



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01527/22

Серия **RU** № **0378489**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АТБ ЭЛЕКТРОНИКА", Место нахождения (адрес юридического лица): 125124, РОССИЯ, город Москва, улица Правды, дом 24, строение 7, этаж 1, помещение X, комната 12. Адрес места осуществления деятельности: 129301, РОССИЯ, город Москва, улица Касаткина, дом 11, строение 4, ОГРН 5157746106689, номер телефона +74952294433, Адрес электронной почты e.naumova@atb-e.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АТБ ЭЛЕКТРОНИКА", Место нахождения (адрес юридического лица): 125124, РОССИЯ, город Москва, улица Правды, дом 24, строение 7, этаж 1, помещение X, комната 12. Адрес места осуществления деятельности: 129301, РОССИЯ, город Москва, улица Касаткина, дом 11, строение 4

**ПРОДУКЦИЯ** Машины вычислительные электронные цифровые: мини-компьютер АТБ-БАЙКАЛ-1, марка АТБ Электроника, модель АТБ-БАЙКАЛ-1.2.  
Изготовлена в соответствии с Техническими условиями АНПБ.465235.007ТУ "Мини-компьютер АТБ-БАЙКАЛ-1"  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471410000

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний

№ 221013/П-01И от 13.10.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 10Е-10-22 от 04.10.2022 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28). Акт анализа состояния производства № 22091601/ТРТС/РА от 21.09.2022 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Руководство по эксплуатации АНПБ.465235.007РЭ от 15.04.2022 г.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0923107). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товарной документации и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2022

ПО 17.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юрба Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Измадулина Ольга Энуаровна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01527/22

Серия **RU** № **0923107**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 - 6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Суров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Хаматулина Ольга Энуаровна

(Ф.И.О.)