



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 1190
от 20.03.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 250

- 1. Наименование продукции:** Персональные компьютеры (моноблоки), модели AIO86F3B, AIO86N3C.
- 2. Организация-изготовитель:** «Irbis Hong Kong Limited», 20th Floor, Wah Hing Commercial Building, 283 Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong, Гонконг.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью "СТАРТТЕХ", 125190, Российская Федерация, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус Д.
- 4. Представленные материалы:**
 - техническая документация;
 - протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации. Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) № 03/05-028/ОТ-18 от 19 марта 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** компьютерная техника, в том числе для школьных учреждений.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

По результатам лабораторных исследований, продукция характеризуется следующими физико-гигиеническими и санитарно-химическими показателями:

- напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл, не более – 5,0;
- напряженность электростатического поля на поверхности прибора, кВ/м, не более – 15,0;
- напряженность электрического поля в диапазоне частот, В/м:
5 Гц - 2 кГц, не более – 25,0; 2 кГц - 400 кГц, не более – 2,5;
- плотность магнитного потока в диапазоне частот, нТл:
5 Гц - 2 кГц, не более – 250,0; 2 кГц - 400 кГц, не более – 25,0;
- электростатический потенциал на экране ВДТ, В, не более – 500;
- яркость белого поля, кд/м², не менее – 35;
- временная нестабильность изображения - не фиксируется;
- контрастность изображения в монохромном режиме, не менее – 3;
- уровни звука, дБА, не более – 50;
- пространственная нестабильность изображения на расстоянии 50 см от поверхности видеомонитора, мм, не более – 0,1;

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам экспертизы нормативной документации, данных лабораторных испытаний, вышеуказанные показатели персональных компьютеров (моноблоки), моделей AIO86F3B, AIO86N3C (изготовитель: «Irbis Hong Kong Limited», 20th Floor, Wah Hing Commercial Building, 283 Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong, Гонконг), соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 7) и могут применяться в качестве компьютерной техники, в том числе в школьных учреждениях при условии выполнения требований безопасности в соответствии с технической документацией.

Вышеуказанные физико-гигиенические и санитарно-химические показатели продукции, организация их периодического инструментального контроля, условия безопасной эксплуатации, хранение, транспортирование, маркировка, утилизация, продукции, должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиям технической документации изготовителя, рекомендациям предприятия-изготовителя.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д.Д. Омельченко