



ВОЈНОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ

Београд, Ратка Ресановића 1, тел (011) 2508-308, факс (011) 2508-474

www.vti.mod.gov.rs/infolab infolab@vti.vs.rs

Упутство за проверу испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата за приређивање посебних игара на срећу

Q3-120-046

Обавезна примена од:
25.05.2021.

ОД О Б Р А В А :

ДИРЕКТОР

ПУКОВНИК

др Бојан Павковић, дипл. инж.



С А Д Р Ж А Ј

1.	ПРЕДМЕТ УПУТСТВА.....	2
2.	ПОДРУЧЈЕ ПРИМЕНЕ.....	2
3.	ТЕРМИНИ, ДЕФИНИЦИЈЕ И СКРАЋЕНИЦЕ.....	2
3.1.	Термини и дефиниције.....	2
3.2.	Скраћенице.....	2
4.	ВЕЗА СА ДРУГИМ ДОКУМЕНТИМА	3
5.	ПОСТУПАК ПРОВЕРЕ - ИСПИТИВАЊА	4
5.1.	Подношење захтева.....	5
5.2.	Информативни разговор са подносиоцем захтева.....	7
5.3.	Провера документације	7
5.4.	План испитивања.....	7
5.5.	Провера карактеристика аутомата	7
5.6.	Израда извештаја	8
5.7.	Издавање уверења/сертификата	8
6.	ДОПУНСКИ ЗАХТЕВ И ДОПУНСКИ СЕРТИФИКАТ/УВЕРЕЊЕ.....	8
6.1.	Подношење допунског захтева од стране произвођача	8
6.2.	Подношење допунског захтева од стране приређивача.....	8
7.	УВЕРЕЊА – СЕРТИФИКАТИ ИНОСТРАНИХ ЛАБОРАТОРИЈА.....	9
8.	ПРЕГЛЕД ЗАПИСА.....	9
9.	ОДГОВОРНОСТИ И ОВЛАШЋЕЊА	10

ПРИЛОЗИ

Прилог 1:	Образац Q4-120-068 - Захтев за проверу карактеристике аутомата.....	11
Прилог 2:	Образац Q4-120-069 - Допунски захтев за проверу карактеристика аутомата	12
Прилог 3:	Образац Q4-120-070 - Извештај о провери испуњености карактеристика аутомата	13
Прилог 4:	Образац Q4-120-071 - Извештај о допунској провери испуњености карактеристика аутомата	14
Прилог 5:	Образац Q4-120-072 - Извештај о провери испуњености карактеристика аутомата игара на срећу за произвођача.....	15
Прилог 6:	Уверење о испуњености карактеристика аутомата.....	16
Прилог 7:	Допунско уверење о испуњености карактеристика аутомата.....	17

Издање број: 1	Број измена	Ознака копије:
Укупно страна: 17		
Прво издање: 25.05.2021.		

1. ПРЕДМЕТ УПУТСТВА

Овим упутством се дефинише поступак провере – испитивања испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата који се користе за приређивање посебних игара на срећу.

2. ПОДРУЧЈЕ ПРИМЕНЕ

Упутство се примењује у процесу провере - испитивања испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата за приређивање игара на срећу; и односи се на сва физичка и правна лица која су на било који начин укључена у овај процес.

3. ТЕРМИНИ, ДЕФИНИЦИЈЕ И СКРАЋЕНИЦЕ

За потребе овог упутства користе се релевантне дефиниције и скраћенице дате у:

- SRPS ISO/IEC 27001:2018 Информационе технологије-Технике безбедности-Системи менаџмента безбедношћу информација-Преглед и речник
- SRPS ISO/2382:2019 Информациона технологија-Речник-Део 1: Основни термини.

3.1. Термини и дефиниције

Приређивач: је организатор приређивања игара на срећу.

Играч: је физичко лице, које учествује у играма на срећу на аутомату.

Аутомат: је електромеханички, електронски и сличан уређај који ради на основу алгоритма случајних догађаја на којем се приређују посебне игре на срећу, и који је због централизованог управљања увезан заједно са другим аутоматима у ИКС.

