

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.АЯ46.В.81319

Серия RU № 0567413

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 Фирма "Quanta Cloud Technology Inc." в лице Уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» на основании Договора № 791-01/06-17 от 01.07.2017г. ОГРН: 1157746642580, Юридический адрес: 107023, Москва, ул. Малая Семеновская, д. 3А, стр. 1, комн. 4, Телефон: +79261705302, E-mail: rgrouprus@gmail.com, Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 9F., NO.118, HOUGANG ST., SHINLIN DISTRICT, TAIPEI CITY 111, TAIWAN, Телефон: 88633272345, E-mail: M.F.Chang@quantatw.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Quanta Cloud Technology Inc.", Адрес: 9F., NO.118, HOUGANG ST., SHINLIN DISTRICT, TAIPEI CITY 111, TAIWAN, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
(см. Приложение – бланк № 0389622)

ПРОДУКЦИЯ Серверы торговых марок "QCT", модели: D52B-1U,
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 № 1383-262 от 31.07.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21А365); Протокол испытаний № 1766к-17/430 от 01.08.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 415-290 от 02.08.2017 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 № 0389621). Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Предприятие-изготовитель продукции (см. Приложение - бланк № 0389622).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2017 ПО 01.08.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ46.B.81319

Серия RU № 0389622

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятие-изготовитель:	
"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, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 45630 NORTHPORT LOOP, E FREMONT, CA 94538 USA
QUANTA MFG NASHVILLE LLC	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1621 HEIL QUAKER BOULEVARD, LAVERGNE, TN, 37086, USA
HITACHI DATA SYSTEMS CORPORATION	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1800 EAST IMHOFF RD, NORMAN, OK 73071-1202, USA
Hitachi Data Systems Nederland BV	НИДЕРЛАНДЫ, НИДЕРЛАНДЫ, Heksekamp 31, 5301 LX, Zaltbommel, NETHERLANDS
Hitachi Data Systems Pte Ltd	СИНГАПУР, СИНГАПУР, 80 APLS Avenue #03-01 to 05 498792 SINGAPORE
Hitachi Data Systems Manufacturing Co Ltd	КИТАЙ, КИТАЙ, 211 Guangzhou East Rd Taicang Jiangsu 215400 CHINA



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ46.B.81319

Серия RU № 0389621

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))


(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)