

Федеральное государственное учреждение

**«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7

Телефон / факс: 709-77-56

ИНН 7722136074 / КПП 772201001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 500-04-ЭЗ

дата 25.04.2012

На основании заявления (№, дата)

Организация-изготовитель:

ООО «Производственная компания Аквариус» (ООО "ПК Аквариус"),

Адрес: 105082, г. Москва, Спартаковская пл., д. 14, стр. 1

Заводы-изготовители: 1. ООО «Производственная компания Аквариус»,

119607, г. Москва, ул. Удальцова, д. 85;

2. ОАО «Шуйский завод «Аквариус»,

155908, Ивановская обл., г. Шуя, ул. Свердлова, д.108а

Организация-получатель:

ООО «Производственная компания Аквариус» (ООО "ПК Аквариус"),

Адрес: 105082, г. Москва, Спартаковская пл., д. 14, стр. 1

Наименование продукции:

Базовый комплект машин вычислительных электронных персональных "Аквариус" модели STD (СТД), PRO (ПРО), ELT (ЭЛТ)

Изготовлена в соответствии:

ТУ 4013-003-55017660-2007

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

доверенность, регистрационные документы, ТУ 4013-003-55017660-2007

Основанием для признания продукции соответствующей (не соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:

Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 188-04-А от "18" апреля 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Напряженность эл. поля промышленной частоты (50Гц)	0,08 кВ/м	0,5 кВ/м
Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50Гц)	0,13 А/м	4 А/м
Напряженность электростатического поля	1,3 кВ/м	15 кВ/м
Электростатический потенциал (на экране ВДТ)	21 В	500 В
Напряженность электрического поля в диапазоне частот (5Гц-2кГц)	2,5 В/м	25 В/м
Напряженность электрического поля в диапазоне частот (2кГц-400кГц)	0,7 В/м	2,5 В/м
Плотность магнитного потока в диапазоне частот (5Гц-2кГц)	69 нТл	250 нТл
Плотность магнитного потока в диапазоне частот (2кГц-400кГц)	2,8 нТл	25 нТл
Плотность потока энергии (2.4 ГГц) на расстоянии 37 см	4,2 мкВт/см ²	10 мкВт/см ²

Состав:

Не содержит компонентов, запрещенных к использованию.

Область применения:

информационная техника

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч. (СанПиН 2.6.1.1281-03)

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Продукция:
Базовый комплект машин вычислительных электронных персональных "Аквариус" модели STD (СТД), PRO (ПРО), ELT (ЭЛТ)
соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам (Гл. II разд. 7).

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров