

На основу члана 51. став (2) тач. ј), к) и л) Закона о фискалним системима („Службене новине Федерације Босне и Херцеговине“, број 81/09), Федерални министар финансија - Федерални министар финансија **д о н о с и**

Правилник
о садржају формулара и
начину испитивања дијелова фискалних система

I ОПЋЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

(Предмет)

Овим правилником ближе се уређују садржај формулара и начин испитивања узорка типа фискалног уређаја, терминала и софтверске апликације, детаљније објашњавају поједини захтјеви у погледу функционалних и техничких карактеристика дијелова фискалних система те изглед фискалних, нефискалних и тестних докумената.

II САДРЖАЈ ФОРМУЛАРА И НАЧИН ИСПИТИВАЊА ДИЈЕЛОВА ФИСКАЛНИХ СИСТЕМА

Члан 2.

Формулари за испитивање узорка дијелова фискалних система из члана 1 овог правилника се налазе у прилогу овом правилнику и чине његов саставни дио:

- a) Формулар за испитивање узорка типа фискалног уређаја – Образац ИФУ
- b) Формулар за испитивање узорка типа терминала – Образац ИТ
- c) Формулар за испитивање софтверске апликације – Образац ИСА

Члан 3.

(1) Запис броја се у обрасцима из члана 2. овог правилника приказује помоћу симбола, и то:

- a) “#” је водећа цифра у распону од 1 до 9 или размак ако је водећа цифра 0;
- b) “Н” је цифра у распону од 0 до 9.

(2) Оцјена “*” у обрасцима из члана 2. овог правилника означава да се не врши оцјењивање.

Члан 4.

(1) Регистровани произвођач/заступник, у складу са Законом о фискалним системима (у даљем тексту: Закона), на испитивање доноси комплетан функционални фискални систем и то:

- а) фискалну касу и терминал или
- б) фискалну касу – писач, терминал и одговарајућу софтверску апликацију или софтверски модул за управљање фискалном касом-писачем или
- с) фискални писач, терминал и одговарајућу софтверску апликацију или софтверски модул за управљање фискалним писачем.

(2) Изузетно од става 1. овог члана, не испитују се терминал или софтверске апликације који се испитују за фискалне касе или системе типа фискална каса–писач и софтверска апликација или фискални писач и софтверска апликација који су већ добили одговарајуће увјерење.

(3) Ознаком “+” се оцењује поједини налаз у случају подударности налаза са налазима из рубрике ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗИ у обрасцима из члана 2. овог правилника.

(4) Ознаком “-” се оцењује поједини налаз у случају неподударности налаза испитивања са налазима из рубрике ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗИ у обрасцима из члана 2. овог правилника.

(5) Ознаком “±” се оцењује поједини налаз у случају подударности налаза испитивања са налазима из рубрике ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗИ у обрасцима из члана 2. овог правилника у неким условима рада, а неподударности у неким другим условима рада.

(6) Испуњеност хардверских захтјева дијелова фискалних система доказује се приложеним декларацијама произвођача. Комисија за испитивање исправности техничких и функционалних карактеристика дијелова фискалног система (у даљем тексту: Комисија) има право да захтјева додатну документацију, као и да наложи допунску провјеру о испуњености хардверских захтјева дијелова фискалних система у овлаштеној лабораторији.

(7) По позиву Комисије неопходно је присуство произвођача/заступника.

(8) Извјештај о резултатима испитивања фискалног система са примједбама на основу оцјена из ст. 3., 4. и 5. овог члана као и коментарима у виду препорука за побољшање и закључком испитивања са препоруком се доставља Федералном министру финансија (у даљем тексту: Министру).

(9) Резултат испитивања дијелова фискалног система у облику попуњених и оцијењених формулара са свим напоменама и коментарима саставни су дио извјештаја.

(10) Извјештај овјеравају сви стручни чланови Комисије

III ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Члан 5.

Овај Правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеним новинама Федерације БиХ“.

Број: 05-02-3531/10

Сарајево, мај 2010.године

МИНИСТАР

Вјекослав Беванда

ОБРАЗАЦ ИФУ –ИСПИТИВАЊЕ ФИСКАЛНОГ УРЕЂАЈА

1. ОБЈЕКАТ ИСПИТИВАЊА		Подаци
1.	Редни број фискалног уређаја на испитивању	
2.	Ознака типа фискалног уређаја	
3.	Врста фискалног уређаја (фискална каса, фискална каса-писач, фискални писач)	

2. РЕГИСТРИРАНИ ПРОИЗВОЂАЧ/ЗАСТУПНИК		Подаци
1.	Пун назив предузећа	
2.	Улица и број сједишта	
3.	ЈИБ	
4.	Поштански број и град	
5.	Држава	
6.	Телефон	
7.	Телефакс	
8.	Интернетска страница	

3. КОНТАКТ ОСОБА РЕГИСТРИРАНОГ ПРОИЗВОЂАЧА/ЗАСТУПНИКА		Подаци
1.	Име и презиме	
2.	Позиција у предузећу	
3.	Улица и број	
4.	Поштански број и град	
5.	Држава	
6.	Мобилни телефон	
7.	Телефон	
8.	Телефакс	
9.	Е-маил	

4. ПОДАЦИ О ПРОИЗВОЂАЧУ		Подаци
1.	Пун назив предузећа	
2.	Улица и број сједишта	
3.	ЈИБ	
4.	Поштански број и град	
5.	Држава	
6.	Телефон	

7.	Телефакс	
8.	Интернет страница	

5. ИСПРАВНОСТ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ФИСКАЛНОГ УРЕЂАЈА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Прилог	Оцјена
1.	Комерцијална брошура фискалног уређаја, са назначеним типом и сликом тог типа фискалног уређаја и подацима о произвођачу	Да	1.	+
2.	Корисничко упутство фискалног уређаја са основним техничким подацима, инструкцијама о начину коришћења, програмирања и одржавања и сл.	Да	2.	+
3.	Сервисно упутство фискалног уређаја са описом конструкције, монтажним цртежом, детаљним електричним шемама, списком електронских елемената, комуникационим протоколима, описом и изгледом произвођачке пломбе и начином пломбирања сервисном пломбом, алгоритмом рада фискалне касе и сл.	Да	3.	+
4.	Упутство за читање програмске меморије	Да	4.	+
5.	Упутство за читање оперативне меморије	Да	5.	+
6.	Упутство за читање фискалне меморије	Да	6.	+
7.	Упутство за читање меморије електроничког журнала	Да	7.	+
8.	Упутство за рад са базом артикала	Да	8.	+
9.	Упутство за задавање команди преко порта фискалном писачу или фискалној каси – писачу	Не, за фискалну касу Да, за фискални писач и фискалну касу – писач	9.	+
10.	Упутство за постављање програмске и фискалне пломбе	Да	10.	+
11.	Гарантни лист	Да	11.	+
12.	Сервисна књижица	Да	12.	+
13.	Писана изјава регистрованог произвођача/заступника да предати тип фискалног уређаја нема скривене функције које нису наведене у документацији	Да	13.	+
14.	Упутство за верификацију/креирање дигиталног потписа по МД5 алгоритму уз писану изјаву о повјерљивости начина креирања дигиталног потписа	Да	14.	+

15.	Спецификацију минимално једног препорученог произвођача папира за приложени модел фискалног уређаја	Да	15.	+
16.	Потврда о <i>CE</i> ознаци	Да	16.	+
17.	Резултати испитивања за добијање <i>CE</i> ознаке од овлаштене лабораторије, уколико постоје, минимално по модулу В	Да	17.	*

