



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.00411/20

Серия **RU** № **0197511**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,  
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,  
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,  
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru,  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания Аквариус», ОГРН: 1027700032953,  
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 108811, г. Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовладение 6, стр. 1, здание А104, 3 этаж, телефон: +7 (495) 729-51-50, адрес электронной почты: question@aq.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания Аквариус»  
адрес места нахождения: Россия, 108811, г. Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовладение 6, стр. 1, здание А104, 3 этаж; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 155908, Ивановская обл., г. Шуя, ул. Свердлова, д.1086

### ПРОДУКЦИЯ

Базовые комплекты машин вычислительных электронных персональных «Аквариус» (Aquarius) торговой марки «Аквариус» (Aquarius) моделей PRO (Professional), ELT (Elite).  
Серийный выпуск в соответствии с Техническими условиями "Базовый комплект машин вычислительных электронных персональных "Аквариус" ТУ 4013-003-55017660-2007, "Машина вычислительная электронная персональная "Аквариус" АМПР.466216.051 ТУ.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 21144 от 28.02.2020.

Протоколов испытаний:

№2020-0065 от 25.02.2020, №2020-0064 от 25.02.2020, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", рег. №RA.RU.21TC05.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0692851.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2020

ПО 01.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хадызов Эльбрус Адланович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.00411/20

Серия **RU** № **0692851**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5);
- 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 (раздел 5);
- ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц;
- 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 (разделы 5 и 7);
- 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).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович  
(Ф.И.О.)