

**Основные сведения**

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Сканеры Принтеры
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-JP.РА06.В.29242/22
Дата регистрации декларации	08.09.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	06.09.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165958074908
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5906139699
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ "АЙБИЭЛ СЕРВИС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ГК "АЙБИЭЛ СЕРВИС"
Фамилия руководителя юридического лица	Мокрушин
Имя руководителя юридического лица	Вячеслав
Отчество руководителя юридического лица	Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

**Адрес**

Адрес места нахождения 614077, Россия, край Пермский, город Пермь, бульвар Гагарина, Дом 65а, Этаж 11

**Контактные данные**

Номер телефона +7 3422572102  
Адрес электронной почты info@ibl-service.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по Пермскому краю

Дата регистрации в качестве ЮЛ	19.04.2016
Дата присвоения ОГРН	19.04.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	590601001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	CANON INC.

### Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Япония, 5-1, HAKUSAN 7-CHOME, TORIDE-SHI, IBARAKI 302-8501, JAPAN

### Производственные площадки

Япония, 5-1, HAKUSAN 7-CHOME, TORIDE-SHI, IBARAKI 302-8501, JAPAN

Адрес производства продукции Япония, 5-1, HAKUSAN 7-CHOME, TORIDE-SHI, IBARAKI 302-8501, JAPAN

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Устройства подключаемые к электронным вычислительным машинам: Многофункциональные устройства (МФУ): Canon, i-SENSYS X 1238iF, 3514C050; Canon, i-SENSYS X 1238i, 3514C051; Canon, imageRUNNER 1643iF, 3630C005; Canon, imageRUNNER 1643i, 3630C006; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX 717i, 3895C005; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX 617i, 3894C004; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX 527i, 3893C003; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX 717iZ, 3895C004; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX 617iZ, 3894C008; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX 527iZ, 3893C007; Canon, imageRUNNER 2206, 3030C001; Canon, imageRUNNER 2206N, 3029C003; Canon, imageRUNNER 2206iF, 3029C004; Canon, imageRUNNER 2425, 4293C003; Canon, imageRUNNER 2425i, 4293C004; Canon, imageRUNNER 2645i, 3811C004; Canon, imageRUNNER 2630i, 3809C004; Canon, imageRUNNER 2625i, 3808C004; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX 4725i, 4056C062; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX 4735i, 4055C066; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX 4745i, 4054C056; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX 4751i, 4053C059; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX 6780i, 4017C004; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX 6870i, 4962C037; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX 6860i, 4963C038; Canon, i-SENSYS X C1127iF, 3101C051; Canon, i-SENSYS X C1127i, 3101C052; Canon, imageRUNNER C1533iF, 4930C003; Canon, imageRUNNER C1538iF, 4930C002; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C357i, 3881C005; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C257i, 3882C005; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C478i, 4836C003; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C478iZ, 4836C004; Canon, imageRUNNER C3226i, 4909C027; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C3835i, 4912C041; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C3830i, 4913C041; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C3826i, 4914C041; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C3822i, 4915C024; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C5840i, 3827C047; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C5850i, 3826C047; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C5860i, 3825C046; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C5870i, 3824C045; Canon, i-SENSYS MF832Cdw, 4930C014; Canon, i-SENSYS MF746Cx, 3101C039/3101C065; Canon, i-SENSYS MF744Cdw, 3101C064; Canon, i-SENSYS MF742Cdw, 3101C013; Canon, i-

