



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

Ленинский просп., д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991
Тел: (495) 236-03-00; факс: (495) 236-62-31;
E-mail: info@gost.ru
http://www.gost.ru

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНВН/КПП 7706406291/770601001

31.08.2009 г. № 120/64-4804

На № _____

Управление метрологии рассмотрело Ваше письмо от 21.08.2009 г. № 17-01/366 сообщает следующее.

ФГУ «Пермский ЦСМ» аккредитован в качестве центра испытаний игровых автоматов в области испытаний с целью утверждения типа и контроля за соответствием утвержденному типу игровых автоматов с денежным выигрышем, имеет доступ к банку данных игровых автоматов, в котором содержатся сведения обо всех игровых автоматах утвержденного типа (включая их игровые программы) и прошедших контроль за соответствием утвержденному типу.

В связи с этим заключение ФГУ «Пермский ЦСМ», выданное в адрес ООО «Урал Уником» по результатам исследования плат с программным обеспечением на предмет наличия или отсутствия признаков игровых программ для игровых автоматов с денежным выигрышем, является обоснованным и полностью соответствует компетенции ФГУ «Пермский ЦСМ».

Законодательством Российской Федерации в настоящее время не установлено обязательных технических требований к лотерейному оборудованию. В соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» до принятия технического регламента, устанавливающего обязательные технические требования к лотерейному оборудованию, подтвердить соответствие лотерейного оборудования его функциональному назначению возможно исключительно в системе добровольной сертификации.

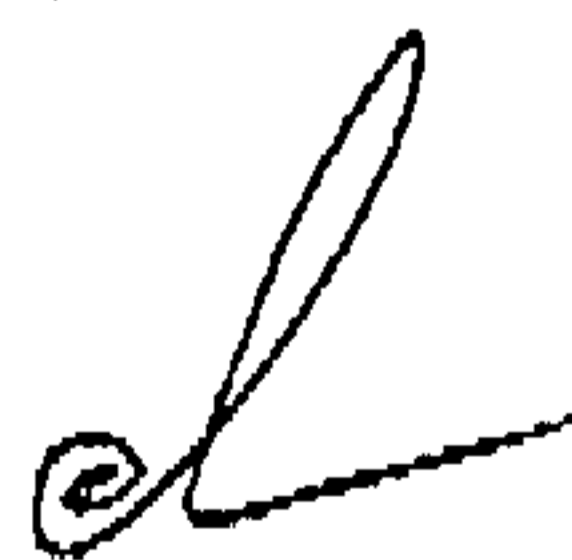
В соответствии с Приказом Госстандарта России от 20 марта 2000 г. № 90 «О внедрении Правил по метрологии» ФГУП «ВНИИМС» с 2000 г. осуществляет научно-методическое руководство системой государственного метрологического контроля за игровыми автоматами с денежным выигрышем в Российской

Федерации, а также имеет полномочия центра испытаний игровых автоматов. Накопленный опыт в области государственного технического контроля игрового оборудования, а также техническое сходство лотерейного оборудования с игровым позволило ФГУП «ВНИИМС» созданную им в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» Систему добровольной сертификации программного обеспечения средств измерений и информационно-измерительных систем и аппаратно-программных комплексов (Свидетельство о регистрации № РОСС RU.V317.04И301 от 27 марта 2009 г., орган по сертификации – АНО «МИЦ») распространить, в том числе, на лотерейное оборудование. Данная Система добровольной сертификации предусматривает испытания аппаратно-программных комплексов и программного обеспечения, по результатам которых выдается сертификат соответствия, и оценку соответствия аппаратно-программных комплексов, по результатам которой выдается акт оценки соответствия на каждый экземпляр аппаратно-программных комплексов и печатывается контрольной этикеткой место доступа к программному обеспечению. Испытания и оценка соответствия аппаратно-программных комплексов и программного обеспечения проводятся по методикам, разработанным и утвержденным ФГУП «ВНИИМС».

Сертификаты соответствия на программное обеспечение «Лотерейная программа VIDEO GAME-1» №№ 06.0001.0132, 06.0001.0127, 06.0001.0135, 06.0001.0134, 06.0001.0130, 06.0001.0126, 06.0001.0131, 06.0001.0128, 06.0001.0129, 06.0001.0133, представленные ООО «Урал Уником» в ФГУ «Пермский ЦСМ», выданы органом по сертификации АНО «МИЦ» в упомянутой выше Системе добровольной сертификации. Учитывая изложенное выше, достоверность результатов сертификационных испытаний указанного программного обеспечения (лотерейных программ) не вызывает сомнений.

Вместе с тем, окончательное заключение о принадлежности проверяемых устройств к категории лотерейного оборудования можно будет сделать только после проведения уполномоченной испытательной лабораторией оценки соответствия каждого экземпляра аппаратно-программного комплекса, в которых были установлены упомянутые выше платы.

Начальник Управления метрологии



В.М. Лахов