

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-TW.ПФ02.В.04483/21

Серия **RU** № **0324465**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ"**, Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117630, город Москва, улица Воронцовские пруды, дом 3, этаж 2, помещение XLVI, комната 7А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082. Телефон: +74956262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TSC Auto ID Technology Co., Ltd.". Место нахождения: No. 35, Sec. 2, Ligong 1st Rd. 26841 Wujie Township, Yilan County, Тайвань (Китай). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 35, Sec. 2, Ligong 1st Rd., 26841 Wujie Township, Yilan County, TSC Auto ID Technology Co., Ltd., Тайвань (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., Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Принтеры штрихкодов с прямой термопечатью торговой марки TSC, модели: DA200, B-200D, GND220, LPD220, DT058-50, DA300, B-300D, GND300, LPD300, DT058-60, 4D200, ZPD058-20, ZSD240, Z4200D, SBD124, 4D300, ZPD058-30, ZSD340, Z4300D, SBD134, DA210, DA220, GND210, LPD210, DT058-51, B-210D, DT058-52, B-220D, DA310, B-310D, GND310, LPD310, DT058-61, DA320, B-320D, GND320, LPD320, DT058-62, B-210DS, B210DK, B-220DS, B-220DK, B-310DS, B310DK, B-320DS, B-320DK. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 32 100 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 15X/H-28.05/21, 3X/H-28.05/21 от 28.05.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 211204-06 от 16.04.2021 года.. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0830387).  
Условия хранения: температура: от -30°C до +70°C, относительная влажность от 5% до 90% , без конденсации. Срок службы 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.05.2021 **ПО** 30.05.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Мордасова Ольга Игоревна  
(Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.ПФ02.В.04483/21

Серия **RU** № **0830387**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	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
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Мордасова Ольга Игоревна  
(Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна  
(Ф.И.О.)