



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.AЯ46.B.74910

Серия RU № 0411101

**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, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "Canon Inc.", (Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "Канон Ру" по договору № 0089 от 15.08.2010 г. ОГРН: 1047796914220. Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России № 46 по г. Москве от 29.11.2004 г. Юридический адрес: 109028, город Москва, наб. Серебряническая, дом 29, Российская Федерация. Телефон: 84952585600, Факс: 84952585601, E-MAIL: certification@canon.ru.), Адрес: ЯПОНИЯ, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Телефон: 81337582111, факс: отсутствует, E-mail: certification@canon.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Canon Inc.", Адрес: ЯПОНИЯ, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501. Заводы-изготовители: ТАИЛАНД, "CANON HI-TECH (THAILAND) LTD", Hi-Tech Industrial Estate, 89 Moo 1, Bhan Lain, Bang Pa-in, Phra Nakhon Sri Ayutthaya 13160; ТАИЛАНД, "Canon Hi-Tech (Thailand) Ltd. Ratchasima Factory", Navanakom Industrial Zone 789, Moo 1, Baan Naklang, Tambol Naklang Amphur Soongnuen, Nakornratchasima Province 30380; ВЬЕТНАМ, "Canon Vietnam Co., Ltd. Tien Son Factory", No. 12 TS10 Road Tien Son Industrial Park Tien Du District Bac Ninh Province; КИТАЙ, "CANON FINETECH NISCA (SHENZHEN) INC.", Building A, KeFa Industrial Park, Xintian Community, Guanlan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province

**ПРОДУКЦИЯ** Принтеры торговой марки "Canon", модели: K10439, MAXIFY iB4140.  
Директивы №№ 2014/30/EU, № 2014/35/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8443321009

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытания № 378к-16/430 от 09.03.2016 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.); Протокол испытания № 0302-262 от 11.03.2016 г. Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию» (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г. до 05.05.2016 г.); Акт анализа состояния производства № 170-05 от 02.04.2015 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию» (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 13.05.2014 г. до 07.06.2015 г.)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2016 ПО 10.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

П.В. Меденко

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)