6. ПРИЛОЖЕНА СРЕДСТВА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ФИСКАЛНОГ УРЕЂАЈА		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог	Оцјена
1.	Фискални уређај са нефискализованим фискалним модулом заливеним за кућиште и њему припадајућом меморијом електроничког журнала	Да	18.	
2.	Један незаливен фискални модул са празном фискалном меморијом и њему припадајућа меморија електроничког журнала, за испитивање понашања фискалног уређаја прије и после фискализације	Да	19.	
3.	Један незаливен фискални модул са фискалном меморијом попуњеном до 10 сервисирања мање од максималног броја сервисирања која могу да стану у фискалну меморију и њему припадајућа меморија електроничког журнала, за испитивање понашања фискалног уређаја при уношењу врсте сервисирања	Да	20.	
4.	Један незаливен фискални модул са фискалном меморијом попуњеном до 5 промјена порезних стопа мање од максималног броја промјена порезних стопа које могу да стану у фискалну меморију и њему припадајућа меморија електроничког журнала, за испитивање понашања фискалног уређаја при промјенама порезних стопа	Да	21.	
5.	Један незаливен фискални модул са фискалном меморијом попуњеном до 10 ресета мање од максималног броја ресета који могу да стану у фискалну меморију и њему припадајућа меморија електроничког журнала, за испитивање понашања фискалног уређаја при извршавању ресета	Да	22.	
6.	Један незаливен фискални модул са фискалном меморијом попуњеном до 55 дневних извјештаја мање од максималног броја дневних извјештаја који могу да стану у фискалну меморију и њему припадајућа меморија електроничког журнала, за испитивање понашања фискалног уређаја при смијештању дневних извјештаја	Да	23.	

7.	Један незаливен фискални модул и њему припадајућа меморија електроничког журнала попуњена до 1000 линија текста мање од максималног броја линија текста који могу стати у меморију електроничког журнала, за испитивање понашања фискалног уређаја при попуњавању модула електроничког журнала.	Да	24.	+
8.	А) Извршна верзија програма за ПЦ рачунар са упутством, за читање комплетног садржаја оперативне меморије фискалног уређаја преко порта фискалног уређаја и чување на диску ПЦ рачунара или Б) Извршна верзија програма за ПЦ рачунар са упутством, за читање евидентираних података и базе артикала из оперативне меморије фискалне касе преко порта фискалног уређаја и чување на диску ПЦ рачунара	А) и/или Б)	25.	
9.	Извршна верзија програма за ПЦ рачунар са упутством, за читање садржаја фискалне меморије преко порта фискалног уређаја и чување на диску ПЦ рачунара	Да	26.	
10.	Извршна верзија програма за ПЦ рачунар са упутством, за рад са базом артикала (Смјештање листе артикала са називима, јединицама мјере, цијенама и порезним стопама у базу артикала оперативне меморије фискалне касе) преко порта фискалне касе са диска ПЦ рачунара	Да	27.	
11.	Извршна верзија програма фискалног уређаја	Да	28.	
12.	30 ролни папирне траке	Да	29.	
13.	Кабл за повезивање порта фискалног уређаја са ПЦ рачунаром	Да	30.	

НАПОМЕНЕ:

- Ставке које имају ознаку * у пољу Оцјена, нису елиминаторне, тј. неиспуњавање захтијеваног налаза не утиче на издавање увјерења, него само на поступак даљег испитивања.
- Приложена средства означена са ** се враћају по завршетку испитивања софтверске апликације.

7. КОНТРОЛЕР ФИСКАЛНОГ УРЕЂАЈА		Подаци	Прилог / страна
1.	Ознака и произвођач микропроцесора		3./XX
2.	Тип програмске меморије		3./XX

3.	Капацитет програмске меморије [кБ]		3./XX
4.	Тип оперативне меморије		3./XX
5.	Капацитет оперативне меморије [кБ]		3./XX
6.	Капацитет проширења оп. мем. [кБ]		3./XX

8. ФИСКАЛНИ МОДУЛ		Подаци	Прилог / страна
1.	Ознака и произвођач микроконтролера или програмабилног логичког кола		3./XX
2.	Тип фискалне меморије		3./XX
3.	Капацитет [кБ]		3./XX

9. ЕЛЕКТРОНИЧКИ ЖУРНАЛ		Подаци	Прилог / страна
1.	Начин штићења садржаја меморије електроничког журнала од измјена и брисања (микроконтролером или лозинком)		3./XX
2.	Тип меморије електроничког журнала		3./XX
3.	Капацитет [ГБ]		3./XX

Напомена: Меморија електроничког журнала у смислу одредби из члана 13 Правилника о функционалним и техничким карактеристикама може бити реализирана преко стандардне СД картице са функцијом заштите садржаја од измјена и брисања преко лозинке. У алгоритму за креирање лозинке обавезно мора да се користи ИБФУ, о чему се доставља посебна изјава.

10. ДИСПЛЕЈ ЗА КЛИЈЕНТА		Подаци	Прилог / страна
1.	Тип дисплеја		2./XX
2.	Испис латиницом		2./XX
3.	Испис ћирилицом		2./XX
4.	Број линија		2./XX
5.	Број карактера		2./XX
6.	Димензија карактера [мм x мм]		2./XX

11. ДИСПЛЕЈ ЗА ОПЕРАТЕРА		Подаци	Прилог / страна
1.	Тип дисплеја		2./XX
2.	Испис латиницом		2./XX
3.	Испис ћирилицом		2./XX
4.	Број линија		2./XX
5.	Број карактера		2./XX
6.	Димензија карактера [мм x мм]		2./XX

12. ЖИЧАНИ ПОРТОВИ		Подаци	Прилог / страна
1.	Укупан број жичаних портова		2./XX
2.	Број РС-232 портова		2./XX
3.	Број РС-485 портова		2./XX
4.	Број ЛАН портова		2./XX
5.	Жичани портови других типова		2./XX

13. ОПТИЧКИ ПОРТОВИ		Подаци	Прилог / страна
1.	Укупан број оптичких портова		2./XX
2.	Број ИрДА портова		2./XX
3.	Оптички портови других типова		2./XX

14. БЕЖИЧНИ ПОРТОВИ		Подаци	Прилог / страна
1.	Укупан број бежичних портова		2./XX
2.	Број ГСМ портова		2./XX
3.	Број WAN портова		2./XX
4.	Бежични портови других типова		2./XX

15. ДОДАТНА ОПРЕМА		Подаци	Прилог / страна
1.	Бар код читач		2./XX
2.	Вага		2./XX
3.	Додатни штампач		2./XX
4.	ПЦ рачунар		2./XX
5.	Спољни терминал за плаћање помоћу платне картице		2./XX
6.	Интегрисани терминал за плаћање помоћу платне картице		2./XX
7.	Остала додатна опрема		2./XX

16. ПИСАЧ		ПОДАЦИ	Прилог / стран
1.	Врста писача (А или Б): А) Термални писач Б) Матрични писач		2./XX
2.	Тип штампача (А, Б, Ц или Д, при чему је Д дозвољено само за Б из 16.1.) А) 2 траке, 2 главе и 2 ваљка Б) 2 траке, 2 главе и 1 ваљак Ц) 2 траке, 1 глава и 1 ваљак Д) 1 копирна трака, 1 глава и 1		2./XX

	ваљак		
3.	Сензор за крај сваке папирне траке		2./XX
4.	Штампање латиницом		2./XX
5.	Штампање ћирилицом		2./XX
6.	Максималан број одштампаних карактера у сваком реду траке		2./XX
7.	Димензија карактера [мм x мм]		2./XX

17. ВРЕМЕНСКЕ ОДРЕДНИЦЕ		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог /страна	Оцјена
1.	Уношење датума са форматом дд.мм.гггг. након скидања сервисне пломбе	Да	2./XX	+
2.	Уношење времена са форматом хх:мм након скидања сервисне пломбе	Да	2./XX	+
3.	Омогућавање уношења у фискалну меморију временских одредница краја фискализације, у дозвољеном периоду	Да	2./XX	+
4.	Омогућавање контроле унесених временских одредница, тако да унесене временске одреднице не могу бити старије од временских одредница које су већ претходно смјештене у фискалну меморију	Да	2./XX	+
5.	Онемогућавање промјене временских одредница часовника реалног времена датума у забрањеном периоду без скидања сервисне пломбе	Да	2./XX	+
6.	Омогућавање промјене зимског у љетње рачунање времена и обрнуто, без скидања сервисне пломбе, у дозвољеном периоду (једном годишње)	Да	2./XX	+

