



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.81337

Серия RU № 0567417

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "Quanta Cloud Technology Inc." в лице Уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» на основании Договора № 791-01/06-17 от 01.07.2017 г. ОГРН: 1157746642580, Юридический адрес: 107023, Москва, ул. Малая Семеновская, д. 3А, стр. 1, комн. 4, Телефон: +79261705302, E-mail: rgrouprus@gmail.com, Адрес: 9F., NO.118, HOUGANG ST., SHIHLIN DISTRICT, TAIPEI CITY 111, TAIWAN, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), Телефон 886-3-3272345 e-mail M.F.Chang@quantatw.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Quanta Cloud Technology Inc.", Адрес: 9F., NO.118, HOUGANG ST., SHIHLIN DISTRICT, TAIPEI CITY 111, TAIWAN, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ) (см. Приложение – бланк № 0389629)

**ПРОДУКЦИЯ** Серверы торговых марок "QCT", модели: D52BQ-2U, S5BA, ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»; Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471500000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 1026-262 от 13.06.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 1781к-17/430 от 03.08.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" (пер. № РОСС 03.08.2017 г., Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0389628). Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Предприятие-изготовитель продукции (см. Приложение - бланк № 0389629).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2017 ПО 02.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.AЯ46.B.81337

Серия RU № 0389628

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Гриценко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.AЯ46.B.81337

Серия RU № 0389629

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятия-изготовители:	
"TECH-FRONT (SHANGHAI) COMPUTER CO., LTD."	КИТАЙ, 2, LANE 58, SANZHUANG RD, SONGJIANG EXPORT PROCESSING ZONE, SHANGHAI, 201613 CHINA
"QUANTA COMPUTER USA INC."	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 45630 NORTHPORT LOOP, E FREMONT, CA 94538 USA
"QUANTA MFG NASHVILLE LLC"	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1621 HEIL QUAKER BOULEVARD, LAVERGNE, TN, 37086, USA
"HITACHI DATA SYSTEMS CORPORATION"	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1800 EAST IMHOFF RD, NORMAN, OK 73071-1202, USA
"Hitachi Data Systems Nederland BV"	НИДЕРЛАНДЫ, Heksekamp 31, 5301 LX, Zaltbommel, NETHERLANDS
"Hitachi Data Systems Pte Ltd"	СИНГАПУР, 80 APLS Avenue #03-01 to 05 498792 SINGAPORE
"Hitachi Data Systems Manufacturing Co Ltd"	КИТАЙ, 211 Guangzhou East Rd Taicang Jiangsu 215400 CHINA



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Грищенко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)