

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MX11.B.00253

Серия RU № 0142156

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2; адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2. Аттестат рег. № RA.RU.11MX11, внесен в реестр 21.12.2015. Телефон: +78435713242, адрес электронной почты: souz7@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АйСиЭл Техно".
Место нахождения: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Усады, ул. Дорожная, д.42; адрес места осуществления деятельности: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, ул. Дорожная, д. 42. ОГРН: 1161690055075, телефон: +78435672570, адрес электронной почты: info@icl.kazan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АйСиЭл Техно".
Место нахождения: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Усады, ул. Дорожная, д.42; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Усады, ул. Дорожная, д.42.

ПРОДУКЦИЯ Машины вычислительные электронные цифровые "Сервер team RAY" и системы хранения данных (СХД) на их основе моделей "team RAY ххуууу-zzzzzz", где "х"- любые буквы от А до Z или их отсутствие, "у"- любые цифры от 0 до 9, "z"-любые цифры от 0 до 9 и/или любые буквы от А до Z, и/или знак "-", и/или пробел или их отсутствие, обозначающие номер модели, изготовленные по ТУ 4013-196-08863953-03 (КШДС.466219.007 ТУ) "МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЦИФРОВЫЕ. Сервер teamRAY".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 50 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №S2-213-17 от 26.12.2017 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46); протокола испытаний №TETS-AZ-WN/DS от 01.12.2017 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний" (аттестат аккредитации № RA.RU.21AO94), протокола испытаний № 14619EM-LAB12/16 от 22.12.2016 Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" (аттестат аккредитации № RA.RU.21M364); акта о результатах анализа состояния производства от 28.12.2017 Органа по сертификации АНО "ЦИИС "Союз" (аттестат аккредитации №RA.RU.11MX11).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 12 месяцев, условия хранения при относительной влажности не более 80% при плюс 25°С и предельными значениями температуры окружающей среды от плюс 5°С до плюс 40°С. Срок службы 5 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: (см. Приложение – бланк № 0062323)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.01.2018 ПО 11.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Петряков Николай Владимирович
(инициалы, фамилия)Чехахин Игорь Геннадьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MX11.B.00253

Серия RU № 0062323

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

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

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

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

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".

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


(подпись)


(подпись)

Петряков Николай Владимирович
(инициалы, фамилия)

Чепехин Игорь Геннадьевич
(инициалы, фамилия)