



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AG21.B.00106/19

Серия RU № 0126078



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация "Центр экспертных программ ВОК"
Юридический адрес: Россия, 119618, г. Москва, ул.50 лет Октября, д.4
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8, корпус 4
Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TSC Auto ID Technology Co., Ltd., Адрес: No.35 Sec. 2, Ligong 1st Rd., Wujie Town, I-Lan County 26841, Taiwan (Тайвань)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение 1, бланк № 0617598)

ПРОДУКЦИЯ

Принтеры для печати штрих-кодов TSC модели TE200e, TT065-50e, TE200, B-2416, TT065-50, T6520, TE244, PE200, TE300e, TT065-60e, TE300, B-3415, TT065-60, T6530, TE344, PE300
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8443 32 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 09/01103G от 04.03.2019, выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-2636 от 26.02.2019, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
- договора № 01-06/17 от 01.06.2017 между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0617599
Условия хранения: при температуре от минус 40°C до плюс 60°C и относительной влажности от 10% до 90%, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04.03.2019

ПО

03.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AG21.B.00106/19

Серия **RU** № **0617598**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия


Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Products Ltd.	YuHong Industrial Zone, Ming Zhu West Rd., Shek Kit Town, 523300 Dong Guan City, Guangdong Province, P. R. China (Китай)
2. Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.	2nd Floor Workshop, Rongda Building, No. 51 the 9th Avenue, Tianjin Economic and Technological Development Area, Tianjin, CHINA (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AГ21.B.00106/19

Серия **RU** № **0617599**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов


Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

