

**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
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.78051/21
Дата регистрации декларации	20.05.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	18.05.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Сведения о приложениях к декларации**

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

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1087746007910
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7716596186
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "СИНТЕЗ ВОСТОК"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СИНТЕЗ ВОСТОК"
Фамилия руководителя юридического лица	ОРЕШКИН
Имя руководителя юридического лица	АЛЕКСЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	125167, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ, ДОМ 37, ЭТАЖ 12, ПОМЕЩЕНИЕ 60, КОМНАТА 12.08
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4951093800

Адрес электронной почты syntesio@mail.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 11.01.2008

Дата присвоения ОГРН 11.01.2008

Код причины постановки на учет (КПП) 771401001

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4951093800

Адрес электронной почты syntesio@mail.ru

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «Microtek International Inc.»

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства Тайвань (Китай), №6, Industry East Road 3, Science-Based Industrial Park, Hsinchu, 30077, Taiwan, R.O.C.

### Производственные площадки

Китай, Economic Development District, Songing Town Wujiang City, Jiang Su Province

Адрес производства продукции	Китай, Economic Development District, Songing Town Wujiang City, Jiang Su Province
Приложение	Да
Полное наименование	«Microtek Computer Technology(Wu Jian) Co. Ltd»

Китай, №6 Jiangling East Road, Wujiang Economic Development Zone(Yung Dong Area) Jiang Su 215200

Адрес производства продукции	Китай, №6 Jiangling East Road, Wujiang Economic Development Zone(Yung Dong Area) Jiang Su 215200
Приложение	Да
Полное наименование	«Microtek Computer Technology(Wu Jian) Co. Ltd»

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Устройства ввода информации, подключаемые к персональным вычислительным машинам:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

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

Наименование (обозначение) продукции	сканеры, модели: ArtixScan DI 7200S, ArtixScan DI 5260, ArtixScan DI 5250, ArtixScan DI 5240, ArtixScan M2, ArtixScan F2, ArtixScan DI 6240S, ArtixScan DI 6250S, ArtixScan DI 6260S, ArtixScan DI 2020 Plus, ArtixScan 1200DF, ArtixScan 3200XL, ArtixScan DI 8040c, ArtixScan DI 4020, ArtixScan DI 3130c, ArtixScan DI 2125c, ArtixScan DI 2015c, FileScan 3125c, ScanMaker 1000XL Plus, ScanMaker 5800, ScanMaker 9800XL Plus, ScanMaker 9800XL Plus and TMA1600III, TMA1600III, ScanMaker i2400, ScanMaker i280, ScanMaker i450, ScanMaker i460, ScanMaker i480, ScanMaker i4800, ScanMaker i800 Plus, ScanMaker i800 Plus Pro Ai, ScanMaker s450, ScanMaker s460, ScanMaker s480, XT5810 HS, XT5820 HS, XT5830 HS, XT6060, XT3500, XT3300, Bio-1000F, Bio-5000 Plus, Bio-6000T, Bio-6000, LS-4600, LS-4600H, LS-3700, LS-3800, LS-3800T, ObjectScan 1600 (EU), ObjectScan 1600 (EU)(S), Medi-1200, Medi-2200 Plus, Medi-3200, Medi-5000, Medi-6000 Plus, Medi-6000, Medi-7000, MII-900 Plus, MII-800XL Plus, NDT-950, NDT-1000, NDT AUTO FILM FEEDER, NDT-2000, ObjectScan1600H, Spector AF10, Spector AF30, ObjectScan 1600 PRO (RU)(S), Auto Film Feeder (AFF), XT7000 HS (EU)
Торговая марка	Microtek
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471607000
Срок хранения	Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

### 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 Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-2017», аттестат аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛО.1.3, сроком действия до 27.04.2023 года
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	193149, Ленинградская обл., Свердловское г.п., д. Новосаратовка, лит.А; 188688, Ленинградская обл., Заневское г.п., территория Соржа -Старая, ул. Индустриальная, д.23; 188689, Ленинградская обл., Заневское г.п., д. Новосергиевка; 188645, Ленинградская обл., г. Всевожск, ул. Гоголя, д.3Е; 188640, Ленинградская обл., г. Всевожск, Южное ш., д.144А

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	19.05.2021
Номер протокола	СТ/05.2021 - 0120

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ЕАЭС 037/2016

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

##### Сертификат на тип продукции

###### Сертификат 1

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

## QR - код