Сертификат: је писана гаранција издата од стране Лабораторије, који се издаје након што се провером-ревизијом утврди да је одређени систем-уређај или услуга у области игара на срећу у складу са стандардима који третирају ову област.

Лабораторија: је лабораторија за проверу испуњености техничких и функционалних карактеристика опреме за игре на срећу.

ЕМК– електромагнетна компатибилност (EMC-Electromagnetic compatibility, енг.) је способност уређаја/система да функционише на задовољавајући начин у свом електромагнетском окружењу, а да при том сам не ствара недопустиве електромагнетске сметње ни једном другом уређају који се налази у окружењу.

IN – је уплата новчаних средстава.

OUT – је исплата новчаних средстава.

ВЕТ (бет - клађење) – је број поена, тј. износ новца који се улаже приликом сваког циклуса играња на аутомату.

Win – је количина поена тј. новца који се добије на крају сваког bet-а.

У документу су коришћени и изрази страног порекла, писани етимолошки или фонетски.

3.2. Скраћенице

ИКС: Информационо комуникациони систем,

УИС: Управа за игре на срећу,

КИУ: Контролор испуњености услова опреме за игре на срећу (руководилац лабораторије),

КИУИКС: контролор испуњености техничких и функционалних услова ИКС

КИКА: контролор испуњености карактеристика столова/аутомата,

ДСМК: документи система менаџмента квалитетом.

4. ВЕЗА СА ДРУГИМ ДОКУМЕНТИМА

- ПРАВИЛНИК (П1) о информационо-комуникационом систему за приређивање посебних игара на срећу на аутоматима – Сл. гласник РС 152/2020.,
- ПРАВИЛНИК (П2) о техничким и функционалним карактеристикама столова и аутомата за игре на срећу, начину и поступку испитивања испуњености потребних услова – Сл. гласник РС 152/2020.,
- ПРАВИЛНИК (П3) о облику и садржини налепнице за означавање и регистрацију столова, аутомата за игре на срећу и уплатно-исплатних места у кладионици – Сл. гласник РС 152/2020.,
- ПРАВИЛНИК (П4) о условима за обављање поправке столова и аутомата за игре на срећу – Сл. гласник РС 152/2020.,
- ПРАВИЛНИК (П5) о изменама и допунама правилника о техничким и функционалним карактеристикама столова и аутомата за игре на срећу, начину и поступку испитивања испуњености потребних услова – Сл. гласник РС 22/2021.,
- ПРАВИЛНИК (П6) о изменама и допунама правилника о условима за обављање поправке столова и аутомата за игре на срећу – Сл. гласник РС 152/2020.,
- Q3-120-043 Упутство за проверу испуњености техничких и функционалних карактеристика информационо комуникационог система за приређивање посебних игара на срећу на аутоматима,
- Q3-120-044 Упутство за проверу рачунарке мреже ИКС за приређивање посебних игара на срећу на аутоматима,
- Q3-120-045 Упутство за проверу системског и апликативног софтвера и хардвера ИКС-а за приређивање посебних игара на срећу на аутоматима,
- Q3-120-047 Упутство за проверу безбедности информација ИКС за приређивање посебних игара на срећу на аутоматима,
- Q3-120-048 Упутство за проверу подсистема џекпот ИКС за приређивање посебних игара на срећу на аутоматима,
- Q1-001-001 Пословник о квалитету Војнотехничког института,
- Q2-080-001 Процедура за преиспитивање захтева, дефинисање понуде и уговарање услуга,
- ISO 9001:2015 Системи менаџмента квалитетом – Захтеви,
- SRPS ISO/IEC 27001:2014 Информационе технологије-Технике безбедности-Системи менаџмента безбедношћу информација- Захтеви.
- SRPS ISO/IEC 27001:2018 Информационе технологије-Технике безбедности-Системи менаџмента безбедношћу информација-Преглед и речник.
- SRPS EN 55022:2011 Уређаји информационе технологије-Карактеристике радио сметњи-Границе и методе мерења,
- SRPS EN 55024:2011 Уређаји информационе технологије-Карактеристике имуности-Границе и методе мерења,

