



## **Задължителни технически изисквания към системите за контрол върху хазартните игри, игралните автомати и другите игрални съоръжения**

### **I. Общи положения**

Задължителните изисквания се отнасят за предвидените в Закона за хазарта игрални съоръжения, които се произвеждат, внасят и използват в Република България, с изключение на игралните съоръжения за износ.

### **II. Общи изисквания за игралните съоръжения**

1. Типът и модификациите на игралните автомати и другите игрални съоръжения се описват от производителя в техническата им документация.

2. Игралните съоръжения трябва да отговарят на изискванията за електробезопасност и електромагнитна съвместимост.

### **IV. Игрални автомати**

#### **1. Комплектност**

Игралните автомати да имат следната комплектност:

- а) кабинет;
- б) система за управление;
- в) устройство за текущ контрол;
- г) система за визуализация;
- д) система за сигнализация;
- е) потребителски интерфейс;
- ж) система за въвеждане и изплащане на кредити;
- з) захранване.

#### **2. Технически изисквания**

##### **2.1. Кабинет**

2.1.1. Върху кабинета да има неподвижно закрепена идентификационна табелка със:

- а) фирмата производител;
- б) производствения номер;
- в) годината на Производство.

2.1.2. При рециклиране на игралните автомати да има допълнителна табелка със:

- а) годината на рециклиране;
- б) фирмата, извършила рециклирането.

2.1.3. Вътрешността на кабинета да е защитена от неоторизиран достъп.

##### **2.2. Система за управление**



МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ  
ДЪРЖАВНА КОМИСИЯ ПО ХАЗАРТА

2.2.1. Системата за управление, съдържаща програмните носители, да е в защитена част от кабинета и да позволява запечатване.

2.2.2. Системата за управление на игралните автомати да осъществява избора на комбинация за печалба или загуба по случаен принцип от механично, електромеханично или електронно устройство.

2.2.3. Системата за управление на игралните автомати да осигурява възвръщаемост за играещите не по-малко от 80 на сто от общата сума на залозите за 100 000 последователни игри.

2.2.4. Системата за управление на игралните автомати да съхранява информация за общо въведени и изплатени кредит при отпадане на мрежовото захранване за време не по-малко от 1500 h.

2.2.5. Ако системата за управление на игралните автомати регистрира състояние на грешка в програмния носител или енергонезависимата памет, да спира играта и да извежда съобщение към системата за визуализация.

2.2.6. При отпадане на мрежовото захранване системата за управление на игралните автомати да осигурява възможност за продължаване на играта след възстановяване на захранването.

2.2.7. Системата за управление на игралните автомати да управлява фабрично вградено устройство за текущ контрол, като осигурява следната информация:

- а) общо въведени кредити;
- б) общо изплатени кредити.

2.2.8. Системата за управление на игралните автомати да осигурява на системата за визуализация следната информация за текущото състояние на играта:

- а) залог;
- б) кредит;
- в) печалба;
- г) текущ резултат от играта;
- д) джакпот и/или бонус, когато игралното съоръжение генерира такива.

2.2.9. Системата за управление да задейства системата за сигнализация при настъпване на следните събития:

- а) отваряне на врата на кабинета;
- б) спечелване на печалба, надхвърляща възможностите за директно изплащане от игралните автомати;
- в) при спечелване на джакпот, ако игралният автомат генерира такъв.

2.2.10. Системата за управление да не допуска промяна чрез потребителския интерфейс на конфигурационните параметри на играта извън зададените от производителя граници.

2.2.11. Системата за управление да осигурява съответствие между средствата за управление на потребителския интерфейс и функциите им съгласно правилата на играта.



2.2.12. В случай на комуникация с външни устройства системата за управление да открива и коригира грешки в предаваните данни.

2.2.13. Да има съответствие между въведените в игралните автомати кредити и информацията за тях в системата за управление, в устройството за текущ контрол и в системата за визуализация.

### 2.3. Устройство за текущ контрол

2.3.1. Устройството за текущ контрол да съхранява информация за общо въведени и общо изплатени кредити.

2.3.2. Броячите в устройството за текущ контрол да имат най-малко 6 разряда, показанията им да се променят само в посока нарастване, да не се нулират принудително и всеки от тях да има съответното означение за предназначението си.

2.3.3. При отпадане на мрежовото захранване устройството за текущ контрол да съхранява информацията за време не по-малко от 1500 h.

### 2.4. Система за визуализация

2.4.1. Системата за визуализация да осигурява следната информация:

- а) план на печалбите;
- б) залог;
- в) кредит;
- г) печалба;
- д) текущ резултат от играта;
- е) джакпот и/или бонус, когато игралният автомат генерира такива.

### 2.5. Система за сигнализация

Системата за сигнализация да осигурява при включено захранване звукова и/или светлинна индикация при настъпване на събитията по т. 2.2.9.

### 2.6. Потребителски интерфейс

2.6.1. Интерфейс за участие в играта.

2.6.1.1. Да осигурява ясна и еднозначна информация за участника в играта.

2.6.1.2. Да осигурява възможност за избор на всички параметри съгласно правилата на играта.

2.6.1.3. Да не допуска достъп до статистическите данни и конфигурационните параметри на играта.

2.6.2. Служебен интерфейс.

2.6.2.1. Служебният интерфейс да позволява само оторизиран достъп до статистическите данни на играта.

2.6.2.2. Служебният интерфейс да позволява само оторизиран достъп и промяна на конфигурационните параметри и статистическите данни на играта в зададените от производителя граници.

### 2.7. Система за приемане и изплащане на кредити

2.7.1. Устройството за приемане на кредити да позволява въвеждане на кредити само със средства и по начина, предвиден от производителя.



МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ  
ДЪРЖАВНА КОМИСИЯ ПО ХАЗАРТА

---

---

2.7.2. Устройството за изплащане да осигурява съответствие между текущия и изплатения кредит.

2.8. Захранване

Игралните автомати да отговарят на изискванията в границите на допустимото отклонение на мрежовото захранване. 3. Джекпот при игрални автомати

3.1. Джекпотът да се формира от отчисления от всяка заложена сума на взаимно свързаните игрални автомати, които се намират в една и съща игрална зала или в зали, свързани в електронна мрежа.

3.2. Да има индикация за игралния автомат, свързан със системата, на който е спечелен джекпот.

3.3. Да изписва текущата стойност на джекпота на видимо място за всички участници в играта.

3.4. Сумата, изписвана на дисплея на джекпота, да съвпада с калкулираната стойност съгласно отчисленията от игралния автомат.

3.5. Да има звукова сигнализация при спечелване на джекпот.

3.6. В случай че игралните автомати са свързани помежду си за спечелване на повече от една премия джекпот, сумата от отчисленията от всеки залог на взаимно свързаните игрални автомати не трябва да надхвърля 5 на сто от залога.

3.7. Данните, предавани между зали, свързани в електронна мрежа, да се криптират срещу неототоризирано прочитане и промяна.

3.8. Да отработва ситуации при едновременно спечелване на джекпот от повече от един участник в играта.