

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-JP.АД54.В.00591/20

Серия **RU** № **0241969**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: smk-sert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГРАФИЧЕСКИЕ ПЛАНШЕТЫ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105066, улица Доброслободская, дом 5, строение 1, комната 10, основной государственный регистрационный номер: 1047796725536, номер телефона: +74956516290, адрес электронной почты: 6708472@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Wacom Co., Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2-510-1 Toyonodai, Kazo-shi, Saitama, 349-1148 Japan, Япония. Филиалы завода-изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, 0741099

**ПРОДУКЦИЯ** Графические планшеты (Creative Pen Display)/LCD планшеты (LCD tablet) торговой марки "Wacom", модели: DTC133, DTC133W0B, в комплекте с адаптером питания, торговой марки Asian Power Devices Inc., модели: WB-10E05R, WB-10E05FG  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471607000

**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 № 12-39/2/03-2020 от 18.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Руководства по эксплуатации, паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № С-20200210-00005 от 25.02.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0741098. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.03.2020

**ПО** 19.03.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Исаев*  
(подпись)

*Айваз*  
(подпись)



Исаев Роман Александрович  
(Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.АД54.В.00591/20

Серия **RU** № **0741098**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
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 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	
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 6-9	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаев*  
(подпись)

Исаев Роман Александрович  
(Ф.И.О.)

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

*Айваз*  
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.AД54.B.00591/20

Серия **RU** № **0741099**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Qisda Corporation	157, Shan-Ying Road, Gueishan, Taoyuan 333, Taiwan, Тайвань (Китай)
Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd	No.169, Zhujiang Road, New District Suzhou, Jiangsu 215129 P. R. China, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаев Роман Александрович*  
(подпись)

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

*Айваз Наталья Юрьевна*  
(подпись)



Исаев Роман Александрович  
(ф.и.о.)

Айваз Наталья Юрьевна  
(ф.и.о.)