18. ПОРЕЗНЕ СТОПЕ		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог / страна	Оцјена
1.	Број порезних стопа	5	2./XX	+
2.	Ознаке порезних стопа	А, Е, Ј, К, М	2./XX	+
3.	Уношење вриједности порезних стопа са 4 цифре са 2 децимале #Н,НН%	Да	2./XX	+
4.	Онемогућавање промјене спецификације порезних стопа у забрањеном периоду	Да	2./XX	+
5.	Омогућавање промјене спецификације порезних стопа у дозвољеном периоду	Да	2./XX	+
6.	Смијештање у фискалну меморију 30 записа о спецификацији и временским одредницама промјене порезних стопа	Да	2./XX	+
7.	Онемогућавање даљег регистровања промета помоћу фискалне касе, након смијештања у фискалну меморију 30 записа о спецификацији и временским одредницама промјене порезних	Да	2./XX	+

	стопа			
8.	Омогућавање читавања садржаја фискалне меморије преко порта фискалне касе, након смијештања у фискалну меморију 30 записа о спецификацији и временским одредницама промјене порезних стопа	Да	2./XX	+

19. СЕРВИСИРАЊЕ		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог / страна	Оцјена
1.	Онемогућавање приступа унутрашњости фискалне касе, а нарочито програмској и фискалној пломби, без скидања сервисне пломбе	Да	3./XX	+
2.	Имплементација свих наведених врста сервисирања: а) "Н" за неосновано захтјевано сервисирање; б) "Т" за технички преглед; в) "Б" за поправку неисправности без скидања програмске и фискалне пломбе; г) "П" за поправку неисправности са скидањем програмске пломбе; д) "Ф" за поправку неисправности са скидањем фискалне пломбе; ђ) "О" за поправку неисправности са скидањем програмске и фискалне пломбе; е) "К" за измену садржаја програмске меморије (кода); ж) "М" за замјену фискалног модула; з) "И" за измену садржаја програмске меморије и замјену фискалног модула.	Н, Т, Б, П, Ф, О, К, М, И	3./XX	+
3.	Смијештање у фискалну меморију 80 записа о врсти и временским одредницама почетка и краја сервисирања	Да	3./XX	+
4.	Онемогућавање даљег регистровања промета помоћу фискалног уређаја, након смијештања у фискалну меморију 80 записа о врсти и временским одредницама почетка и краја сервисирања	Да	3./XX	+
5.	Омогућавање читавања садржаја фискалне меморије преко порта фискалног уређаја, након смијештања у фискалну меморију 80 записа о врсти и временским одредницама почетка и краја сервисирања	Да	3./XX	+

20. РЕСЕТИ		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог / страна	Оцјена
1.	Имплементација бар једне врсте ресета од наведених врста ресета: а) "Ц" за брисање цјелокупног садржаја оперативне меморије; б) "П" за брисање података о оствареном евидентираном промету и оствареном рекламираном промету у оперативној меморији; в) "Б" за брисање базе артикала у оперативној меморији; г) "Д" за ресет деблокаде софтвера без брисања цјелокупног садржаја оперативне меморије, података о оствареном евидентираном промету и оствареном рекламираном промету и базе артикала у оперативној меморији.	Ц и/или П и/или Б и/или Д	3./XX 2./XX	+
2.	Онемогућавање извршавања ресета за брисање цјелокупног садржаја оперативне меморије, без скидања сервисне пломбе	Да, само уколико је та врста ресета реализована	3./XX	+
3.	Онемогућавање извршавања ресета за брисање података о оствареном евидентираном промету и оствареном рекламираном промету у оперативној меморији, без скидања сервисне пломбе	Да, само уколико је та врста ресета реализована	3./XX	+
4.	Онемогућавање извршавања ресета за брисање базе артикала у оперативној меморији, без скидања сервисне пломбе	Да, само уколико је та врста ресета реализована	3./XX	+
5.	Омогућавање извршавања ресета деблокаде софтвера, без скидања сервисне пломбе	Да, само уколико је та врста ресета реализована	3./XX 2./XX	+
6.	Смијештање у фискалну меморију 50 записа о врсти и временским одредницама ресета	Да	3./XX	+
7.	Онемогућавање даљег регистровања промета помоћу фискалне касе, након смијештања у фискалну меморију 50 записа о врсти и временским одредницама ресета	Да	3./XX	+
8.	Омогућавање читавања садржаја фискалне меморије преко порта фискалне касе, након смијештања у фискалну меморију 50 записа о врсти и временским одредницама ресета	Да	3./XX	+
9.	Омогућавање аутоматског обнављања садржаја оперативне меморије након извршеног ресета типа Ц или П са командом потврде сата реалног времена.	Да	3/XX	+

10.	Онемогућавање даљег регистрација промета у случају немогућности обнављања садржаја оперативне меморије након извршеног ресета типа Ц или П	Да	3/XX	+
-----	--	----	------	---

Напомена: Обнова садржаја оперативне меморије након извршеног реста у смислу одредби из члана 19. Правилника о функционалним и техничким карактеристикама подразумијева минимално креирање и тискање дневног извјешћа на основу података који су се непосредно прије извршења ресета налазили у оперативној меморији

21. ДНЕВНА ИЗВЈЕШЋА		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог / страна	Оцјена
1.*	Смијештање записа из дневних извјештаја у фискалну меморију, који обухватају: податке о оствареном евидентираним промету по порезним стопама између два узастопна формирања дневног извјештаја, податке о оствареном рекламираном промету по порезним стопама између два узастопна формирања дневног извјештаја, број последњег фискалног рачуна издатог прије формирања дневног извјештаја, број последњег рекламираног рачуна издатог прије формирања дневног извјештаја, податке о укупном сторнираном евидентираним промету између два узастопна формирања дневног извјештаја, податке о укупном сторнираном рекламираном промету између два узастопна формирања дневног извјештаја, податке о броју сторнираних евидентираних артикала, податке о броју евидентираних артикала, податке о броју сторнираних рекламираних артикала, податке о броју рекламираних артикала и временске одреднице формирања дневног извјештаја.	Да	2./XX	+
2.	Смијештање у фискалну меморију минимално 1850 записа из дневних извјештаја	Да	2./XX	+
3.	Онемогућавање даљег регистрација промета помоћу фискалног уређаја, након попуњавања табеле дневних извјештаја у фискалној меморији	Да	2./XX	+
4.	Визуално и штампано обавјештење о потреби за замјену фискалног модула прије сваког формирања дневног извјештаја, у случају да је број преосталих могућих смијештања записа из дневних извјештаја у фискалну меморију мањи од 50	Да	2./XX	+
5.	Омогућавање читавања садржаја фискалне меморије преко порта фискалног уређаја, након попуњавања табеле дневних извјештаја у фискалној меморији	Да	3./XX	+

22. ЕВИДЕНТИРАЊЕ ПРОМЕТА		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог / страна	Оцјена
--------------------------	--	--------------------	-----------------	--------

1.	Пријем команди од касира преко типковнице фискалног уређаја	Да, само у случајевима фискалне касе и фискалне касе – писача	2./XX	+
2.	Пријем команди од надређеног рачунара преко порта фискалног уређаја	Да, само у случајевима фискалног писача и фискалне касе – писача	2./XX	+
3.*	Евидентирање промета, сторнирање евидентираног промета, рекламирање промета и сторнирање рекламираног промета у конвертибилним маркама заокруживањем на другу децималу	Да	2./XX	+
4.*	Смијештање података о сваком појединачном оствареном евидентираном промету и сваком појединачном оствареном рекламираном промету у оперативну меморију и меморију електроничког журнала	Да	2./XX	+
5.*	Груписање, сумирање и исказивање података о оствареном евидентираном промету и оствареном рекламираном промету по порезним стопама, уз упис у електронски журнал са дигиталним потписом по МД5 алгоритму	Да	2./XX	+
6.*	Аутоматско формирање и пребацивање података о оствареном евидентираном промету и оствареном рекламираном промету по порезним стопама из оперативне меморије у фискалну меморију приликом формирања дневног извјешћа уз упис у меморију електроничког журнала са дигиталним потписом по МД5 алгоритму, а затим аутоматско брисање тих података у оперативној меморији у дозвољеном периоду	Да	2./XX	+
7.*	Исказивање података оствареном евидентираном промету и оствареном рекламираном промету према правним особама са следећим подацима: ИБК, назив правне особе, адреса сједишта, улица и град праћено уписом у меморију електроничког журнала.	Да	2./XX	+

