



Время на сервере: 19:46

**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](#)



**Вход в систему**
[Действовать от имени УВЭД](#)
**Общие сведения**

Регистрационный номер документа ЕАЭС KG417/024.Д.0015841

Дата регистрации 18.10.2022

Дата окончания действия 17.10.2027

Признак действия Действует

Дата действия

Основание действия

**Заявитель**

Тип организации Уполномоченное изготовителем лицо

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «НЕРЕИДА»

ИНН УНП 100262971

ФИО руководителя Шалик Александр Леонидович

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

Юридический адрес Индекс , БЕЛАРУСЬ, ., 220073, город Минск, улица Ольшевского, дом 10А, помещение 7

Фактический адрес

Телефон + 375 17 3553333

Факс

Адрес электронной почты info@nereida.by

**Изготовитель**

Полное наименование организации-изготовителя продукции	KYOCERA Document Solutions Inc
Юридический адрес (включая наименование государства), в том числе адреса его филиалов, на продукцию которых распространяется декларация	ЯПОНИЯ, 2-28, 1-Chome, Tamatsukuri, Chuo-ku, Osaka
<b>Сведения о продукции, на которую зарегистрирована декларация соответствия</b>	
<b>Общая информация</b>	
Однородное наименование товара	Многофункциональные устройства и принтеры, торговой марки Kyocera и филиалы
Схема декларации	1Д
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 № 16.17K08.2202 от 17.10.2022 выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Вест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛ0.2.3) ;
<b>Товар 1</b>	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	модели: ECOSYS M8130cidn, ECOSYS P2335dn, ECOSYS P2335dw, ECOSYS FS-1061DN, ECOSYS FS-1325MFP, ECOSYS M2135dn, ECOSYS M2635dn, ECOSYS M2735dw
Код ТН ВЭД ТС	8443318000
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. 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.)	ECOSYS MA2100cfx, ECOSYS MA2100cwfx, ECOSYS P2235dn, ECOSYS P2235dw, ECOSYS P5021cdn, ECOSYS P5021cdw, ECOSYS PA2100cwx, ECOSYS PA2100cx, MA2000, MA2000w, MA2001, MA2001w
Код ТН ВЭД ТС	8443321009
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. 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 3	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	PA2001, PA2001w, TASKalfa 352ci, TASKalfa 408ci, TASKalfa 408ci, TASKalfa MZ3200i, TASKalfa MZ4000i, TASKalfa Pro 15000c
Код ТН ВЭД ТС	8443318000
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. 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 4	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	филиалы: KYOCERA Document Solutions Inc. Tamaki Plant (Mie) Япония, 704-19 Aza Matabe Nojino Tamaki-Cho Watarai-Gun Mie 519-0497. KYOCERA Document Solutions Inc. Hirakata Plant (Osaka) Япония, 1-38-12 Tsudakita-machi Hirakata-shi Osaka 573-0121.
Код ТН ВЭД ТС	8443321009
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. 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 5	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её	филиал: KYOCERA Document Technology (Dongguan) Co., Ltd. Китай, Kyocera Industrial Park, 3 Fang Zheng East

идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Road, Shilong Town, Dongguan City, Guangdong Province.
Код ТН ВЭД ТС	8443321009
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. 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".
<b>Товар 6</b>	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	филиал: KYOCERA Document Technology Vietnam Company Limited Vietnam Plant (Hai Phong) Вьетнам, Land lots No. 56A, 56B, 56C, VSIP Haiphong Township, Industrial and Service Park, Dinh Vu - Cat Hai Economic Zone, An Lu commune, Thuy Nguyen District, Hai Phong City
Код ТН ВЭД ТС	8443318000
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. 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".
<b>Товар 7</b>	
Полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	филиал: KYOCERA Document Technology Company (H.K.) Limited Гонконг, 13/F. Mita Centre, 552-566 Castle Peak Road, Tsuen Wan, New Territories
Код ТН ВЭД ТС	8443318000
Количество	
Дополнительная информация	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. 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".
<b>Сведения о регистрирующем органе</b>	
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»

Версия: 1.0.1444.2426

Кыргызская Республика, г. Бишкек,  
Проспект Чуй, 122

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