



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

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

Исх. № 6662

от 09.11.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

И. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 926

- 1. Наименование продукции:** Изделие «Аппаратная платформа JaCarta-2».
- 2. Организация-изготовитель:** Закрытое акционерное общество «Аладдин Р.Д.», 129226, г. Москва, ул. Докукина, д. 16, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** Закрытое акционерное общество «Аладдин Р.Д.», 129226, г. Москва, ул. Докукина, д. 16, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - Технические условия «АЛДЕ.26.20.30.000.002ТУ1 Аппаратная платформа JaCarta-2»;
 - Протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.00001.510440) № 11/04-500/Пр-17 от 07.11.2017 г;
- 5. Область применения продукции:** для использования в составе специализированных машинных носителей информации, токенов, средств криптографической защиты информации и других программно-аппаратных устройств серии JaCarta-2.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (результаты лабораторных исследований, данные нормативно-технической документации) 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.

Аппаратная платформа JaCarta-2 представляет собой изделие в пластиковом корпусе. Корпус изготовлен из акрилонитрилбутадиенстирольного пластика (АБС), Polylac PA-707 со съёмным колпачком или без него.

По результатам исследований, продукция характеризуется следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более: стирол – 0,002; акрилонитрил – 0,002; формальдегид – 0,003; метанол – 0,50; бутанол – 0,1; дибутилфталат – 0,1; диоктилфталат – 0,02;
- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
- напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м – не более 0,5;
- индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл – не более – 5,0.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации и данных лабораторных исследований изделие «Аппаратная платформа JaCarta-2» (изготовитель: Закрытое акционерное общество «Аладдин Р.Д.», 129226, г. Москва, ул. Докукина, д. 16, Российская Федерация) по вышеуказанным показателям соответствует 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.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), руководству по эксплуатации и требованиям нормативной документации (Технические условия «АЛДЕ.26.20.30.000.002ТУ1 Аппаратная платформа JaCarta-2»).

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

Д. Д. Омельченко