

Основные сведения

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.ПФ02.В.07251/23
Дата регистрации сертификата	27.06.2023
Дата окончания действия сертификата	26.06.2028
Номер бланка	0455308
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Лисовская Анастасия Николаевна
-----------------------------------	--------------------------------

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, 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
------------------------------	---

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
------------------------------	--

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 торговой марки "TSC",
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: при температуре от -40°C до +60°C, относительной влажности от 10 до 90% максимум, без конденсации. Срок службы 5 лет. Договор уполномоченного лица № УС2021-22/03-001 от 01.02.2021 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2023 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	<p>модели: TH240, TH240R, TH240RC, TH240RCR, TTL200, TTL200R, FNL200, FNL200R, CNL200, CNL200R, B-L200, B-L200R, LPL200, LPL200R, TTL200RC, TTL200RCR, FNL200RC, FNL200RCR, CNL200RC, CNL200RCR, B-L200RC, B-L200RCR, LPL200RC, LPL200RCR, TH240W, TH240RW, TH240RCW, TH240RCRW, TTL200W, TTL200RW, FNL200W, FNL200RW, CNL200W, CNL200RW, B-L200W, B-L200RW, LPL200W, LPL200RW, TTL200RCW, TTL200RCRW, FNL200RCW, FNL200RCRW, CNL200RCW, CNL200RCRW, B-L200RCW, B-L200RCRW, LPL200RCW, LPL200RCRW, TH240B, TH240RB, TH240RCB, TH240RCRB, TTL200B, TTL200RB, FNL200B, FNL200RB, CNL200B, CNL200RB, B-L200B, B-L200RB, LPL200B, LPL200RB, TTL200RCB, TTL200RCRB, FNL200RCB, FNL200RCRB, CNL200RCB, CNL200RCRB, B-L200RCB, B-L200RCRB, LPL200RCB, LPL200RCRB, DH240, DH240R, DTM200, DTM200R, FNM200, FNM200R, CNM200, CNM200R, B-M200, B-M200R, LPM200, LPM200R, DH240W, DH240RW, DTM200W, DTM200RW, FNM200W, FNM200RW, CNM200W, CNM200RW, B-M200W, B-M200RW, LPM200W, LPM200RW, DH240B, DH240RB, DTM200B, DTM200RB, FNM200B, FNM200RB, CNM200B, CNM200RB, B-M200B, B-M200RB, LPM200B, LPM200RB.</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443321009 - - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.

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 МГц – 300 ГГц).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
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 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).

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЦИО1

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЦИО1
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD 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
31X/H-20.06 /23	20.06.2023	31X_H-20.06_23.pdf		
16X/H-26.06 /23	26.06.2023	16X_H-26.06_23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	230706-21
Дата документа	08.06.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230706-21
Дата документа	07.06.2023

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	07.06.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AГ21
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	117342, РОССИЯ, Г Москва, ул Бутлерова, дом 17, ком. 5008, 5009
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107799035838
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Номер телефона	+7 4956400914
Адрес электронной почты	gost-asiarus@gostasia.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gostasiarus.ru
ФИО руководителя	Кузнецов Алексей Михайлович

Эксперты

Коростелев Илья Александрович

ФИО эксперта	Коростелев Илья Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Бахвалов Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Бахвалов Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