23. БРОЈАЧИ РЕДНИХ БРОЈЕВА		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог / страна	Оцјена
1.	Онемогућавање брисања бројача редног броја фискалног рачуна	Да	2./XX	+
2.	Онемогућавање брисања бројача редног броја рекламираног фискалног рачуна	Да	2./XX	+
3.	Онемогућавање брисања бројача редног броја	Да	2./XX	+

	дневног извјештаја			
4.	Онемогућавање брисања бројача редног броја сервисирања	Да	2./XX	+
5.	Онемогућавање брисања бројача редног броја ресета	Да	2./XX	+
6.	Онемогућавање брисања бројача редног броја промјене порезних стопа	Да	2./XX	+
7.	Онемогућавање брисања бројача сторнираних евидентираних артикала	Да	2./XX	+
8.	Онемогућавање брисања бројача евидентираних артикала	Да	2./XX	+
9.	Онемогућавање брисања бројача сторнираних рекламираних артикала	Да	2./XX	+
10.	Онемогућавање брисања бројача рекламираних артикала	Да	2./XX	+

24. ДИСПЛЕЈ		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог / страна	Оцјена
1.*	Визуално праћење евидентирања промета, сторнирања евидентираних промета, рекламирања промета и сторнирања рекламираног промета на дисплеју за клијента	Да	2./XX	+
2.*	Визуелно праћење евидентирања промета, сторнирања евидентираних промета, рекламирања промета и сторнирања рекламираног промета на дисплеју за касира	Да, само у случају фискалне регистар касе	2./XX	+
3.	Поступак самотестирања дисплеја А) Визуелно Б) Аутоматски	А) и/или Б)	2./XX	*
4.	Онемогућавање даљег регистровања промета помоћу фискалног уређаја, ако је у поступку самотестирања утврђено да је бар један дисплеј неисправан. Тестирање врши: А) Оператер Б) Аутоматски	А) и/или Б)	2./XX	*

25. ТИСКАЊЕ		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Прилог / страна	Оцјена
1.	Читљивост одштампаних података на контролној папирној траци препорученој од овлашћеног произвођача у трајању од најмање три године од дана штампања.	Да	2./XX	+
2.	Штампање фискалних докумената на службеном језику Федерације Босне и Херцеговине	Да	2./XX	+
3.*	Симултано штампање докумената идентичног садржаја на папирној траци за исјечке и на контролној папирној траци уз истовремени упис у електронски журнал и дигитални потпис свих фискалних докумената према МД5 алгоритму	Да	2./XX	+

4.	Симултано штампање дупликата фискалних докумената на папирној траци за исјечке и на контролној папирној траци уз истовремни упис у електронски журнал и дигитални потпис по МД5 алгоритму			
5.*	Штампање података о сваком појединачно евидентираном промету на исјечку фискалног рачуна и на контролној траци фискалног уређаја уз истовремени упис у електронски журнал	Да	2./XX	+
6.*	Штампање података о сваком појединачно сторнираном евидентираном промету на исјечку фискалног рачуна и на контролној траци фискалног уређаја уз истовремени упис у електронски журнал	Да	2./XX	+
7.*	Штампање података о сваком појединачно рекламираном промету на исјечку рекламираног фискалног рачуна и на контролној траци фискалног уређаја уз истовремени упис у електронски журнал	Да	2./XX	+
8.*	Штампање података о сваком појединачно сторнираном рекламираном промету на исјечку рекламираног фискалног рачуна и на контролној траци фискалног уређаја уз истовремени упис у електронски журнал	Да	2./XX	+
9.	Одговарајући изглед фискалног лога	Да	2./XX	+
10.	Димензија фискалног лога од 5 мм x 5 мм до 7 мм x 7 мм	Да	2./XX	+
11.*	Онемогућавање штампања фискалних докумената прије фискализације	Да	2./XX	+
12.*	Омогућавање штампања тестних докумената прије фискализације	Да	2./XX	+
13.	Онемогућавање штампања тестних докумената након фискализације	Да	2./XX	+
14.*	Онемогућавање штампања нефискалних докумената који садрже више од пет знакова једнакости („=“) или више од пет знакова одузимања („-“) у једном реду	Да	2./XX	+
15.*	Могућност тискања било којег дијела базе артикала фискалног уређаја	Да	2./XX	+
16.*	Настављање сваке почетке, па прекинуте операције усљед неисправности штампача, после поправке штампача	Да	2./XX	+
17.*	Настављање сваке почетке, па прекинуте операције усљед прекида напајања, после довођења напајања уз штампану поруку о прекиду напајања	Да	2./XX	+
18.	Омогућавање приступа дијелу кућишта ради замјене папирних трака без скидања сервисне пломбе	Да	2./XX	+
19.	Онемогућавање даљег регистровања промета помоћу фискалног уређаја, ако је у поступку самотестирања утврђено да је штампач	А) и/или Б)	2./XX	*

	неисправан. Тестирање врши: А) Оператер Б) Аутоматски			
20.	Онемогућавање даљег регистровања промета помоћу фискалне касе у одсуству било папирне траке за исјечке, било контролне папирне траке	Да	2./XX	+

26. ПРОГРАМСКА МЕМОРИЈА		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог / страна	Оцјена
1.	Видљива механичка индикација раздвајања програмске меморије од матичне плоче фискалног уређаја	Да, помоћу програмске пломбе	3./XX	+
2.	Заштита програмске меморије од измјена или брисања	Да, помоћу програмске пломбе	3./XX	+
3.	Поступак самотестирања програмске меморије	Да	3./XX	+
4.	Могућност читања програмске меморије: А) преко порта фискалне касе на основу команде примљене преко порта фискалне касе и/или Б) читање садржаја програмске меморије у програматору, након физичког вађења програмске меморије из фискалне касе	А) и/или Б)	3./XX	+

27. ОПЕРАТИВНА МЕМОРИЈА		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог / страна	Оцјена
1.	Видљива механичка индикација раздвајања оперативне меморије од матичне плоче фискалног уређаја	Да	3./XX	+
2.	Трајање чувања садржаја оперативне меморије независно од напајања фискалног уређаја [дана] (важећа спецификација произвођача)	90	2./XX	+
3.	Поступак самотестирања оперативне меморије	Да	2./XX	+
4.	Онемогућавање даљег регистровања промета помоћу фискалног уређаја, ако је у поступку самотестирања утврђено да је оперативна меморија неисправна	Да	2./XX	+
5.	Онемогућавање промјене или брисања података о оствареном евидентираном промету и оствареном рекламираном промету из оперативне меморије, без скидања сервисне пломбе и извршавања одговарајућег ресета у забрањеном периоду	Да	3./XX	+
6.	Онемогућавање промјене или брисања података о оствареном порезу из оперативне меморије, без скидања сервисне пломбе и извршавања одговарајућег ресета у забрањеном периоду	Да	3./XX	+

7.	Омогућавање поврата садржаја оперативне меморије након извршавања одговарајућег ресета у забрањеном периоду	Да	3./XX	+
8.	Уношење назива продајног мјеста	Да	2./XX	+
9.	Уношење адресе продајног мјеста	Да	2./XX	+
10.	Уношење у оперативну меморију вриједности готовине коју је у касу унео касир ("cash-in")	Да	2./XX	+
11.	Уношење у оперативну меморију вриједности готовине коју је из касе изнео касир ("cash-out")	Да	2./XX	+