- SRPS EN 61000-3-2: 2019 – Електромагнетна компатибилност – Границе за емисије хармоника струје,
- SRPS EN 61000-4-6: 2020 – Електромагнетна компатибилност – Генерички стандарди – Стандард за емисију у индустријским окружењима,
- MIL-461F (G): 2015 – Захтеви за контролу електромагнетних интерференцијских карактеристика подсистема и опреме,
- SRPS EN 55014-2: 2015 – захтеви за електричне апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 2: Имуност,
- SRPS ISO/IEC IEEE 15939:2018 Системски и софтверски инжењеринг-Процеси мерења,
- SRPS EN 60950-1:2010 Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви,
- SRPS EN 60635-1:2012/A1:2020 Апарати за домаћинство и слични електрични апарати Безбедност -Део 1: Општи захтеви.
- SRPS EN 60335-2-82:2008 Апарати за домаћинство и слични електрични апарати Безбедност -Део 2 – Посебни захтеви за апарате за забаву и пружање личних услуга
- SRPS EN 60065:2009 Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност.

НАПОМЕНА:

Код примене референтног документа важи последње издање (укључујући и његове измене).

5. ПОСТУПАК ПРОВЕРЕ - ИСПИТИВАЊА

Аутомати су дефинисани према врсти игара - типа:

- Слот,
- Покер,
- Рулет,
- Аутомати са комбинацијом игара,
- Остали (сви други аутомати – уређаји за игре на срећу који не припадају горе наведеним групама).

Ако на једном аутомату истовремено може да игра више играча, свако место за игру сматра се посебним аутоматом.

Лабораторија обавља контролу испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата пре првог стављања у употребу аутомата и приликом промене његових техничких и/или функционалних карактеристика,

Пре стављања аутомата у поновну употребу након промене његових функционалних и/или техничких карактеристика, након прописане процедуре, лабораторија издаје приређивачу допунско уверење о испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата.

Ванредна контрола аутомата се обавља на захтев приређивача или на захтев надлежног органа.

Провером – испитивањем се утврђује испуњеност карактеристика аутомата у:

- хардверском и
- софтверском смислу.

Провером – испитивањем аутомата у хардверском смислу се утврђује:

- индентичност аутомата са документацијом,
- исправност уређаја за управљање и играње,
- исправност кућишта, монитора, терминала,
- контрола уређаја за регистрацију, улаза/излаза, механичких и других својстава аутомата,
- сигурност рада и функционисања уређаја за укључивање и искључивање, унутрашње електричне инсталације,
- испуњеност захтева за ЕМК (имуност на кондукционе сметње, радиофреквенцијске сметње, поље сметњи, ниво хармоника,..., и безбедност аутомата као електричног уређаја).

Провером – испитивањем аутомата у софтверском смислу утврђује се:

- тип игре,
- квалитет уграђеног(их) софтвера,
- исправност РНГ бројача,
- циклус игара,
- структура базе података,
- конвертовање података на сервер,
- исправност протокола трансфера података,
- тип извештаја.

Поступак провере – испитивања подразумева следеће активности:

- Подношење захтева,
- Информативни разговор са подносиоцем захтева ради изјашњења које је од значаја за издавање сертификата/уверења о испуњености карактеристика аутомата,
- Провера документације,
- План испитивања,
- Провера карактеристика аутомата,
- Израда извештаја.
- Издавање уверења и налепница.
- Рок за издавање уверења (и припадајућих налепница) је 4 (четири) месеца од дана потписивања наруџбенице/уговора.

5.1. Подношење захтева

5.1.1. Подношење захтева од стране произвођача

Произвођач (или његов овлашћени дистрибутер у Републици Србији) подноси захтев за добијање **сертификата**.

