

**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	Принтеры
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-NL.PA06.B.06646/22
Дата регистрации декларации	31.08.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	30.08.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Сведения о приложениях к декларации**

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5177746085633
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728382767
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "АККОРД"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АККОРД"
Фамилия руководителя юридического лица	Добровольская
Имя руководителя юридического лица	Ольга
Отчество руководителя юридического лица	Владимировна
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	117587, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 125, строение 1, этаж 4, помещение XIV, комната 24
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4957213142

Адрес электронной почты info@accord.ru

### Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 17.10.2017

Дата присвоения ОГРН 17.10.2017

Код причины постановки на учет (КПП) 772601001

### Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование "KYOCERA Document Solutions Europe B.V."

### Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Нидерланды, Bloemlaan 4, 2132 NP Hoofddorp

### Производственные площадки

Китай, "KYOCERA Document Technology (Dongguan) Co., Ltd.", Kyocera Industrial Park 3 Fangzheng East Rd, Shilong, Dongguan,

Адрес производства продукции Китай, "KYOCERA Document Technology (Dongguan) Co., Ltd.", Kyocera Industrial Park 3 Fangzheng East Rd, Shilong, Dongguan, Guangdong P.R. China

Вьетнам, "KYOCERA Document Technology Vietnam Co., Ltd", No 56A, 56B, 56C VSIP Haiphong Township, Industrial and Service

Адрес производства продукции Вьетнам, "KYOCERA Document Technology Vietnam Co., Ltd", No 56A, 56B, 56C VSIP Haiphong Township, Industrial and Service Park, Thuy Nguyen district, Dinh Vu-Cat Hai Economic Zone, Haiphong city Vietnam

Полное наименование Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

### Сведения о продукции

Происхождение продукции НИДЕРЛАНДЫ

Общее наименование продукции Многофункциональные устройства, принтеры,

Общие условия хранения продукции Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; 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 об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Многофункциональные устройства, принтеры,

Артикул	торговой марки "KYOCERA Document Solutions Europe B.V."
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443321009; 8443318000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	Многофункциональные устройства, принтеры, торговой марки "KYOCERA Document Solutions Europe B.V.", моделей: FS-1020MFP, FS-1025MFP, FS-1120MFP, FS-1125MFP, ECOSYS M2135dn, ECOSYS M2235dn, ECOSYS M2635dn, ECOSYS M2735dn, ECOSYS M2735dw, ECOSYS M2835dw, ECOSYS M2040dn, ECOSYS M2540dn, ECOSYS M2640idw, ECOSYS M3145dn, ECOSYS M3145idn, ECOSYS M3645dn, ECOSYS M3645idn, ECOSYS M3655idn, ECOSYS M3860idn, ECOSYS M3860idnf, TASKalfa 2020, TASKalfa 2021, TASKalfa 2320, TASKalfa 2321, TASKalfa 3212i, TASKalfa 4012i, TASKalfa 5004i, TASKalfa 6004i, TASKalfa 7004i, TASKalfa 8003i, TASKalfa 9003i, ECOSYS M4125idn, ECOSYS M4132idn, ECOSYS M5521cdn, ECOSYS M5521cdw, ECOSYS M5526cdn, ECOSYS M5526cdw, ECOSYS M6230cidn, ECOSYS M6235cidn, ECOSYS M6630cidn, ECOSYS M6635cidn, TASKalfa 308ci, TASKalfa 358ci, TASKalfa 408ci, TASKalfa 508ci, TASKalfa 2554ci, TASKalfa 3554ci, TASKalfa 4054ci, TASKalfa 5054ci, TASKalfa 6054ci, TASKalfa 7054ci, TASKalfa 7353ci, TASKalfa 8353ci, ECOSYS M8124cidn, ECOSYS M8130cidn, FS-1040, FS-1060dn, ECOSYS P2335d, ECOSYS P2335dn, ECOSYS P2335dw, ECOSYS P2040dn, ECOSYS P2040dw, ECOSYS P3145dn, ECOSYS P3150dn, ECOSYS P3155dn, ECOSYS P3260dn, ECOSYS P4140dn, ECOSYS P4060dn, ECOSYS P5021cdn, ECOSYS P5021cdw, ECOSYS P5026cdn, ECOSYS P5026cdw, ECOSYS P6230cdn, ECOSYS P6235cdn, ECOSYS P7240cdn, ECOSYS P8060cdn.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443321009; 8443318000

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации MSMQ.01.A. 011805
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	142500, Россия, Московская область, город Павловский Посад, ул Городковская, дом 73а, корп. 10,11,15

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	31.08.2022
Номер протокола	14/ИЦ-31.08/22
Дата протокола	31.08.2022
Номер протокола	13/ИЦ-31.08/22

## 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