28. ФИСКАЛНА МЕМОРИЈА		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог / страна	Оцјена
1.	Видљива механичка индикација раздвајања фискалног модула од матичне плоче фискалног уређаја	Да, помоћу фискалне пломбе	3./XX	+
2.	Видљива механичка индикација раздвајања фискалне меморије од фискалног модула	Да	3./XX	+
3.	Могућност заливања фискалног модула за кућиште фискалне касе смесом која се стврдњава	Да	3./XX	+
4.	Трајање памћења уписаних података без напајања [година]	≥5	2./XX	+
5.	Поступак самотестирања фискалне меморије	Да	2./XX	+
6.	Онемогућавање даљег регистровања промета помоћу фискалног уређаја, ако је у поступку самотестирања утврђено да је фискална меморија неисправна	Да	2./XX	+
7.	Заштита садржаја фискалне меморије од измјена и брисања	Да	2./XX	+
8.	Уношење ИБФМ са 2 знака и 6 цифара	Да	3./XX	+
9.	Уношење ЈИБ са 13 цифара	Да	3./XX	+
10.	Уношење ПИБ са 12 цифара	Да	3./XX	+
11.	Уношење 30 ИБСА са 16 цифара	Да, за фискалну касу – писач или фискални писач	3./XX	+
12.	Пребацивање фискалног уређаја у режим читања фискалне меморије: А) аутоматско и/или Б) ручно	А) и/или Б)	2./XX	+
13.	Могућност читања фискалне меморије преко порта фискалног уређаја на основу команди примљених преко порта фискалног уређаја	Да	3./XX	+

29. ЕЛЕКТРОНИЧКИ ЖУРНАЛ		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог / страна	Оцјена
1.	Видљива механичка индикација раздвајања	Да,	3./XX	+

	модула електроничког журнала од матичне плоче фискалног уређаја	помоћу сервисне пломбе		
2.	Видљива механичка индикација раздвајања меморије електроничког журнала	Да	3./XX	+
3.	Трајање памћења уписаних података без напајања [година]	≥5	2./XX	+
4.	Капацитет меморије електроничког журнала [ГБ]	≥1	2./XX	+
5.	Поступак самотестирања меморије електроничког журнала	Да	2./XX	+
6.	Онемогућавање даљег регистровања промета помоћу фискалног уређаја, ако је у поступку самотестирања утврђено да је меморија електроничког неисправна	Да	2./XX	+
7.	Заштита садржаја меморије електроничког журнала од измјена и брисања	Да	2./XX	+
8.	Уношење ИБФМ са 2 знака и 6 цифара приликом иницијализације модула електроничког журнала са фискалном меморијом	Да	3./XX	+
9.	Уношење ЈИБ са 13 цифара приликом иницијализације модула електроничког журнала са фискалном меморијом	Да	3./XX	+
10.	Смјештање копија свих тисканих фискалних докумената и копија дупликата фискалних докумената са дигиталним потписом према стандардном МД5 алгоритму редом како су тискани	Да	3./XX	+
11.	Смјештање копија свих тисканих нефискалних докумената редом како су тискани	Да	3./XX	+
12.	Онемогућавање даљег регистровања промета помоћу фискалног уређаја уколико подаци о ИБФМ и ЈИБ нису идентични подацима уписаним у фискалну меморију	Да	3./XX	+
13.	Аутоматско закључивање фискалног рачуна или рекламираног фискалног рачуна тренутним износом уколико број преосталих линија у меморији електроничког журнала постане мањи од 300	Да	3./XX	+
14.	Онемогућавање штампања свих других докумената осим дневног, периодичног извјешћа и потврде о успјешном слању података преко терминала када број преосталих линија за упис у електронички журнал постане мањи од <u>300</u> .	Да	3./XX	+
15.	Пребацивање фискалног уређаја у режим читања меморије електроничког журнала: А) аутоматско и/или Б) ручно	А) и/или Б)	2./XX	+
16.	Могућност читања меморије електроничког журнала преко порта фискалног уређаја на основу команди примљених преко порта фискалног уређаја	Да	3./XX	+

30. БАЗА АРТИКАЛА		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог / страна	Оцјена
1.	Уношење назива артикла	Да	2./XX	+
2.	Уношење назива јединице мјере	Да	2./XX	+
3.	Уношење цијене јединице мјере	Да	2./XX	+
4.	Уношење ознаке порезне стопе	Да	2./XX	+
5.	Омогућавање промјене цијене јединице мере	Да	2./XX	+
6.	Онемогућавање промјене или брисања: назива артикла, назива јединице мјере у забрањеном периоду без ресета	Да	2./XX	+
7.	Омогућавање промјене или брисања: назива артикла, назива јединице мјере у дозвољеном периоду	Да	2./XX	+
8.	Могућност уписа у базу података преко порта фискалног уређаја	Да или Не	2./XX	*
9.	Могућност читања базе података преко порта фискалног уређаја	Да или Не	2./XX	*
10.	Укупан број артикала	Број	2./XX	*

31. ФИСКАЛНИ РАЧУН		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
2.	Назив обвезника	Текст	+
3.	Назив продајног мјеста	Текст	+
4.	Адреса продајног мјеста	Текст	+
5.	Празан ред		+
6.	Идентификациони број обвезника са 13 цифара	ЈИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
7.	ПДВ број обвезника са 12 цифара само ако је обвезник регистрован за ПДВ	ПИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
8.	Идентификациони број фискалног модула са 2 знака и 6 цифара	ИБФМ: XXNNNNNN	+
9.	Линија као сепаратор блока	-----	+
10.	Назив фискалног документа	ФИСКАЛНИ РАЧУН	+
11.	Редни број фискалног рачуна	БФ: #####N	
12.	Временска одредница штампања фискалног документа	дд.мм.гггг. хх:мм	
13.	Линија као сепаратор блока	-----	+
14.	Назив евидентираног артикла са опционим називом јединице мере	Текст или Текст/јединица мјере	+
15.	Количина евидентираног артикла са најмање 5 цифара (са највише 3 децимална мјеста)	##N,Nx или #N,NNx или N,NNNx или #####Nx	+
16.	Цијена јединице мјере евидентираног артикла са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	#####N,NN	+
17.	Вриједност евидентираног промета артикла са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	#####N,NN	+
18.	Ознака порезне стопе евидентираног артикла	A, E, J, K или M	+

19.	Ознака увећања цијене или умањења цијене, процентуални износ увећања или умањења и вриједност евидентираног промета након увећања или умањења са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	+ #N,NN%: #####N,NN или - # N,NN%: #####N,NN	+
20.	Ознака сторнирања евидентираног артикла	STORNO	+
21.	Назив сторнираног евидентираног артикла са опционим називом јединице мјере	Текст или Текст/јединица мјере	+
22.	Количина сторнираног евидентираног артикла са најмање 5 цифара или 4 цифре са 1, 2 или 3 децимална мјеста	##N,Nx или #N,NNx или N,NNNx или #####Nx	+
23.	Цијена јединице мјере сторнираног евидентираног артикла са негативним предзнаком са и најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	-#####N,NN	+
24.	Вриједност сторнираног евидентираног промета артикла са негативним предзнаком и најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	-##### N,NN	
25.	Ознака порезне стопе сторнираног евидентираног артикла	A, E, J, K или M	+
26.	Ознака увећања цијене или умањења цијене, процентуални износ увећања или умањења и вриједност сторнираног евидентираног промета након увећања или умањења са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	+ # N,NN%: ##### N,NN или - # N,NN%: ##### N,NN	+
27.	Линија као сепаратор блока	-----	+
28.	Спецификација кориштених порезних стопа са укупно 4 цифре са 2 децимална мјеста	Vx: #N,NN% за дефинисане x = A, E, J, K или M	+
29.	Вриједност евидентираног промета без ПДВ-а по кориштеним порезним стопама са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	OCN. x: ##### N,NN x = A, E, J, K или M	
30.	Износ оствареног евидентираног пореза по кориштеним порезним стопама са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПДВ x: ##### N,NN x = A, E, J, K или M	+
31.	Укупан износ оствареног евидентираног пореза са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПДВ: ##### N,NN	+
32.	Празан ред		+
33.	Укупна вриједност оствареног евидентираног промета са ПДВ-ом са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	TOTAL: ##### N,NN	+