Захтев подноси на обрасцу Q4-120-068, у којем треба навести следеће податке:

- ПИБ произвођача,
- Назив произвођача аутомата,
- Тип и ознака (модел) аутомата,
- Назив, верзија и ознака софтвера,
- Серијски број аутомата (по номенклатури произвођача).

Уз наведено, потребно је доставити (електронска форма) и:

- Техничку документацију аутомата (стандарди по којима је пројектован аутомат, конструкциона документација: склопови, подсклопови, делови, инсталације, изворни код софтвера, протоколи за конвертовање података на рачунар,...),
- Извештаји о фабричким испитивањима аутомата,
- Упутства за кориснике,
- Упутства за одржавање,
- Остала документација која може утицати на време и трошкове провере.

5.1.2. Подношење захтева од стране приређивача

Приређивач подноси захтев за добијање **уверења** (уједно и налепница) за аутомате.

Захтев подноси на обрасцу Q4-120-068 (Прилог1), у којем треба навести следеће податке:

- ПИБ приређивача,
- Назив произвођача аутомата,
- Тип и ознака (модел) аутомата*,
- Списак игара,
- Назив, верзија и ознака софтвера,
- Серијски и ИД број,
- Локација: адреса где се аутомат налази.

***НАПОМЕНА:**

- За сваки аутомат различитог типа и ознаке (према тачки 5. став 1), доставља се посебан захтев.
- Ако приређивач подноси захтев за већи број идентичних аутомата (нпр. покер аутомат) потребно је доставити списак серијских и ИД бројева сваког од њих, као и локацију где се налази (уколико је аутомат у употреби). Ове, као и остале потребне информације, достављају се у форми „excel“ табеле која се може преузети са сајта лабораторије >AUTOMATINF.xlsx
- Начин попуњавања обрасца Q4-120-068 дефинисан је одговарајућим Упутством које се налази у његовом прилогу.

Уз наведено, потребно је доставити (електронска форма) и:

- уговоре о куповини, изнајмљивању, признанице или друге документе који дефинишу статус власништва-употребе аутомата.
- техничку документацију предметног аутомата (упутства за кориснике, одржавање, опис софтвера, комуникациони протоколи са сервером...),
- техничку књижицу за аутомате који се налазе у употреби,
- правила игре (циклус игара),
- опис протокола аутомата са сервером,
- сертификате аутомата или његових компоненти, уколико постоје.

Приређивач може поднети и захтев за добијање сертификата за аутомате који немају сертификат произвођача. Поред наведене документације која се захтева од произвођача, обавезно доставити и:

- сагласност произвођача (власника) аутомата да приређивач може затражити сертификат, или
- оверену изјаву код јавног бележника, да произвођач аутомата као правни субјекат, више не егзистира (нпр.: случај „старијих“ аутомата).

5.2. Информативни разговор са подносиоцем захтева

Након пријема захтева, Лабораторија у року од 7 (седам) дана заказује и обавља информативни разговор са подносиоцем захтева по следећим питањима:

- упознавања подносиоца захтева са процесом провере, као и са обавезама и правима у том процесу,
- утврђивања обима провере аутомата,
- прелиминарним елементима понуде и трошковима провере.

5.3. Провера документације

Лабораторија анализира достављену документацију из поглавља 5.1. Лабораторија може за потребе провере тражити и друге податке, као и другу специфичну-неопходну документацију и додатна појашњења, као и пратећу опрему која утиче на циклус игре и рад аутомата.

5.4. План испитивања

План испитивања лабораторија формира на основу броја и типова аутомата, техничких карактеристика и потребних/процењених критеријума усаглашености.

План треба да садржи:

- обим типских (прототипских) испитивања узорака аутомата,
- број узорака за испитивања (типска и комадна),
- обим појединачних испитивања,
- методе испитивања,
- место реализације испитивања (лабораторија или на терену),
- режими рада у којима ће се узорак испитивати,
- дозвољене границе емисије сметњи и критеријуме које уређај мора да задовољи током испитивања имуности, тј. при излагању спољашњим електромагнетним сметњама, и критеријуми за електричну безбедност.

