



Окара Елена Алексеевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.РА01.В.96421/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.04.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.РА01.В.96421/21

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
OITA CANON INC. AKI PLANT	Япония, 710 Shimobaru, Akimachi, Kunisaki-shi, Oita 873-0292, Japan
CANON INC. TAIWAN	Тайвань (Китай), 18, Chien Kuo Road, Tan Tzu Dist, Taichung City, Taichung Export Processing Zone, Taiwan
Nagasaki Canon Inc.	Япония, 925-1, Orishikisego, Hasami-cho, Higashisonogi-gun, Nagasaki 859-3793, Japan
CANON ZHUHAI INC.,	Китай, No.88, Jinhuan East Road, Jinding, Hi-tech Zone, Zhuhai, Guangdong, P.R. China

Специалист по охране окружающей среды и устойчивому развитию



подпись

Окара Елена Алексеевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.РА01.В.96421/21

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"	



подпись

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