34.	Фиксни текст	УПЛАЋЕНО:	+
35.	Износ готовине као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Готовина: ##### N,NN	+
36.	Вриједност чека као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Чек: ##### N,NN	+
37.	Вриједност промета картицом као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Картица: ##### N,NN	+
38.	Вриједност вирмана као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Вирман: ##### N,NN	+
39.	Укупно уплаћени износ са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Укупно: ##### N,NN	+
40.	Износ разлике за поврат са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПОВРАТ: ##### N,NN	+
41.	Линија као сепаратор блока	-----	+
42.	Празан ред (у случају продаје према физичкој особи)		
43.	Фиксни текст	КУПАЦ:	+
44.	Идентификацијски број клијента	ИБК: NNNNNNNNNNNNN	+
45.	Адреса клијента	Текст	+
46.	Поштански број и град клијента	Текст	+
47.	Линија као сепаратор блока	-----	+
48.	Дигитални потпис по МД5 алгоритму тискан у два реда ако је то потребно креиран од низа података на фискалном документу.	Текст (32 знака)	+
49.	Празан ред		
50.	Фискални лого	Графика	+
51.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
52.	Додатне поруке	Не	+

32. ДУПЛИКАТ ФИСКАЛНОГ РАЧУНА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
2.	Назив обвезника	Текст	+
3.	Назив продајног мјеста	Текст	+
4.	Адреса продајног мјеста	Текст	+
5.	Празан ред		
6.	Идентификациони број обвезника са 13 цифара	ЈИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
7.	ПДВ број обвезника са 12 цифара само ако је обвезник регистрован за ПДВ	ПИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
8.	Идентификациони број фискалног модула са 2 знака и 6 цифара	ИБФМ: XXNNNNNN	+
9.	Линија као сепаратор блока	-----	+

10.	Назив фискалног документа	ДУПЛИКАТ ФИСКАЛНОГ РАЧУНА	+
11.	Редни број фискалног рачуна	БФ: #####N	
12.	Временска одредница штампања оригиналног фискалног документа	дд.мм.гггг. хх:мм	
13.	Временска одредница штампања дупликата фискалног документа	дд.мм.гггг. хх:мм	
14.	Линија као сепаратор блока	-----	+
15.	Назив евидентираног артикла са опционим називом јединице мере	Текст или Текст/јединица мјере	+
16.	Количина евидентираног артикла са најмање 5 цифара (са највише 3 децимална мјеста)	##N,Nx или #N,NNx или N,NNNx или #####Nx	+
17.	Цијена јединице мјере евидентираног артикла са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	#####N,NN	+
18.	Вриједност евидентираног промета артикла са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	##### N,NN	+
19.	Ознака порезне стопе евидентираног артикла	А, Е, Ј, К или М	+
20.	Ознака увећања цијене или умањења цијене, процентуални износ увећања или умањења и вриједност евидентираног промета након увећања или умањења са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	+# N,NN%: ##### N,NN или -# N,NN%: ##### N,NN	+
21.	Ознака сторнирања евидентираног артикла	СТОПНО	+
22.	Назив сторнираног евидентираног артикла са опционим називом јединице мјере	Текст или Текст/јединица мјере	+
23.	Количина сторнираног евидентираног артикла са најмање 5 цифара или 4 цифре са 1, 2 или 3 децимална мјеста	##N, Nx или # N,NNx или N,NNNx или #####Nx	+
24.	Цијена јединице мјере сторнираног евидентираног артикла са негативним предзнаком са и најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	-#####N,NN	+
25.	Вриједност сторнираног евидентираног промета артикла са негативним предзнаком и најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	-#####N,NN	
26.	Ознака порезне стопе сторнираног евидентираног артикла	А, Е, Ј, К или М	+
27.	Ознака увећања цијене или умањења цијене, процентуални износ увећања или умањења и вриједност сторнираног евидентираног промета након увећања или умањења са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	+#N,NN%: #####N,NNили -#N,NN%: #####N,NN	+
28.	Линија као сепаратор блока	-----	+

29.	Спецификација кориштених порезних стопа са укупно 4 цифре са 2 децимална мјеста	Вх: #N,NN% за дефинисане x = А, Е, Ј, К или М	+
30.	Вриједност евидентираног промета без ПДВ-а по кориштеним порезним стопама са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ОСН. х: #####N,NN x = А, Е, Ј, К или М	
31.	Износ оствареног евидентираног пореза по кориштеним порезним стопама са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПДВ х: #####N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
32.	Укупан износ оствареног евидентираног пореза са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПДВ: #####N,NN	+
33.	Празан ред		+
34.	Укупна вриједност оствареног евидентираног промета са ПДВ-ом са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ТОТАЛ: #####N,NN	+
35.	Фиксни текст	УПЛАЋЕНО:	+
36.	Износ готовине као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Готовина: #####N,NN	+
37.	Вриједност чека као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Чек: #####N,NN	+
38.	Вриједност промета картицом као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Картица: #####N,NN	+
39.	Вриједност вирмана као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Вирман: #####N,NN	+
40.	Укупно уплаћени износ са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Укупно: #####N,NN	+
41.	Износ разлике за поврат са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПОВРАТ: #####N,NN	+
42.	Линија као сепаратор блока	-----	+
43.	Празан ред (у случају продаје према физичкој особи)		
44.	Фиксни текст	КУПАЦ:	+
45.	Идентификацијски број клијента	ИБК: NNNNNNNNNNNN	+
46.	Адреса клијента	Текст	+
47.	Поштански број и град клијента	Текст	+
48.	Линија као сепаратор блока	-----	+
49.	Дигитални потпис оригиналног фискалног документа по МД5 алгоритму тискан у два реда ако је то потребно, креиран на основу низа података са фискалног документа.	Текст (32 карактера)	+

50.	Дигитални потпис дупликата фискалног документа по МД5 алгоритму тискан у два реда ако је то потребно, креиран на основу низа података са дупликата фискалног документа	Текст (32 карактера)	+
51.	Празан ред		+
52.	Фискални лого	Графика	+
53.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
54.	Додатне поруке	Не	+

33. РЕКЛАМИРАНИ ФИСКАЛНИ РАЧУН		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
2.	Назив обвезника	Текст	+
3.	Назив продајног мјеста	Текст	+
4.	Адреса продајног мјеста	Текст	+
5.	Празан ред		+
6.	Идентификациони број обвезника са 13 цифара	ЈИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
7.	ПДВ број обвезника са 12 цифара само ако је обвезник регистрован за ПДВ	ПИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
8.	Идентификациони број фискалног модула са 2 знака и 6 цифара	ИБФМ: XXNNNNNN	+
9.	Линија као сепаратор блока	-----	+
10.	Назив фискалног документа	РЕКЛАМИРАНИ ФИСКАЛНИ РАЧУН	+
11.	Редни број фискалног рачуна по ком се ради рекламација	БФ: #####N	
12.	Редни број рекламираног фискалног рачуна	РФ: #####N	
13.	Временска одредница штампања фискалног документа	дд.мм.гггг. хх:мм	
14.	Линија као сепаратор блока	-----	+
15.	Назив рекламираног артикла са опционим називом јединице мере	Текст или Текст/јединица мјере	+
16.	Количина рекламираног артикла са најмање 5 цифара (са највише 3 децимална мјеста)	##N,Nx или #N,NNx или N,NNNx или ####Nx	+
17.	Цијена јединице мјере рекламираног артикла са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	#####N,NN	+
18.	Вриједност рекламираног промета артикла са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	##### N,NN	+
19.	Ознака порезне стопе евидентираног артикла	А, Е, Ј, К или М	+
20.	Ознака увећања цијене или умањења цијене, процентуални износ увећања или умањења и вриједност рекламираног промета након увећања	+# N,NN%: #####N,NN или -# N,NN%: #####N,NN	+