НАПОМЕНА:

- Лабораторија задржава право да према процени валидности достављених података и докумената, прошири или смањи број активности у плану испитивања, независно од тога да ли је подносилац захтева произвођач или приређивач.
- Након анализе документације коју је доставио приређивач, лабораторија одређује број (количину) аутомата истог типа и ознаке, који ће бити предмет провере у лабораторији или на локацији где се налазе.

5.5. Провера карактеристика аутомата

Провером се утврђују карактеристике:

- индентичности аутомата са документацијом;
 - исправности уређаја за управљање и играње;
 - исправности кућишта, монитора, терминала;
 - уређаја за регистрацију, улаза/излаза, механичких и других својстава аутомата;
 - типа игре (игара);
-

У зависности од типа, врсте и карактеристика аутомата, Лабораторија одређује место његове провере: у лабораторији или на локацији.

5.5.1. Испитивање у лабораторији

Испитивање аутомата у софтверском смислу у лабораторији обухвата проверу квалитета уграђених софтвера, односно праћење исхода и циклуса игре и исправност протокола трансфера података и конвертовања на сервер.

Испитивање аутомата у хардверском смислу у лабораторији обухвата испитивање ЕМК и електричне безбедности. Испитивања се спроводе према методама дефинисаним важећим стандардима и другим ДСМК лабораторије који се односе на ову област.

5.5.2. Испитивање на терену

Испитивања на терену (код приређивача) спроводе се у зависности од техничких карактеристика аутомата, могућности транспорта,..., а на основу процене лабораторије.

5.6. Израда извештаја

Проверу сваког аутомата у хардверском и софтверском смислу, Лабораторија ће документовати извештајима о испитивању. Извештаји са резултатима провере се документују на начин и у форми како је то дефинисано ДСМК.

Извештај потписује-оверава овлашћен контролор провере карактеристика аутомата.

5.7. Издавање уверења/сертификата

У случају позитивних извештаја провере, КИУ доноси одлуку (у писаној форми) о издавању одговарајућег уверења односно сертификата.

На основу одлуке о издавању уверења или сертификата, Лабораторија уз потпис директора ВТИ-а, издаје наведено(а) уверење(а) или сертификат(е) за одређени тип(ове) идентичних аутомата.

Истовремено, за све идентичне аутомате Лабораторија приређивачу, поред уверења, доставља и извештај Q4-120-070, као и припадајуће налепнице на начин и у форми према правилнику ПЗ. а **произвођачу**, поред сертификата, сертификациону налепницу и извештај Q4-120-072.

У случају негативног извештаја, Лабораторија о томе писаним путем обавештава подносиоца захтева.

6. ДОПУНСКИ ЗАХТЕВ И ДОПУНСКИ СЕРТИФИКАТ/УВЕРЕЊЕ

Допунски захтев за издавање допунског сертификата/уверења се доставља путем обрасца Q4-120-069.

6.1. Подношење допунског захтева од стране произвођача

Произвођач може поднети допунски захтев за аутомат за кога је лабораторија већ издала сертификат.

Допунски захтев се подноси само за нову верзију истог типа аутомата (нпр. измена или допуна новим софтверима, промена неких компоненти хардвера,...).

Лабораторија задржава право да на основу достављене документације процени да ли ће се провера радити процедуром за нови аутомат или као његова варијанта, и о томе ће обавестити произвођача.

6.2. Подношење допунског захтева од стране приређивача

Допунски захтев и допунско уверење односе се на приређивача, подносиоца захтева, који је у редовном поступку провере добио одговарајуће уверење.

Приређивач је дужан да сваку промену на аутомату као што је: измена постојећег хардвера и софтвера (које подразумевају скидање пломби, промену стања бројчаника,...), увођење новог типа игара односно софтвера које може да утиче на исход игре, пријави Лабораторији кроз захтев за допунско уверење уз који се доставља пратећа документација која описује настале измене.

Уколико је Лабораторија претходно издала сертификат за предметни аутомат приређивач, уз допунски захтев, доставља Лабораторији његову копију.

