



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AГ21.B.02124/21

Серия **RU** № **0327784**



### 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"; место нахождения: Россия, 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, ком. 5008, 5009; адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, офис № 210, 225; регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016; номер телефона: +7 (495) 640-09-14; адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК», место нахождения: 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, номер телефона: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: serpok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

TSC Auto ID Technology Co., Ltd., место нахождения: No. 35, Sec. 2, Ligong 1st Rd., 26841 Wujie Township, Yilan County, TAIWAN, Тайвань (Китай), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0833755.

### ПРОДУКЦИЯ

Принтеры штрихкодов с прямой термопечатью TSC модели TE200e, TT065-50e, TE200, B-2416, TT065-50, T6520, TE244, PE200, TE300e, TT065-60e, TE300, B-3415, TT065-60, T6530, TE344, PE300 в комплекте с блоком питания  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8443 32 100 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 07/01110G от 04.10.2021 г., выданного испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
  - акта анализа состояния производства № АСП-4761 от 14.09.2021 г., выданного органом по сертификации продукции «ГОСТ-АЗИЯ РУС», аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
  - договора № 01-06/17 от 01.06.2017 г. 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 № 0833756.  
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 05.10.2021 ПО 04.10.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AГ21.B.02124/21

Серия **RU** № **0833755**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. TSC Auto ID Technology Co., Ltd.	No. 35, Sec. 2, Ligong 1st Rd., 26841 Wujie Township, Yilan County, TAIWAN, Тайвань (Китай)
2. Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.	2nd Fl. Workshop, Rongda Building, No.51 the 9th Avenue, Tianjin Economic and Technological Development Area, 300457 Tianjin, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA (Китай)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.AG21.B.02124/21

Серия **RU**

№ **0833756**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 МГц – 300 ГГц)	
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 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	Разделы 5 и 7
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	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AГ21.B.02125/21

Серия **RU** № **0327785**



### 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"; место нахождения: Россия, 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, ком. 5008, 5009; адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, офис № 210, 225; регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016; номер телефона: +7 (495) 640-09-14; адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК», место нахождения: 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, номер телефона: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ASUSTek Computer Inc., место нахождения: 1F, No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan, Тайвань (Китай), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0833757.

### ПРОДУКЦИЯ

ЖК-мониторы ASUS модели PA32UCR, PA32UCR\*\*\*\*\*, PA32UCR-G, PA32UCR-J, PA32UCR-W, PA32UCR-K, PA32UCR-P, PA32UCRY, PA32UCRZ, (где «\*» = 0-9, A-Z, a-z, «\», «-», «+», «/» или пробел и обозначает код покупателя и регион продаж)  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8528 52 100 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 08/01110G от 04.10.2021 г., выданного испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;  
- акта анализа состояния производства № АСП-4773 от 15.09.2021 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;  
- договора № 10-03/20 от 19.03.2020 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем ASUSTeK Computer Inc.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0833758.  
Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 60°C и относительной влажности от 5% до 85%, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

05.10.2021

ПО

04.10.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.AG21.B.02125/21

Серия **RU**

№ **0833757**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Qisda Corporation	No. 157, Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan, Taiwan, Тайвань (Китай)
2. Qisda (Suzhou) Co., Ltd.	No. 169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129, P.R. China (Китай)
3. QISDA VIETNAM CO., LTD.	Lot CN-12, Dong Van IV Industrial Park, Nhat Tan Commune, Dai Cuong Commune, Kim Bang District, Ha Nam Province, Vietnam (Вьетнам)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



(подпись)

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



(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.AG21.B.02125/21

Серия **RU**

№ **0833758**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	Разделы 1 – 7
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)	
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 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	Разделы 5 и 7
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	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)