	или умањења са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста		
21.	Ознака сторнирања рекламираног артикла	СТОРНО	+
22.	Назив сторнираног рекламираног артикла са опционим називом јединице мјере	Текст или Текст/јединица мјере	+
23.	Количина сторнираног рекламираног артикла са најмање 5 цифара или 4 цифре са 1, 2 или 3 децимална мјеста	##N,Nx или #N,NNx или N,NNNx или ####Nx	+
24.	Цијена јединице мјере сторнираног рекламираног артикла са негативним предзнаком са и најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	-#####N,NN	+
25.	Вриједност сторнираног рекламираног промета артикла са негативним предзнаком и најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	-#####N,NN	
26.	Ознака порезне стопе сторнираног рекламираног артикла	А, Е, Ј, К или М	+
27.	Ознака увећања цијене или умањења цијене, процентуални износ увећања или умањења и вриједност сторнираног рекламираног промета након увећања или умањења са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	+#N,NN%: #####N,NN или -#N,NN%: #####N,NN	+
28.	Линија као сепаратор блока	-----	+
29.	Спецификација кориштених порезних стопа са укупно 4 цифре са 2 децимална мјеста	Вх: #N,NN% за дефинисане x = А, Е, Ј, К или М	+
30.	Вриједност рекламираног промета без ПДВ-а по кориштеним порезним стопама са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ОСН. x: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	
31.	Износ оствареног рекламираног пореза по кориштеним порезним стопама са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПДВ x: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
32.	Укупан износ оствареног рекламираног пореза са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПДВ: ##### N,NN	+
33.	Празан ред		+
34.	Укупна вриједност оствареног рекламираног промета са ПДВ-ом са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ТОТАЛ: ##### N,NN	+
35.	Фиксни текст	УПЛАЂЕНО:	+
36.	Износ готовине као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Готовина: ##### N,NN	+
37.	Вриједност чека као средства плаћања	Чек: ##### N,NN	+

	са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста		
38.	Вриједност промета картицом као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Картица: ##### N,NN	+
39.	Вриједност вирмана као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Вирман: ##### N,NN	+
40.	Укупно уплаћени износ са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Укупно: ##### N,NN	+
41.	Износ за поврат као збир вриједности рекламираног промета и укупно уплаћеног износа са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПОВРАТ: ##### N,NN	+
42.	Линија као сепаратор блока	-----	+
43.	Празан ред (у случају продаје према физичкој особи)		
44.	Фиксни текст	КУПАЦ:	+
45.	Идентификацијски број клијента	ИБК: NNNNNNNNNNNNN	+
46.	Адреса клијента	Текст	+
47.	Поштански број и град клијента	Текст	+
48.	Линија као сепаратор блока	-----	+
49.	Дигитални потпис по МД5 алгоритму са 32 знака тискан у два реда ако је то потребно, креиран од низа података са фискалног документа.	Текст	+
50.	Празан ред		
51.	Фискални лого	Графика	+
52.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
53.	Додатне поруке	Не	+
34. ДУПЛИКАТ РЕКЛАМИРАНОГ ФИСКАЛНОГ РАЧУНА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
2.	Назив обвезника	Текст	+
3.	Назив продајног мјеста	Текст	+
4.	Адреса продајног мјеста	Текст	+
5.	Празан ред		
6.	Идентификациони број обвезника са 13 цифара	ЈИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
7.	ПДВ број обвезника са 12 цифара само ако је обвезник регистрован за ПДВ	ПИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
8.	Идентификациони број фискалног модула са 2 знака и 6 цифара	ИБФМ: XXNNNNNN	+
9.	Линија као сепаратор блока	-----	+
10.	Назив фискалног документа	ДУПЛИКАТ РЕКЛАМИРАНОГ ФИСКАЛНОГ РАЧУНА	+
11.	Редни број фискалног рачуна по ком је урађена рекламација	БФ: #####N	+

12.	Редни број рекламираног фискалног рачуна	РФ: #####N	+
13.	Временска одредница штампања оригиналног фискалног документа	ДД.ММ.ГГГГ. ХХ:ММ	+
14.	Временска одредница штампања дупликата фискалног документа	ДД.ММ.ГГГГ. ХХ:ММ	+
15.	Линија као сепаратор блока	-----	+
16.	Назив рекламираног артикла са опционим називом јединице мере	Текст или Текст/јединица мјере	+
17.	Количина рекламираног артикла са најмање 5 цифара (са највише 3 децимална мјеста)	##N,Nx или #N,NNx или N,NNNx или #####Nx	+
18.	Цијена јединице мјере рекламираног артикла са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	#####N,NN	+
19.	Вриједност рекламираног промета артикла са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	##### N,NN	+
20.	Ознака порезне стопе евидентираног артикла	A, E, J, K или M	+
21.	Ознака увећања цијене или умањења цијене, процентуални износ увећања или умањења и вриједност рекламираног промета након увећања или умањења са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	+# N,NN%: ##### N,NN или -# N,NN%: ##### N,NN	+
22.	Ознака сторнирања рекламираног артикла	STORNO	+
23.	Назив сторнираног рекламираног артикла са опционим називом јединице мјере	Текст или Текст/јединица мјере	+
24.	Количина сторнираног рекламираног артикла са најмање 5 цифара или 4 цифре са 1, 2 или 3 децимална мјеста	##N,Nx или #N,NNx или N,NNNx или #####Nx	+
25.	Цијена јединице мјере сторнираног рекламираног артикла са негативним предзнаком са и најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	-#####N,NN	+
26.	Вриједност сторнираног рекламираног промета артикла са негативним предзнаком и најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	-#####N,NN	
27.	Ознака порезне стопе сторнираног рекламираног артикла	A, E, J, K или M	+
28.	Ознака увећања цијене или умањења цијене, процентуални износ увећања или умањења и вриједност сторнираног рекламираног промета након увећања или умањења са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	+# N,NN%: ##### N,NN или -# N,NN%: ##### N,NN	+
29.	Линија као сепаратор блока	-----	+
30.	Спецификација кориштених порезних	Vx: # N,NN % за дефинисане	+

	стопа са укупно 4 цифре са 2 децимална мјеста	x = A, E, J, K или M	
31.	Вриједност рекламираног промета без ПДВ-а по кориштеним порезним стопама са најмање 9 знаменки са 2 децимална мјеста	ОСН. x: ##### N,NN x = A, E, J, K или M	
32.	Износ оствареног рекламираног пореза по кориштеним порезним стопама са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПДВ x: ##### N,NN x = A, E, J, K или M	+
33.	Укупан износ оствареног рекламираног пореза са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПДВ: ##### N,NN	+
34.	Празан ред		+
35.	Укупна вриједност оствареног рекламираног промета са ПДВ-ом са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ТОТАЛ: #####N,NN	+
36.	Фиксни текст	УПЛАЋЕНО:	+
37.	Износ готовине као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Готовина: ##### N,NN	+
38.	Вриједност чека као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Чек: #####N,NN	+
39.	Вриједност промета картицом као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Картица: #####N,NN	+
40.	Вриједност вирмана као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Вирман: #####N,NN	+
41.	Укупно уплаћени износ са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Укупно: #####N,NN	+
42.	Износ за поврат као збир вриједности рекламираног промета и укупно уплаћеног износа са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПОВРАТ: #####N,NN	+
43.	Линија као сепаратор блока	-----	+
44.	Празан ред (у случају продаје према физичкој особи)		
45.	Фиксни текст	КУПАЦ:	+
46.	Идентификацијски број клијента	ИБК: NNNNNNNNNNNN	+
47.	Адреса клијента	Текст	+
48.	Поштански број и град клијента	Текст	+
49.	Линија као сепаратор блока	-----	+
50.	Дигитални потпис оригиналног фискалног документа по МД5 алгоритму тискан у два реда ако је то потребно, креиран од низа података са фискалног документа	Текст (32 карактера)	+

