

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации продукции

Общество с ограниченной ответственностью "Центр  
Сертификации Стандарт".

220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, дом 8, этаж 7, офис 41р

ИЗДА	ИЗДАНИЕ
ИЗДА	ИЗДАНИЕ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 03.11.107 00116

Дата регистрации 11 июля 2018 г.

Действителен до 10 июля 2023 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Canon Inc., 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Япония (заводы-изготовители согласно приложению 1) и представленная на сертификацию под наименованием Лазерные принтеры торговой марки Canon моделей согласно приложению 1 серийное производство

код ОКП РБ 26.20.16

код ТН ВЭД ЕАЭС 8443 32 100 9

соответствует требованиям

СТБ 2248-2012 (раздел 4).

Заявитель (изготовитель, продавец (поставщик)) Canon CEE GmbH, Oberlaaer Strasse 233, A-1100 Wien, Austria, Австрия

Сертификат соответствия выдан на основании:

- актов о результатах анализа состояния производства №№ 05-290, от 31.05.2018, 04-290-L1 от 17.05.2018, выданных органом по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" АО, Российская Федерация, аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46;
- протоколов испытаний согласно приложению 1;
- заключений органа по сертификации продукции от 25.06.2018.

Заместитель директора

В.Н. Морясин

Эксперт-аудитор

Л.И. Бордович



№ 0108175

**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 03.11. 107 00116  
от 11.07.2018  
(Бланк 0108175)  
Листов 1 Лист 1

**Наименование продукции / Модель**

Лазерные принтеры торговой марки Canon моделей: i-SENSYS LBP151dw, i-SENSYS LBP212dw, i-SENSYS LBP214dw, i-SENSYS LBP215x, i-SENSYS LBP251dw, i-SENSYS LBP252dw, i-SENSYS LBP253x, i-SENSYS LBP312x, i-SENSYS LBP351x, i-SENSYS LBP352x, i-SENSYS LBP-613cdw, i-SENSYS LBP653cdw, i-SENSYS LBP654cx, i-SENSYS LBP-710cx, i-SENSYS LBP-712cx, i-SENSYS LBP-6030w, i-SENSYS LBP-6030, i-SENSYS LBP-6030b, i-SENSYS LBP-6230dw, i-SENSYS LBP-7010c, i-SENSYS LBP-7018c, i-SENSYS LBP-7680c.

Изготовитель продукции	Адрес изготовителя продукции
«Canon Inc.»	30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Япония
«Oita Canon Inc.»	710 Shimobaru, Akima-cho, Kumasaki-shi, Oita 873-0292, Япония
«Canon Inc. Utsunomiya Plant»	19-1, Kiyohara-Kogyodanchi, Utsunomiya-shi, Tochigi 321-3293, Япония
«Canon Inc. Toride Plant»	7-5-1, Hakusan, Toride-shi, Ibaraki 302-8501, Япония
«Canon Hi-Tech (Thailand) Ltd.»	Hi-tech Industrial Estate, 89 Moo 1, Phra Lain, Bang Pain Phra Nakhon Sri Ayutthaya 13160, Таиланд
«Canon Hi-Tech (Thailand) Ltd.»	Rachasima Factory, Navakorn Industrial Zone 789, Moo 1, Baan, Naklang, Tmbol Naklang Amphur Sootthien, Nakhonratchasima Province 30380, Таиланд
«Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.»	550 Moo 7, Thatoon, Sriratchabote, Prachinburi 25140, Таиланд
«Canon Vietnam Co. Ltd.»	A-1, Thang Long Industrial Park, Dong Anh District, Hanoi, Вьетнам
«Canon Vietnam Co. Ltd.»	Que Vo Factory, Lot B1 Que Vo Industrial Park, Que Vo District, Bac Ninh Province, Вьетнам
«Canon Korea Business Solutions Inc.»	575 Sihwancheou-ro, Daejeon-si, Ansan-si Gyeonggi-do 425-110, Корея, Печуджонса
«Canon Finetech Nisca (Shenzhen) Inc.»	Building A, Kelin Industrial Park, Xintian Community, Guanlan Str., Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province, Китай
«Canon (Suzhou) Inc.»	266 Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou 215129 Jiangsu Province, Китай
«Canon Dalian Business Machines Inc.»	No23 Huan He West Road, Economic&Technical Development Zone, Dalian 116600, Китай
«Canon Zhuhai, Inc.»	No2323 Middle of Juzhou Road, Zhuhai, Guang Dong, Китай
«Canon Zhongshan Business Machines Co.Ltd»	No2 Huan Mao 3 Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, China, Китай
«Canon Giessen GmbH»	Canonstrasse 1, D-35394 Giessen, Germany, Германия
«Canon Dalian Business Machines Inc.»	Lot №4, Phase 1B First Philippine Industrial Park, Tanauan City, Batangas, Philippines 4232, Филиппины

**Протоколы испытаний**

Протоколы испытаний и технические документы № DE-15-10 от 03.09.2015, выданные Canon Korea Business Solutions Inc., Корея, протоколы испытаний и технические документы № OIPQA-2017-EUA-0005 от 07.09.2017, № OIPQA-2017-EUA-0004 от 07.09.2017, № OIPQA-2016-EUA-0007 от 03.08.2016, № OIPQA-2016-EUA-0008 от 13.09.2016, № OIPQA-2016-EUA-0009 от 13.09.2016, № OIPQA-2014-EUA-0007 от 05.02.2014, № OIPQA-2014-EUA-0001 от 07.02.2014, № OIPQA-2010-EUA-0018 от 14.12.2010, № OIPQA-2012-EUA-0029 от 25.10.2012, выданные Canon Inc. Toride Plant, Япония, протоколы испытаний и технические документы № OIPQA-2015-EUA-0008 от 03.04.2015, № OIPQA-2015-EUA-0007 от 03.04.2015, № OIPQA-2015-EUA-0009 от 11.07.2015, № OIPQA-2015-EUA-0010 от 12.11.2015, выданные Canon Imaging Systems Inc. RSC Center, Япония

Заместитель директора

В.И. Морянин

Ведущий инженер

Л.И. Бордович



**КОПИЯ ВЕРНА**

**№ 0577661**