



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

филиал в Зеленоградском административном округе города Москвы
Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, Россия, 124489, тел.: (495) 944-59-96

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.42.03.П.002061.07.20 Дата от 02.07.2020

Основание производства экспертизы: заявление № 20/22.03.002066-2 от 02.06.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 02.06.2020 по 02.07.2020

Место проведения экспертизы: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства.

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене Тычинин М. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный № 0177040058150 от 24.04.2017г.

Заказчик: ООО "Производственная компания Аквариус" (ИНН:7718905986, ОГРН:1127747049825)
Адрес: 108811, г. Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовладение 6, стр. 1, здание А104, 3 этаж. (Россия)

Объект экспертизы: Планшетный компьютер торговой марки AQUARIUS, модель Cmp NS220

Сведения об изготовителе: ООО "Производственная компания Аквариус"
Адрес: 108811, г. Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовладение 6, стр. 1, здание А104, 3 этаж.

Филиал: ООО "ПК Аквариус", Россия, 155908, Ивановская обл., г. Шуя, ул. Свердлова, д.108б
Филиал: Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Цифровые телевизионные системы» (АО «НПО «ЦТС»), Россия, 238051, Калининградская область, г. Гусев, ул. Зворыкина, дом №6

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 26.20.11-019-55017660-2017

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний №05/01-84/ТС-20 от 18 мая 2020 г. Испытательного лабораторного центра ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора", ТУ 26.20.11-019-55017660-2017, Сведения о составе продукции; Макет этикетки продукции; Выписка из ЕГРЮЛ на фирму-заявителя; Договор аренды.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Габаритные размеры: не более мм: 250x20x200 (длина x ширина x высота). Основные возможности: доступ в интернет, работа с электронной почтой, общение по Skype или другой программе, фото и видеосъемка на встроенные камеры с последующей обработкой несложными редакторами на планшете, работа с текстовыми документами, с таблицами и другими документами, GPS, Barcode 1D/2D сканер (опционально). Размер экрана: 8" (20,32 см). Управление: мультисенсорный экран, дополнительные функциональные кнопки управления.

005511

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): Протокол испытаний №05/01-84/ТС-20 от 18 мая 2020 г. Испытательного лабораторного центра ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора",

Гигиеническая характеристика продукции:

Определяемые показатели; единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м	<0.1	не более 0.5
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	<0.1	не более 5.0
Напряженность электростатического поля на поверхности прибора, кВ/м	3.8	не более 15.0
Напряженность электрического поля в диапазоне частот, В/м:		
5 Гц- 2 кГц	2.6	не более 25.0
2кГц-400 кГц	0.5	не более 2.5
Плотность магнитного потока в диапазоне частот, нТл:		
5 Гц- 2 кГц	93.0	не более 250.0
2кГц-400 кГц	1.2	не более 25.0
Электростатический потенциал на экране ВДТ, В	75	не более 500
Яркость белого поля, кд/м ²	72	не менее 35
Временная нестабильность изображения	не фиксируется	не должна фиксироваться
Контрастность изображения в монохромном режиме	12.8	не менее 3
Уровни звука, дБА	<30.0	не более 50
Пространственная нестабильность изображения не более, мм**	<0.1	не более 0.1

Область применения: является программно-аппаратным средством общего назначения и предназначен для сбора и локальной обработки информации.

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: Планшетный компьютер должен храниться в отапливаемых помещениях. В помещении для хранения планшетного компьютера не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию. Эксплуатация планшетного компьютера должна осуществляться в соответствии с эксплуатационной документацией, входящей в комплект поставки.

Информация, наносимая на этикетку: Наименование продукции, модель, фирма-изготовитель, серийный номер, дата производства.

Заключение: Продукция: Планшетный компьютер торговой марки AQUARIUS, модель Cmp NS220, в части проведенных исследований, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Раздел 7; СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Санитарные нормы и правила «Гигиенические требования по размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Заведующий
санитарно-гигиеническим отделом,
врач по общей гигиене



Заместитель руководителя Органа
инспекции, главный врач

Тычинин М.В.



Павлова Л.В.