



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 020.02 01305



Серия ВУ № 0044406

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "АйТи Дистрибуция", зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 192275365; д. 103/3-7, пом. 7-50, район д. Дроздово, 223053, Минский район, Боровлянский с/с, Беларусь номер телефона: +375 17 362 76 81, адрес электронной почты: info@it-d.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Canon Inc., место нахождения: 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Япония (места осуществления деятельности: 1) Canon Korea Business Solutions Inc., 575, Sihwabencheo-ro, Danwon-gu Ansan-si Gyeonggi-do, 425-110 Республика Корея; 2) «Canon Vietnam Co., Ltd», Tien Son Factory; No 12, TS10 street, Tien Son Industrial park, Hoan Son commune, Tien Du District, Bac Ninh province, Вьетнам)

### ПРОДУКЦИЯ

мультифункциональные принтеры торговой марки «Canon» серии i-SENSYS модели MF463dw (80 штук), MF465dw (96 штук)

партия - 176 штук;

инвойс № FNL-2725/2023 от 13.11.2023, CMR № 4315 от 29.11.2023

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 31 200 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытательного центра БелГИСС (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085) №№ 38388 ЭБ от 30.12.2022, 38390 ЭМС от 30.12.2022, акта идентификации 22.12.2023.

Схема сертификации: Зс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ IEC 62479-2013, ГОСТ IEC 62311-2013, ГОСТ CISPR 32-2015, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 (наименование стандартов смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0027223).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2023 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

  
(подпись) Волчок  
Владимир Федорович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись) Пепик  
Ольга Иосифовна  
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 020.02 01305

мультифункциональные принтеры торговой марки «Canon» серии i-SENSYS модели MF463dw, MF465dw

**Обозначение и наименование применяемых стандартов:**

ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ CISPR 32-2015	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2: Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
СТБ ETSI EN 301 489-17-2013	Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Волчок  
Владимир Федорович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Пепик  
Ольга Иосифовна  
(Ф.И.О.)