

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Принтеры
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.AB29.B.02054/24
Дата регистрации сертификата	29.01.2024
Дата окончания действия сертификата	28.01.2029
Номер бланка	0481988
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Кобзева Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728860195
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5137746003082
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "УСК"
ФИО руководителя	ЛАМОНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	117630, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОБРУЧЕВСКИЙ вн. тер. г., Ш СТАРОКАЛУЖСКОЕ, Д. 65, , ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 7/1 КОМ. 24
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 117630, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Обручевский, Старокалужское шоссе, дом 65, этаж 7, помещение I, комната 24

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4956262824
Адрес электронной почты	info@unicertcom.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	28.10.2013
Дата присвоения ОГРН	28.10.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	772801001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"TSC Auto ID Technology Co., Ltd."

**Адрес**

Адрес места нахождения	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 35, Sec. 2, Ligong 1st Rd. 26841 Wujie Township, Yilan County
------------------------	--

**Производственные площадки**

**КИТАЙ, 4th and 5th floor, No., 101, Huli Industrial Park, Meixi Road, Tong'an District, Xiamen 361100, Xiamen IPRT Technology Co., Ltd., 6929020234780**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 4th and 5th floor, No., 101, Huli Industrial Park, Meixi Road, Tong'an District, Xiamen 361100, Xiamen IPRT Technology Co., Ltd., 6929020234780
------------------------------	--

**КИТАЙ, 2nd Fl. Workshop, Rongda Building, No. 51 the 9th Avenue, Tianjin Economic and Technological Development Area, 300457 Tianjin, Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd., 6929020313850**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2nd Fl. Workshop, Rongda Building, No. 51 the 9th Avenue, Tianjin Economic and Technological Development Area, 300457 Tianjin, Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd., 6929020313850
------------------------------	---

**ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 35, Sec. 2, Ligong 1st Rd., 26841 Wujie Township, Yilan County, TSC Auto ID Technology Co., Ltd., 4719900004303**

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 35, Sec. 2, Ligong 1st Rd., 26841 Wujie Township, Yilan County, TSC Auto ID Technology Co., Ltd., 4719900004303
------------------------------	--

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Принтеры штрихкодов с прямой термопечатью
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: температура от -40°C до +60°C, относительная влажность от 10% до 90%, без конденсации. Срок службы 5 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023 года. Договор уполномоченного лица № УС2021-22/03-001 от 01.02.2021 года.

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

Наименование (обозначение) продукции	торговой марки "TSC", модели: MB241, MB241T, TTB2100, TTB2100T, FNB2100, FNB2100T, CNB2100, CNB2100T, B-B2100, B-B2100T, LPB2100, LPB2100T, MF2410, MF2410T, M068-21, TP-462 Pro, TTP068-51, LP6821T, TP6821, M-682TS, MF246 Pro, CN6821T, TTB3100, TTB3100T, FNB3100, FNB3100T, CNB3100, CNB3100T, B-B3100, B-B3100T, LPB3100, LPB3100T, MB341, MB341T, MF3410, MF3410T, M068-31, TP6831T, TTP068-61, M-683TS, MF344 Pro, LP6831T
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443321009 - - - - прочие

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21ЦИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
9X/H-18.01/24	18.01.2024	9X_H-18.01_24.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1X/H-26.01/24	26.01.2024	1X_H-26.01_24.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	122923-03
Дата документа	10.01.2024

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	122923-03
Дата документа	29.12.2023

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	29.12.2023

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11AB29
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	09.08.2016
Адрес места осуществления деятельности	121170, РОССИЯ, Г Москва, пр-кт Кутузовский, дом 36 строение 4; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, пом. 603, 607, 608; 121170, РОССИЯ, Москва г, Кутузовский пр-кт, дом 36 строение 4, помещение Ia, комната 3б,
Адрес места нахождения	117036, РОССИЯ, город Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок комн. 6Г; 121059, РОССИЯ, Город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, пом. 603, 607, 608. 1047796128005
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4959846339 доб. 5231
Адрес электронной почты	sert@lcmg.ru; 5231@lcmg.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://lcmrus.ru/organ-po-sertifikacii/">http://lcmrus.ru/organ-po-sertifikacii/</a>
ФИО руководителя	Соболев Александр
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

## Эксперты

### Муллаярова Юлия Рафитовна

ФИО эксперта	Муллаярова Юлия Рафитовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Муллаярова Юлия Рафитовна

ФИО эксперта	Муллаярова Юлия Рафитовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Соболев Александр Николаевич

ФИО эксперта	Соболев Александр Николаевич
Выполняемые функции	Руководитель, Эксперт по сертификации



