



Время на сервере: 14:52

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
"ЕДИНОГО ОКНА" для ВЭД
Прайслист услуг Реестры: [декларации о соответствии ТР ТС](#), [декларации о соответствии ТР КР](#),
[сертификаты соответствия ТР ТС](#), [сертификаты соответствия ТР КР](#), [лицензии на алкогольную](#)
[продукцию](#)

Наименование товара

Код ТН ВЭД

№ счета

Вход в систему

Логин

Пароль

[Действовать от имени УВЭД](#)

Войти

Общие сведения

Регистрационный номер документа ЕАЭС KG417/024.Д.0017904

Дата регистрации 22.11.2022

Дата окончания действия 21.11.2027

Признак действия Действует

Дата действия

Основание действия

Заявитель

Тип организации Уполномоченное изготовителем лицо

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Белый картридж», Учетный номер плательщика: 190735863

ИНН 190735863

ФИО руководителя Максименко Светлана Владимировна

Сведения о гос. регистрации в качестве
юр. лица или ИП

Юридический адрес Индекс , БЕЛАРУСЬ, , 220113, Республика Беларусь, город Минск, улица Мележа, дом 5, корпус

Фактический адрес

Телефон +37517388-01-71

Факс

Адрес электронной почты info@belca.by

Изготовитель

Полное наименование организации-изготовителя продукции	"Canon Inc."
Юридический адрес (включая наименование государства), в том числе адреса его филиалов, на продукцию которых распространяется декларация	ЯПОНИЯ, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501
Сведения о продукции, на которую зарегистрирована декларация соответствия	
Общая информация	
Однородное наименование товара	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, торговой марки "Canon": многофункциональные устройства, принтеры, модели и филиалы
Серийное производство, размер партии или заводской номер	Серийный выпуск
Обозначение НПА и/или ТНПА, в соответствии с которыми изготовлена продукция	с НД изготовителя.
Реквизиты товаросопроводительной документации	.
Обозначение ТР (НД) с указанием разделов (пунктов, подпунктов), на соответствие требованиям которых зарегистрирована декларация	Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Обозначение (наименование) документов, на основании которых принимается декларация о соответствии	Протокола испытаний № 01.22Л08.2202 от 22.11.2022 выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Вест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛ0.2.3) ;
Товар 1	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	многофункциональные устройства, модели: i-SENSYS MF3010, i-SENSYS MF112, MF113w, MF237w, MF264dw, MF267dw, MF443dw, MF453dw, MF445dw, MF446x, MF542x, MF543x, MF6140dn, MF6180dw, MF211, MF212w, MF226dn, MF244dw, MF247dw, MF411dw, MF416dw, MF418x, MF419x, MF512x, MF515x
Код ТН ВЭД ТС	8443312000
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ IEC 62321-2012. ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии".
Товар 2	
Полное наименование продукции и	

сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	многофункциональные устройства, модели: MF724Cdw, MF729Cx, MF728Cdw, MF623Cn
Код ТН ВЭД ТС	8443312000
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ ИЕС 62321-2012. ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".
Товар 3	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	многофункциональные устройства, модели: i-SENSYS MF641Cw, MF643Cdw, MF742Cdw, MF744Cdw, MF746Cx
Код ТН ВЭД ТС	8443312000
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ ИЕС 62321-2012. ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".
Товар 4	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	многофункциональные устройства, модели: iR 2206X, iR 24XX, iR2625i/iR2630i, iR2645i, iR ADV DX 47XX, iR ADV DX 68XX, iR 1643i, iR1643iF
Код ТН ВЭД ТС	8443312000
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ ИЕС 62321-2012. ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".
Товар 5	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	многофункциональные устройства, модели: iR C3226i, iR ADV DX C38XX, iR ADV DX C58XX, iR ADV DX C77XX
Код ТН ВЭД ТС	8443312000

Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ ИЕС 62321-2012. ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".
Товар 6	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	принтеры, модели: i-SENSYS LBP6030, i-SENSYS LBP6030B, LBP113w, LBP162dw, LBP223dw, LBP226dw, LBP228x, LBP325x, LBP351x, LBP352x
Код ТН ВЭД ТС	8443321009
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ ИЕС 62321-2012. ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".
Товар 7	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	принтеры, модели: LBP621Cw, LBP623Cdw, LBP663Cdw, LBP664Cx, LBP710Cx, LBP712Cx
Код ТН ВЭД ТС	8443321009
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ ИЕС 62321-2012. ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".
Товар 8	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	принтеры, модели: PIXMA TS304, TS704, IX 6840, IP 8740, G5040
Код ТН ВЭД ТС	8443321009
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ ИЕС 62321-2012. ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".

брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии".

Товар 9

Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)

принтеры, модели: imagePROGRAF TM-200, TM-300, TX-2100, TX-3100, TX-4100, TZ-30000, PRO-4100S, PRO-6100S, PRO-2100, PRO-4100, PRO-6100

Код ТН ВЭД ТС

8443321009

Количество

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ IEC 62321-2012. ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии".

Товар 10

Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)

многофункциональные устройства, модели: G2411, G3411, G6040, TS3340, TR4540, TS5340, TS6340, TS8340, TS9540, TR8540, MAXIFY MB2140, MB2740, MB5140, MB5440

Код ТН ВЭД ТС

8443318000

Количество

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ IEC 62321-2012. ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии".

Товар 11

Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)

принтеры, модели: Z36, MFP Scanner L24ei, MFP Scanner L36e

Код ТН ВЭД ТС

8443329900

Количество

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ IEC 62321-2012. ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии".

Товар 12

Полное наименование продукции и

сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	принтеры, модели: CanoScan LIDE 300, 400, P-208II, P-215II, DR-C225II, DR-C225W II, DR-C230, DR-C240, DR-M140, DR-S130, DR-S150, DR-M260
Код ТН ВЭД ТС	8443329900
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ IEC 62321-2012. ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".
Товар 13	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	многофункциональные устройства, модели: Canon imagePRESS C710, C810, C910, C9010VP, C10010VP, V700, V800, V900, V1000, V1350
Код ТН ВЭД ТС	8443312000
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ IEC 62321-2012. ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".
Товар 14	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Филиал: "Canon Vietnam Co., Ltd. Que Vo Factory" Вьетнам, Lot B1 Que Vo Industrial Park Que Vo District, Bac Ninh Province
Код ТН ВЭД ТС	8443321009
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ IEC 62321-2012. ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".
Товар 15	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Филиал: "Canon Vietnam Co., Ltd. Tien Son Factory" Вьетнам, No.12, TS10 Street, Tien Son Industrial Park, Hoan Son Commune, Tien Du District, Bac Ninh Province
Код ТН ВЭД ТС	8443318000

Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ ИЕС 62321-2012. ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".
Товар 16	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Филиал: "Canon Giessen GmbH" Германия, Canonstrasse 1, D-35394 Giessen
Код ТН ВЭД ТС	8443312000
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ ИЕС 62321-2012. ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".
Товар 17	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Филиал: "Canon Korea Business Solutions Inc" Республика Корея, 575, Sihwabencheo-ro, Danwon-gu Ansan-si ,Gyeonggi-do
Код ТН ВЭД ТС	8443312000
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ ИЕС 62321-2012. ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".
Товар 18	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Филиал: "Canon Suzhou Inc" Китай, 266 Mayun Road Hi-tech Zone Suzhou, 215129
Код ТН ВЭД ТС	8443329900
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ ИЕС 62321-2012. ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".

брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии".

Товар 19

Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)

Филиал: "CANON PRACHINBURI (THAILAND) CO LTD (THAILAND)" Таиланд, 304 Industrial park. 550 Moo 7, T.That oom, T.That ahaphote, Prachinburi 25140

Код ТН ВЭД ТС

8443329900

Количество

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. СТБ IEC 62321-2012. ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии".

Сведения о регистрирующем органе

Полное наименование регистрирующего органа

Общество с ограниченной ответственностью "ИнтерСерт"

Юридический адрес (включая наименование государства)

Индекс 720011, Кыргызская Республика, г.Бишкек, г. Бишкек, ул.Ибраимова, д.100. офис 2

Телефон

+996 312 883190

Адрес электронной почты

info.intersert@mail.ru

Торговля становится проще!

ГП «Центр «единого окна»
в сфере внешней торговли»

Кыргызская Республика, г. Бишкек,
Проспект Чуй, 122

Телефон, факс:
+996 (312) 90-26-40
info@trade.kg

Версия: 1.0.1444.2426