



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C- CN.ЭС01.В.00163

Серия RU № 0399820

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоСС». Место нахождения: Российская Федерация, 117556, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 2, телефон +74999408902, адрес электронной почты energoss08@mail.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1157746564953. Номер аттестата аккредитации RA.RU.11ЭС01 выдан 26.02.2016 года Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СТАРТТЕХ". Основной государственный регистрационный номер: 5137746235853. Место нахождения: Российская Федерация, 125190, город Москва, улица Ленинградский проспект, дом 80Д, строение 43. Номер телефона: +79262153696, адрес электронной почты: 9262153696@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Irbis Hong Kong Limited". Место нахождения: Китай, Building 2, Longbi Industrial park, Bantianm Longgang District, Shenzhen.

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные компьютеры (моноблоки), модель: АЮ86F3В. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования». Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости».

КОД ТН ВЭД ТС 8471410000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 990m02/17 от 28.02.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОРПОРАЦИЯ» (номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЭ64 от 07.12.2015 года, действителен с 07.12.2015 года), Акта о результатах анализа состояния производства № 062/2017 от 15.02.2017 года, эксплуатационных документов. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** в соответствии с приложением на одном листе, бланк №0280084.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2017 ПО 06.03.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Никитенко Эвелина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Мамайкин Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ЭС01.В.00163

Серия RU № 0280084

1.

Таблица стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ 31210-2003 разделы 1 - 7	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности
ГОСТ 30805.22-2013 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 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7	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 раздел 5	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 32134.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

2. Условия хранения, эксплуатации, срок службы (ресурс) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Никитенко Эвелина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Мамайкин Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)