Ако приређивач сервисира аутомат на начин дефинисан правилником П4, сервисер доставља лабораторији документацију о извршеној поправци аутомата. Након провере документације Лабораторија у року 24h издаје, одговарајуће допунско уверење.

Лабораторија, на основу анализе пријављених измена, одређује ниво и трошкове допунске провере, и о томе обавештава приређивача у року од 7 (седам) дана.

Процес провере карактеристика је исти као у случају издавања основног уверења.

Након завршене провере (и позитивне оцене), у року од 30 (тридесет) дана, Лабораторија издаје приређивачу одговарајуће допунско уверење (прилог б), позивајући се на број основног уверења.

Извештај о реализованим активностима, као и копију допунског уверења, Лабораторија доставља и УИС, а према обрасцу Q4-120-071.

Ако Лабораторија, по методу случајног узорка, утврди неправилности настале нерегистрованим (непријављеним) изменама, о истом одмах извештава УИС

7. УВЕРЕЊА – СЕРТИФИКАТИ ИНОСТРАНИХ ЛАБОРАТОРИЈА

Лабораторија може користити извештаје, анализе, сертификате и друге резултате испитивања, других референтних домаћих и иностраних лабораторија, уколико су усаглашени са Законом о играма на срећу („Службени гласник РС”, број 18/20) и Правилником о изменама и допунама правилника о техничким и функционалним карактеристикама столова и аутомата за игре на срећу, начину и поступку испитивања испуњености потребних услова (Сл. гласник РС“, бр. 22/2021).

Обавезно је достављање превода, на српски језик, оригиналног сертификата и пратеће документације, од стране овлашћеног судског тумача.

Лабораторија може, према сопственој процени, донети одлуку о делимичном признању сертификата у виду скраћења обима и времена провере предметног сегмента контроле.

Лабораторија може признати сертификате иностраних лабораторија само на основу реципроцитета.

8. ПРЕГЛЕД ЗАПИСА

У процесу провере карактеристика аутомата формирају се следећи записи:

- Образац Q4-120-068 - Захтев за проверу карактеристике аутомата (Прилог 1).
- Образац Q4-120-069 - Допунски захтев за проверу карактеристика аутомата (Прилог 2).
- Образац Q4-120-070 Извештај о провери испуњености карактеристика аутомата игара на срећу (Прилог 3).
- Образац Q4-120-071 - Извештај о допунској провери испуњености карактеристика аутомата игара на срећу (Прилог 4).

- Образац Q4-120-072 - Извештај о испитивању испуњености карактеристика аутомата игара на срећу за произвођача (Прилог 5).
- Уверење о испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата (Прилог 6).
- Допунско уверење о испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата (Прилог 7).

9. ОДГОВОРНОСТИ И ОВЛАШЋЕЊА

За извођење појединих активности одговорна су лица која су одређена да учествују у спровођењу упутства. За контролу и примену овог упутства одговоран је КИКА.

Изглед обрасца Q4-120-068 - Захтев за проверу карактеристике аутомата:

	ВОЈНОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРОВЕРУ ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ КАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕМЕ ЗА ПРИРЕЂИВАЊЕ ИГАРА НА СРЕЋУ www.vti.mod.gov.rs/infolab mail: infolab@vti.vs.rs	Q4-120-068
---	--	------------

Захтев

за добијање сертификата/уверења о испуњености техничких и функционалних
карактеристика аутомата за приређивање посебних игара на срећу:

1. Подаци о подносиоцу захтева: ПРИРЕЂИВАЧ ПРОИЗВОЂАЧ

Назив:

Адреса:

ПИБ:

Матични број:

Одговорно/
Овлашћено лице:

Контакт телефон:

Контакт особа:

E-mail:

2. Аутомат (потврдити 1 тип):

Покер Слот Рулет Комбиновани Остало

Ознака (модел) аутомата

Ознака софтвера аутомата

/Место и датум/ /Потпис одговорног лица/

ПОМОЋ

ШТАМПАЈ

Изглед обрасца Q4-120-069 - Допунски захтев за проверу карактеристика аутомата:

	<p>ВОЈНОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРОВЕРУ ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ КАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕМЕ ЗА ПРИРЕЂИВАЊЕ ИГАРА НА СРЕЋУ www.vti.mod.gov.rs/infolab mail: infolab@vti.vs.rs</p>	Q4-120-069
---	--	------------

Допунски захтев

за добијање сертификата/уверења о испуњености техничких и функционалних
карактеристика аутомата за приређивање посебних игара на срећу:

1. Подаци о подносиоцу захтева: ПРИРЕЂИВАЧ ПРОИЗВОЂАЧ

Назив:

Адреса:

ПИБ:

Матични број:

Одговорно/
Овлашћено лице:

Контакт телефон:

Контакт особа:

E-mail:

2. Аутомат:
број сертификата/уверења сервисер - број налепнице аутомата

Покер Слот Рулет Комбиновани Остало

/Место и датум/ /Потпис одговорног лица/

ПОМОЋ

ШТАМПАЈ

Образац Q4-120-070 - Извештај о извршеној провери карактеристика аутомата:

	<p align="center">ВОЈНОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРОВЕРУ ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ КАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕМЕ ЗА ПРИРЕЂИВАЊЕ ИГАРА НА СРЕЋУ</p> <p align="center">www.vti.mod.gov.rs/infolab mail: infolab@vti.vs.rs</p>	<p align="center">Q4-120-070</p>	
<p>На основу захтева деловодни бр. _____ којег је поднео/ла _____ дана _____ год., подноси</p>			
<p align="center">Извештај бр. _____</p> <p align="center">О извршеној провери испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата тип _____ ознака _____ за приређивање игара на срећу</p>			
<p>Редни број</p>	<p>Провера</p>	<p>Услови</p>	
		<p>Испуњени</p>	<p>Нису испуњени</p>
<p>1</p>	<p>Хардвер</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>2</p>	<p>Софтвер</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Напомена: Уз одговарајуће уверење за наведени тип аутомата додељују се и налепнице за "Н" комада идентичних аутомата, а у складу са правилником (ПЗ) о облику и садржини налепнице за означавање и регистрацију столова, аутомата за игре на срећу и уплатно-исплатних места у кладионици</p>			
<p>Датум</p>		<p>М.П.</p>	<p>КИУ - Руководилац лабораторије</p>
<p>_____</p>		<p>_____</p>	

Изглед обрасца Q4-120-071 - Извештај о допунској провери испуњености карактеристика
аутомата:

	<p>ВОЈНОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРОВЕРУ ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ КАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕМЕ ЗА ПРИРЕЂИВАЊЕ ИГАРА НА СРЕЋУ www.vti.mod.gov.rs/infolab mail: infolab@vti.vs.rs</p>	<p>Q4-120-071</p>														
<p>На основу захтева деловодни бр. _____ којег је поднео/ла _____ дана _____ год., подноси</p>																
<p>Извештај бр. _____ О извршеној допунској провери испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата тип _____ ознака _____ за приређивање игара на срећу</p>																
<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Редни број</th><th rowspan="2">Провера</th><th colspan="2">Услови</th></tr><tr><th>Испуњени</th><th>Нису испуњени</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Хардвер</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>2</td><td>Софтвер</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></tbody></table>	Редни број	Провера	Услови		Испуњени	Нису испуњени	1	Хардвер	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	Софтвер	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Редни број			Провера	Услови												
	Испуњени	Нису испуњени														
1	Хардвер	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
2	Софтвер	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
<p>Напомена:</p>																
<p>Датум _____</p>	<p>м.п. _____</p>	<p>КИУ - Руководилац лабораторије _____</p>														

Образац Q4-120-072 - Извештај о испитивању испуњености карактеристика аутомата игара
на срећу за произвођача

