

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-TW.PA04.B.80768/25 |
| Дата регистрации декларации | 30.05.2025 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 29.05.2030 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Заявитель

| | |
|---|---|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1147847212039 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7814614852 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИТАГРО ГРУПП" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "ИТАГРО ГРУПП" |
| Фамилия руководителя юридического лица | КОПЫЛОВ |
| Имя руководителя юридического лица | ФЕДОР |
| Отчество руководителя юридического лица | АЛЕКСАНДРОВИЧ |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 197375, РОССИЯ, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ВЕРБНАЯ, Д. 27, ЛИТЕР А , ПОМ 5-Н ОФИС 425 |
| Контактные данные | |
| Номер телефона | +7 8123893062 |
| Адрес электронной почты | info@itagrogroup.ru |
| Сведения о государственной регистрации | |
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №26 по Санкт-Петербургу |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 19.06.2014 |
| Дата присвоения ОГРН | 19.06.2014 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 781401001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|---|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Совпадает с заявителем | Нет |
| Полное наименование | TSC Auto ID Technology Co., Ltd |
| Адрес | |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Нет |
| Адрес места жительства | ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 9F., No.95, Minquan Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231 Taiwan (R.O.C.) |

Производственные площадки

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 3040 Saturn Street Suite #200, Brea, CA 92821, U.S.A.

Адрес производства продукции

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 3040 Saturn Street Suite #200, Brea, CA 92821, U.S.A.

Полное наименование

TSC Auto ID Technology America Inc

ГЕРМАНИЯ, Georg-Wimmer-Ring 8b, 85604 Zorneding, Germany

Адрес производства продукции

ГЕРМАНИЯ, Georg-Wimmer-Ring 8b, 85604 Zorneding, Germany

Полное наименование

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ, Trade License No. 2152, Building 7WA/ West Wing, Office Number - G050, PO Box No.

Адрес производства продукции

ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ, Trade License No. 2152, Building 7WA/ West Wing, Office Number - G050, PO Box No. 293673, Dubai, UAE

Полное наименование

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE DAFZA

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Unit 38, Basepoint Business Centre, Rivermead Drive Swindon, Wiltshire SN5 7EX, United Kingdom

Адрес производства продукции

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Unit 38, Basepoint Business Centre, Rivermead Drive Swindon, Wiltshire SN5 7EX, United Kingdom

Полное наименование

TSC Auto ID Technology, UK

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.35, Sec. 2, Ligong 1st Rd., Wujie Township, Yilan County 268, Taiwan (R.O.C.)

Адрес производства продукции

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.35, Sec. 2, Ligong 1st Rd., Wujie Township, Yilan County 268, Taiwan (R.O.C.)

Полное наименование

TSC Auto ID Technology Co., Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)

Общее наименование продукции

Промышленные принтеры для печати этикеток. Торговой марки "TSC" (в комплекте с адаптером питания). Модели: Alpha-30R, DA200, DH220E, DH220T, DH220THC, DH240T, DH240THC, DH320E, DH320T, DH320THC, DH340T, DH340THC, MA3400P, MA3410P, MB241, MB341, MB341T, ME240, ME340, MF3410T, MH261, MH361, ML241, ML341, RE300, RE310, 3R20, 3R20P, SBR120, SBR120P, TA210, TA310, TDP-244, TH220T, TH220THC, TH240T, TH240THC, TH320T, TH320THC, TH340T, TH340THC, TTP-244 PRO, TX210, TX310, TX610, Z3200R, Z3200RP, ZRD085-20, ZRD085-20P, ZSR20, ZSR20P

Общие условия хранения продукции

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Промышленные принтеры для печати этикеток. Торговой марки "TSC" (в комплекте с адаптером питания). Модели: Alpha-30R, DA200, DH220E, DH220T, DH220THC, DH240T, DH240THC, DH320E, DH320T, DH320THC, DH340T, DH340THC, MA3400P, MA3410P, MB241, MB341, MB341T, ME240, ME340, MF3410T, MH261, MH361, ML241, ML341, RE300, RE310, 3R20, 3R20P, SBR120, SBR120P, TA210, TA310, TDP-244, TH220T, TH220THC, TH240T, TH240THC, TH320T, TH320THC, TH340T, TH340THC, TTP-244 PRO, TX210, TX310, TX610, Z3200R, Z3200RP, ZRD085-20, ZRD085-20P, ZSR20, ZSR20P

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8443321009; 8443399009

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

| | |
|--|---|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | СТБ IEC 62321-2012 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | раздел 7 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |

Стандарт 2

| | |
|--|---|
| Выбор из справочника (признак) | Да |
| 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 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует в Республике Беларусь |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|--|
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр «ПРОМЭКСПЕРТИЗА», Рег. № РОСС RU.33026.04ЦЭТОИЛ002 действительно до «8» января 2026 г. |
| Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории | 142200, РОССИЯ, обл Московская, г Серпухов, ул Ворошилова, д. 57 |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|-------------------|
| Дата протокола | 29.05.2025 |
| Номер протокола | ПРОМ/Э-25/05-0930 |

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

