

## 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-JP.PA04.B.95545/24 |
| Дата регистрации декларации  | 07.06.2024                     |
| Дата окончания действия декларации о соответствии                      | 06.06.2029                     |
| 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                           |                                |

## Заявитель

|   |   |
|---|---|
| Тип заявителя   | Юридическое лицо  |
| Тип декларанта  | Уполномоченное изготовителем лицо   |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1217700082885   |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)                         | 9724038943  |
| Организационно-правовая форма   | Общества с ограниченной ответственностью  |
| Полное наименование юридического лица                                   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГИТТЕЛЕКОМ"   |
| Сокращенное наименование юридического лица                              | ООО "ЛЕГИТТЕЛЕКОМ"  |
| Фамилия руководителя юридического лица                                  | Наумов  |
| Имя руководителя юридического лица                                      | Павел   |
| Отчество руководителя юридического лица                                 | Владимирович  |
| Должность руководителя  | Генеральный директор  |
| <b>Адрес</b>  |   |
| Адрес места нахождения  | Российская Федерация, 115230, г. Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9, этаж 9, пом. XVI, ком. 2, офис 278 |
| <b>Контактные данные</b>  |   |
| Номер телефона  | +7 4954775887   |

Адрес электронной почты info@legittelecom.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 26.02.2021

Дата присвоения ОГРН 26.02.2021

Код причины постановки на учет (КПП) 772401001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование SEIKO EPSON CORPORATION

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi,, Nagano-ken 392-8502. Координаты: 37.190186, 138.786011

### Производственные площадки

Таиланд, 99/7 Mu 3, bangna-trat Road K.m.23, Tamboi Bangsaowthong, Samutprakarn 10540, 13.637128°, 100.716741°

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Таиланд, 99/7 Mu 3, bangna-trat Road K.m.23, Tamboi Bangsaowthong, Samutprakarn 10540, 13.637128°, 100.716741° |
| Приложение                   | Да   |
| Полное наименование          | «Muramoto Electron (Thailand) PublicCo., Ltd.»   |

Филиппины, Sepz Lima Technology center Lipa City, Batangas Province 4217, 14.012333°, 121.175111°

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Филиппины, Sepz Lima Technology center Lipa City, Batangas Province 4217, 14.012333°, 121.175111° |
| Приложение                   | Да  |
| Полное наименование          | "EPSON Precision (Philippines) Inc. Lipa Plant"   |

Китай, No.11, Keji North 1st Rd, Xili Sub-district, Nanshan District, Shen Zhen, Guang Dong, 22.545540°, 114.068300°

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.11, Keji North 1st Rd, Xili Sub-district, Nanshan District, Shen Zhen, Guang Dong, 22.545540°, 114.068300° |
| Приложение                   | Да   |
| Полное наименование          | "EPSON Engineering (Shenzhen) Ltd."  |

Индонезия, EJIP Industrial Park, Plot 4E Cikarang Selatan, Bekasi 17550, 6.327889°, 107.116833°

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Индонезия, EJIP Industrial Park, Plot 4E Cikarang Selatan, Bekasi 17550, 6.327889°, 107.116833° |
| Приложение                   | Да  |
| Полное наименование          | "PT. Indonesia EPSON Industry"  |

Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi,, Nagano-ken 392-8502. Координаты: 37.190186, 138.786011

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi,, Nagano-ken 392-8502. Координаты: 37.190186, 138.786011 |
| Полное наименование          | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:                           |

### Сведения о продукции

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Происхождение продукции      | ЯПОНИЯ   |
| Общее наименование продукции | Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, торговой марки Epson: Многофункциональные устройства, модели: L850, L3110, L3156, L3216, L3215, L3200, L3250, L4160, L4260, L3251, L3260, L3219, L3218, L3151, L6160, L15160, L3150, L3100, L14150, WF-C878RDTWFC, WF-7830, WF-M5799DWF, M15140, M3170, L3210, L3256<br>Принтеры, модели: L18050, L8050, FX-890II, FX-890IIN, FX-2190II, FX-2190IIN, DFX-9000, LQ-50, LQ-630, LQ-690, LQ-2190, PLQ-20, PLQ-30, PLQ-30M, LX-350, WorkForce WF-7310DTW, WorkForce WF-7310, L121, L1300, L1800, L810, L132, L1110, L120, L805, WorkForce WF-100W, WorkForce WF-7210DTW, SureColor SC-T5100, SureColor SC-T5100M, SureColor SC-T5100N, SureColor SC-T5405, SureColor SC-T5700, SureColor SC-T5700D, SureColor SC-T5700D STD, SureColor SC-T5700DM, SureColor SC-T5700M, SureColor SC-T7700, SureColor SC-T7700D, SureColor SC-T7700D STD, SureColor SC-T7700DL, SureColor SC-T7700DL STD. |

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, торговой марки Epson: Многофункциональные устройства, |
|--------------------------------------|--|

модели: L850, L3110, L3156, L3216, L3215, L3200, L3250, L4160, L4260, L3251, L3260, L3219, L3218, L3151, L6160, L15160, L3150, L3100, L14150, WF-C878RDTWFC, WF-7830, WF-M5799DWF, M15140, M3170, L3210, L3256 Принтеры, модели: L18050, L8050, FX-890II, FX-890IIN, FX-2190II, FX-2190IIN, DFX-9000, LQ-50, LQ-630, LQ-690, LQ-2190, PLQ-20, PLQ-30, PLQ-30M, LX-350, WorkForce WF-7310DTW, WorkForce WF-7310, L121, L1300, L1800, L810, L132, L1110, L120, L805, WorkForce WF-100W, WorkForce WF-7210DTW, SureColor SC-T5100, SureColor SC-T5100M, SureColor SC-T5100N, SureColor SC-T5405, SureColor SC-T5700, SureColor SC-T5700D, SureColor SC-T5700D STD, SureColor SC-T5700DM, SureColor SC-T5700M, SureColor SC-T7700, SureColor SC-T7700D, SureColor SC-T7700D STD, SureColor SC-T7700DL, SureColor SC-T7700DL STD.

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора  
8443312000; 8443318000; 8443321009

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

|   |  |
|---|--|
| Наименование испытательной лаборатории                              | Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РУСЕРТ», аттестат аккредитации РОСС RU. 32055.ИЛ.00009 |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | 129223, Россия, город Москва, пр-кт Мира, дом 119, строение 619, помещение V, комната 1А                                   |

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Дата протокола  | 07.06.2024 |
| Номер протокола | ВВ0277     |

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ЕАЭС 037/2016

#### Иные документы

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Наименование документа | Договор № 010322 Дата: 01/03/2022 |
| Номер документа        | 010322                            |
| Дата документа         | 01.03.2022                        |

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
| Признак аккредитации    | Да     |

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

|                |            |
|----------------|------------|
| Номер договора | 010322     |
| Дата договора  | 01.03.2022 |

Предмет договора Договор № 010322 Дата: 01/03/2022

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения РОССИЯ

**Иные документы, представленные заявителем**

| Приложение | Категория документа | Название документа                   | Номер документа | Дата документа |
|------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------|
|            | Другое              | Договор № 010322 Дата:<br>01/03/2022 | 010322          | 01.03.2022     |

**QR - код**