

## EHC

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАНОН РУ", Место нахождения: 109028, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, НАБЕРЕЖНАЯ СЕРЕБРЯНИЧЕСКАЯ, ДОМ 29, ЭТ 8/ПОМ 1/КОМ 1, ОГРН: 1047796914220, Номер телефона: +7 4952585600, Адрес электронной почты: certification@canon.ru

В лице: Специалист по охране окружающей среды и устойчивому развитию Окара Елена

**Заявляет, что** Сканеры, торговая марка: Canon, модель: P-208 II, P-215II, DR-F120, DR-F120, DR-C230, DR-C240, DR-M140, FSU102, DR-M160II, FLATBED 201, DR-M260, DR-C225 II, DR-M1060, DR-C225W II, DR-6010C, SCANFRONT400, DR-6030C, DR-G2140, DR-X10C, DR-G2110, DR-G2090, DR-S150

**Изготовитель:** "Canon Inc.", Место нахождения: ЯПОНИЯ, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, li-song-lang the second industry zone gongmingstreet guang-ming new developed area shen-zhen city, P. R. of China; КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 575, SIHWABENCHEO-RO, DANWON-GU, ANSAN-SI; КИТАЙ, No.499 Jiangxing East Road, Wujiang Economic and Technological Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, 215217 People's Republic of China; ЯПОНИЯ, 1611 Amakasu, Misatomachi Kodamagun, Saitama, 367-0192, Japan

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива Европейского союза "Об ограничении содержания вредных веществ", номер: 2011/65/EU от 01.07.2011

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола CR10(CR1-16S) Series Test Report выдан 03.01.2019 испытательной лабораторией "Center Testing International Group Co., Ltd."; CR10(CR1-16S-000V) выдан 03.01.2019 испытательной лабораторией "Center Testing International Group Co., Ltd."; CE/2018/A3833 выдан 25.10.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/17447 выдан 31.01.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2019/83762 выдан 30.08.2019 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/B5783 выдан 07.12.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/B5777 выдан 07.12.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2019/15820 выдан 31.01.2019 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2019/84779 выдан 05.09.2019 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2017/31557 выдан 10.03.2017 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/17455 выдан 31.01.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2019/83761 выдан 30.08.2019 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2017/66654 выдан 07.07.2017 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2019/53146 выдан 27.05.2019 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/90729 выдан 14.09.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2017/66650 выдан 07.07.2017 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/A0939 выдан 11.10.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2019/31634 выдан 14.03.2019 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2019/53145 выдан 27.05.2019 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2019/52455 выдан 22.05.2019 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2019/31036 выдан 13.03.2019 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2017/33731 выдан 17.03.2017 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/16986 выдан 05.02.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/16978 выдан испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/20384A выдан 21.02.2018 05.02.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/20380 выдан 08.02.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2017/33701 выдан 17.03.2017 испытательной лабораторией "SGS испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; Taiwan Ltd."; CE/2018/17021 выдан 05.02.2018 CE/2018/16990 выдан 05.02.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/20365 выдан 08.02.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/17008 выдан 05.02.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2017/25922 выдан 03.03.2017 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2017/33716 выдан 17.03.2017 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2017/33714 выдан 17.03.2017 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/20379 выдан 08.02.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2017/31322 выдан 07.03.2017 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2017/25925 выдан 03.03.2017 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2017/31323 выдан 07.03.2017 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2017/33724 выдан 17.03.2017 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2017/33728 выдан 17.03.2017 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/30511 выдан 09.03.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/30513 выдан 09.03.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/30506 выдан 09.03.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/30508 выдан 09.03.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/30501 выдан 09.03.2018 испытательной лабораторией "SGS Taiwan Ltd."; CE/2018/30503 выдан 09.03.2018 испытательной

## Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.03.2025 включительно

Окара Елена Алексеевна

(подпись) (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-JP.PA01.B.20814/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.03.2020