



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.AB37.B.05850

Серия RU № 0703979

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"

Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулок Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB37, дата регистрации 21.01.2016 года

Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: info@alyans-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Альбатрос"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115404, Россия, город Москва, улица

Бирюлевская, дом 24, корпус 1, помещение 3, Основной государственный регистрационный номер 1157746310028

Телефон: +89637524454 Адрес электронной почты: albatros@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Quantum Corporation

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Соединенные Штаты, 8560 Upland Drive, Englewood, Colorado 80112

Производственная площадка изготовителя: "Benchmark Electronics, Inc.", адрес места осуществления деятельности по

изготовлению продукции: 4807 Bradford Drive, Huntsville, AL 35805

ПРОДУКЦИЯ Устройства хранения данных торговой марки "Quantum": ленточные библиотеки, модель SCi6000 (оснащенные управляющими модулями SC i2000 Control Module, SC i2000 CM-XD; модулями расширения памяти SC i2000 Expansion Module, SC i2000 HD Expansion Module, SC i2000 EM-XD). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 70 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 4Н/Н-15.06/18, 5Н/Н-15.06/18 от 15.06.2018 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта о результатах анализа состояния производства от 05.06.2018 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Управляющие модули и модули расширения памяти предназначены исключительно для использования в составе ленточных библиотек торговой марки "Quantum". Условия хранения продукции: группа 1(Л) согласно ГОСТ 15150-69. Срок службы 7 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0517335)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.06.2018

ПО

14.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Бошян Альберт Арташесович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.AB37.B.05850

Серия RU № 0517335

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования";

разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";

разделы 5 и 7 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 4 и 6 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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Никитина Ксения Андреевна
инициалы, фамилия

подпись

Бошян Альберт Арташесович
инициалы, фамилия