	<p>ВОЈНОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРОВЕРУ ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ КАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕМЕ ЗА ПРИРЕЂИВАЊЕ ИГАРА НА СРЕЋУ www.vti.mod.gov.rs/infolab mail: infolab@vti.vs.rs</p>	<p>Q4-120-072</p>																						
<p>На основу захтева деловодни бр. _____ којег је поднео/ла _____ дана _____ год., подноси</p> <p>Извештај бр. _____</p> <p>О извршеном испитивању испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата тип _____ ознака _____ за приређивање игара на срећу, произвођача _____</p>																								
<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Редни број</th><th rowspan="2">Испитивање</th><th colspan="2">Услови</th></tr><tr><th>Испуњени</th><th>Нису испуњени</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Софтвер за игре на срећу</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>2</td><td>Електромагнетна компатибилност</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>3</td><td>Енергетска ефикасност</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>4</td><td>Параметри безбедности</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></tbody></table>	Редни број	Испитивање	Услови		Испуњени	Нису испуњени	1	Софтвер за игре на срећу	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	Електромагнетна компатибилност	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	Енергетска ефикасност	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	Параметри безбедности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Редни број			Испитивање	Услови																				
	Испуњени	Нису испуњени																						
1	Софтвер за игре на срећу	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
2	Електромагнетна компатибилност	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
3	Енергетска ефикасност	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
4	Параметри безбедности	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
<p>Напомена:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>																								
<p>Датум _____</p>	<p>м.п. _____</p>	<p>КИУ - Руководилац лабораторије _____</p>																						

Изглед уверења о испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата:



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ВОЈНОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ
ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРОВЕРУ ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ
КАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕМЕ ЗА ПРИРЕЂИВАЊЕ ИГАРА НА СРЕЋУ - БЕОГРАД

На основу члана 3., 4., 8. и 9. Правилника о техничким и функционалним карактеристикама
столова и аутомата за игре на срећу, начину и поступку испитивања потребних услова
("Сл. гласник" 152/2020.) и Правилника о изменама и допунама правилника о техничким
и функционалним карактеристикама столова и аутомата за игре на срећу, начину и
поступку испитивања потребних услова ("Сл. гласник РС" 22/2021.) издаје се:

УВЕРЕЊЕ

.....
којим се потврђује да је подносилац захтева

.....
/ПИБ и назив подносиоца/

Испунио све потребне услове за добијање сертификата о испуњености
техничких и функционалних карактеристика аутомата тип: _____
ознаке (модел): _____, софтвер: _____, за приређивање
посебних игара на срећу.



ДИРЕКТОР

Београд, _____.

Изглед допунског уверења о испуњености техничких и функционалних карактеристика
аутомата:


РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ВОЈНОТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ
ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПРОВЕРУ ИСПУЊЕНОСТИ ТЕХНИЧКИХ И ФУНКЦИОНАЛНИХ
КАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕМЕ ЗА ПРИРЕЂИВАЊЕ ИГАРА НА СРЕЋУ
БЕОГРАД

На основу члана 3., 4., 8. и 9. Правилника о техничким и функционалним
карактеристикама столова и аутомата за игре на срећу, начину и поступку испитивања
испуњености потребних услова ("Сл. гласник РС" бр. 152/2020.) и Правилника о
изменама и допунама правилника о техничким и функционалним карактеристикама
столова и аутомата за игре на срећу, начину и поступку испитивања потребних
услова ("Сл. гласник РС" 22/2021) издаје се:

ДОПУНСКО УВЕРЕЊЕ

бр. _____
којим се потврђује да је подносилац захтева

/ПИБ и назив подносиоца/

испунило све потребне услове за добијање допунског уверења о
испуњености техничких и функционалних карактеристика аутомата тип
_____ ознаке (модел) _____, са софтвером _____, за
приређивање посебних игара на срећу.

Ово уверење се издаје као допунско, основном уверењу бр. _____,
издато у Београду, дана _____ 202X године, а на основу извештаја о
извршеној допунској провери бр. _____

ДИРЕКТОР

Београд
/МЕСТО И ДАТУМ/