



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.CC06.B.00034

Серия RU № 0142897

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ФБУ "САМАРСКИЙ ЦСМ". Адрес места нахождения: 443013, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, проспект Карла Маркса, 134. Адрес места осуществления деятельности: 443084, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Воронежская, 202. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10CC06 от 08.07.2016. Телефон +7(846)9323990, адрес электронной почты osppu\_samaragost@bk.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Аксус Сервис Самара». Место нахождения (адрес юридического лица): 443070, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Партизанская, дом 86, помещение 110. ОГРН: 1066311048715. Телефон +7(846)379-16-16, факс +7(846)270-98-12, адрес электронной почты service-center@axus.name.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Аксус Сервис Самара». Место нахождения (адрес юридического лица): 443070, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Партизанская, дом 86, помещение 110. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443070, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Партизанская, дом 86, офис 111.

**ПРОДУКЦИЯ** Системные блоки персональных электронных вычислительных машин торговых марок "AXUS", "Фронтайм".

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.15-002-96383655-2018.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 49 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 178, 179 от 13.08.2018  
Объединенный испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ЕвразсТест", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01 от 02.09.2014; акта о результатах анализа состояния производства № 00036/АП от 21.08.2018.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Согласно приложению к сертификату, бланк № 0098742.



28.08.2018

ПО

27.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Людмила Павловна*  
(подпись)

Фомина Людмила Павловна  
(инициалы, фамилия)

*Николай Александрович*  
(подпись)

Кирпичев Николай Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС EAЭС RU C-RU.CC06.B.00034Серия RU № **0098742**

пп. 1.3.2; 1.3.3; 1.7.1.1; 1.7.1.2; 1.7.2.1; 2.1; 2.2.2; 2.9.1; 3.2.1.1; 4.2.1; 4.3.1; 4.4.13.1; 4.3.5; 4.4. 5.1; 4.5.4; 4.6.1; 4.7.3.1; 5.2; 5.3.1 ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования. ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. ГОСТ 30804.3.2-2013 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 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. ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний. Гарантийный срок 24 месяца с момента отгрузки потребителю. Для системных блоков, приобретенных через розничную торговую сеть, гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Людмила Павловна*  
(подпись)

Фомина Людмила Павловна  
(инициалы, фамилия)

Кирпичев Николай Александрович  
(инициалы, фамилия)