SENSYS MF645Cx, 3102C052; Canon, i-SENSYS MF643Cdw, 3102C008; Canon, i-SENSYS MF641Cw, 3102C015; Canon, i-SENSYS MF543x, 3513C025; Canon, i-SENSYS MF542x, 3513C004; Canon, i-SENSYS MF445dw, 3514C061; Canon, i-SENSYS MF443dw, 3514C008; Canon, i-SENSYS MF453dw, 5161C007; Canon, i-SENSYS MF455dw, 5161C006; Canon, i-SENSYS MF3010, 5252B004; Canon, MAXIFY MB2140, 0959C007; Canon, MAXIFY MB2740, 0958C007; Canon, MAXIFY MB5140, 0960C007; Canon, MAXIFY MB5440, 0971C007; Canon, i-SENSYS X C1333iF, 5455C001; Canon, i-SENSYS X C1333i, 5455C002; Canon, imageRUNNER 1643iF II, 5160C006; Canon, imageRUNNER 1643i II, 5160C007; Canon, imageRUNNER 2725i, 5524C002; Canon, imageRUNNER 2730i, 5525C002; Canon, imageRUNNER 2745i, 5527C002; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX 8705 Series MFP, 4083C004; Canon, imagePRESS C165, 3831C003; Canon, imagePRESS C170, 4647C003; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C7765i, 3997C003; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C7770i, 3996C003; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C7780i, 3995C003; Canon, imagePRESS C910, 3238C003; Canon, imagePRESS C9010VP, 4487C001; Canon, IPR C10000VP, 9116B006; Canon, imagePRESS C10010VP series, 4483C003; Canon, varioPRINT DP Line MFP, 8116B055; Canon, PIXMA G6040, 3113C009; Canon, PIXMA G7040, 3114C009; Canon, i-SENSYS MF237w, 1418C121/1418C169; Canon, i-SENSYS MF552dw, 5160C011; Canon, i-SENSYS MF553dw, 5160C010; Canon, PIXMA GM4040, 3111C009;

Общие условия хранения продукции

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции

ПРИНТЕРЫ: Canon, i-SENSYS X 1238P, 3516C027; Canon, i-SENSYS X 1238Pr, 3516C028; Canon, i-SENSYS X 1643P, 3631C002; Canon, i-SENSYS X C1127P, 3103C024; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX C357P, 3881C006; Canon, i-SENSYS LBP852Cx, 1830C007; Canon, i-SENSYS LBP722Cdw, 4929C006; Canon, i-SENSYS LBP663Cdw, 3103C008; Canon, i-SENSYS LBP623Cdw, 3104C001; Canon, i-SENSYS LBP664Cx, 3103C001; Canon, i-SENSYS LBP621Cw, 3104C007; Canon, imageRUNNER ADVANCE DX 8705P Series SFP, 4084C0044; Canon, i-SENSYS LBP352x, 0562C008; Canon, i-SENSYS LBP351x, 0562C003; Canon, i-SENSYS LBP228x, 3516C006; Canon, i-SENSYS LBP226dw, 3516C007; Canon, i-SENSYS LBP223dw, 3516C008; Canon, i-SENSYS LBP6030B, 8468B006; Canon, MAXIFY IB4140, 0972C007; Canon, i-SENSYS X C1333P, 5456C001; Canon, i-SENSYS X C1538P, 4929C002; Canon, i-SENSYS X C1533P, 4929C003; Canon, i-SENSYS LBP712Cx, 0656C001; Canon, i-SENSYS LBP710Cx, 0656C006; Canon, PIXMA G5040, 3112C009; Canon, PIXMA TR150, 4167C007; Canon, PIXMA TR150, 4167C027; Canon, i-SENSYS LBP233dw, 5162C008; Canon, i-SENSYS LBP236dw, 5162C006; Canon, LBP325x, 3515C004; Canon, PIXMA GM2040, 3110C009  
8443

Код ТН ВЭД ЕАЭС

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**

**Документ 1**

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией изготовителя

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

**Стандарт 1**

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

"Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

**Стандарт 2**

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-3-1-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего

**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общество с Ограниченной Ответственностью "ФОБОС", аттестат аккредитации № ST.RU.0001.A0003320

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

142356, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, село Новоселки, промышленная зона Новоселки, вл. 19, с. 5

**Протокол исследования (испытания) и измерения**

Дата протокола

07.09.2022

Номер протокола

ИЛФОБОС-0709-2022/3313

**Документы, предполагаемые схемой декларирования****ТР ЕАЭС 037/2016****Исследование типа продукции****Заключение об исследовании типа продукции**

Страна места нахождения

РОССИЯ

Признак аккредитации

Да

**Документы, представленные заявителем****Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения

РОССИЯ

**QR - код**