51.	Дигитални потпис дупликата фискалног документа по МД5 алгоритму тискан у два реда ако је то потребно, креиран од низа података са дупликата фискалног документа	Текст (32 карактера)	+
52.	Празан ред		+
53.	Фискални лого	Графика	+
54.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
55.	Додатне поруке	Не	+

35. ПРЕСЈЕК СТАЊА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
2.	Назив обвезника	Текст	+
3.	Назив продајног мјеста	Текст	+
4.	Адреса продајног мјеста	Текст	+
5.	Празан ред		+
6.	Идентификациони број обвезника са 13 цифара	ЈИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
7.	ПДВ број обвезника са 12 цифара само ако је обвезник регистрован за ПДВ	ПИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
8.	Идентификациони број фискалног модула са 2 знака и 6 цифара	ИБФМ: XXNNNNNN	+
9.	Линија као сепаратор блока	-----	+
10.	Назив фискалног документа	ПРЕСЈЕК СТАЊА	+
11.	Временска одредница штампања фискалног документа	дд.мм.гггг. хх:мм	+
12.	Празан ред		+
13.	Број првог и посљедњег рачуна у извјештајном периоду	БФ: #####N - #####N	+
14.	Број првог и посљедњег рекламираног фискалног рачуна у извјештајном периоду	РФ: #####N - #####N	+
15.	Број посљедњег дневног извјештаја и укупни број дневних извјештаја које је могуће уписати у фискалну меморију	ДИ: #####N / #####N	+
16.	Линија као сепаратор блока	-----	+
17.	Лабела сервисирања у извјештајном периоду	СЕРВИСИ:	+
18.	Број сервисирања у извјештајној периоду са најмање 2 цифре / укупан број сервисирања са најмање 2 цифре	#N / #N	+
19.	Временска одредница почетка сервисирања	дд.мм.гггг. хх:мм	+
20.	Временска одредница завшетка сервисирања и ознака врсте	дд.мм.гггг. хх:мм у у = N, Т, В, Р, F, О, К, М или И	+

	сервисирања		
21.	Празан ред		+
22.	Лабела броја ресета у извјештајном периоду	РЕСЕТИ:	+
23.	Број ресета у извјештајној периоду са најмање 2 цифре / укупан број ресета са најмање 2 цифре	#N / #N	
24.	Временска одредница ресета и врста ресета	дд.мм.гггг. хх:мм з з = Ц, П, Б или Д	
25.	Празан ред		+
26.	Лабела броја промјена порезних стопа у извјештајном периоду	ПОРЕЗНЕ СТОПЕ:	
27.	Број промјена порезних стопа у извјештајном периоду са најмање 2 цифре / укупан број промјена порезних стопа са најмање 2 цифре	#N / #N	+
28.	Временска одредница посљедње промјене порезних стопа	дд.мм.гггг. хх:мм	+
29.	Вриједност и сваке порезне стопе након посљедње промјене порезних стопа	Вх: #N,NN% за дефиниране Вх: **,**% за недефиниране х = А, Е, Ј, К или М	+
30.	Линија као сепаратор блока	-----	
31.	Број сторнираних евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменака / број евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменака	СЕА: #####N / #####N	+
32.	Број сторнираних рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара / број рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара	СПА: #####N / #####N	+
33.	Празан ред		
34.	Вриједност сторнираног евидентираних промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	СЕП: #####N,NN	+
35.	Вриједност сторнираног рекламираног промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	СПП: ##### N,NN	+
36.	Линија као сепаратор блока	-----	+
37.	Фиксни текст	ЕВИД. ПРОМЕТ:	+
38.	Вриједност оствареног евидентираних промета по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	Тх: ##### N,NN х = А, Е, Ј, К или М	+

39.	Укупна вриједност оствареног евидентираног промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ТУ: ##### N,NN	+
40.	Празан ред као сепаратор блока		+
41.	Фиксни текст	ЕВИД. ПОРЕЗ:	+
42.	Износ оствареног евидентираног пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	Зх: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
43.	Укупан износ оствареног евидентираног пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ЗУ: ##### N,NN	+
44.	Линија као сепаратор блока	-----	+
45.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПРОМЕТ:	
46.	Износ оствареног рекламираног промета по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	хТ: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
47.	Укупан износ оствареног рекламираног промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УТ: ##### N,NN	+
48.	Празан ред као сепаратор блока		+
49.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПОРЕЗ:	
50.	Вриједност оствареног рекламираног пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	хЗ: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
51.	Укупна вриједност оствареног рекламираног пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УЗ: ##### N,NN	+
52.	Линија као сепаратор блока	-----	+
53.	Фиксни текст	СТАЊЕ У КАСИ:	+
54.	Износ готовине у каси са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ГОТОВИНА: #####N,NN	+
55.	Вриједност чекова у каси са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ЧЕКОВИ: #####N,NN	+
56.	Вриједност промета картицама у каси са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	КАРТИЦЕ: #####N,NN	+
57.	Вриједност вирмана у каси са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ВИРМАН: #####N,NN	+
58.	Линија као сепаратор блока	-----	+
59.	Дигитални потпис по МД5 алгоритму тискан у два реда ако је то потребно, креиран од низа података са фискалног документа	Текст (32 карактера)	+
60.	Празан ред		+
61.	Фискални лого	Графика	+
62.	Сепаратор фискалног документа	-----	+

36. ДУПЛИКАТ ПРЕСЈЕКА СТАЊА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
2.	Назив обвезника	Текст	+
3.	Назив продајног мјеста	Текст	+
4.	Адреса продајног мјеста	Текст	+
5.	Празан ред		+
6.	Идентификациони број обвезника са 13 цифара	ЈИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
7.	ПДВ број обвезника са 12 цифара само ако је обвезник регистрован за ПДВ	ПИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
8.	Идентификациони број фискалног модула са 2 знака и 6 цифара	ИБФМ: XXNNNNNN	+
9.	Линија као сепаратор блока	-----	+
10.	Назив фискалног документа	ДУПЛИКАТ ПРЕСЈЕК СТАЊА	+
11.	Временска одредница штампања оригиналног фискалног документа	дд.мм.гггг. хх:мм	+
12.	Временска одредница штампања дупликата фискалног документа	дд.мм.гггг. хх:мм	+
13.	Празан ред		+
14.	Број првог и посљедњег рачуна у извјештајном периоду	БФ: #####N - #####N	+
15.	Број првог и посљедњег рекламираног фискалног рачуна у извјештајном периоду	РФ: #####N - #####N	+
16.	Број посљедњег дневног извјештаја и укупни број дневних извјештаја које је могуће уписати у фискалну меморију	ДИ: #####N / #####N	+
17.	Линија као сепаратор блока	-----	+
18.	Лабела сервисирања у извјештајном периоду	СЕРВИСИ:	+
19.	Број сервисирања у извјештајној периоду са најмање 2 цифре / укупан број сервисирања са најмање 2 цифре	#N / #N	+
20.	Временска одредница почетка сервисирања	дд.мм.гггг. хх:мм	+
21.	Временска одредница завшетка сервисирања и ознака врсте сервисирања	дд.мм.гггг. хх:мм у у = N, T, B, P, F, O, K, M или И	+
22.	Празан ред		+
23.	Лабела броја ресета у извјештајном периоду	РЕСЕТИ:	+
24.	Број ресета у извјештајној периоду са најмање 2 цифре / укупан број ресета са најмање 2 цифре	#N / #N	
25.	Временска одредница ресета и врста ресета	дд.мм.гггг. хх:мм з з = C, P, B или D	

26.	Празан ред		+
27.	Лабела броја промјена порезних стопа у извјештајном периоду	ПОРЕЗНЕ СТОПЕ:	
28.	Број промјена порезних стопа у извјештајном периоду са најмање 2 цифре / укупан број промјена порезних стопа са најмање 2 цифре	#N / #N	+
29.	Временска одредница посљедње промјене порезних стопа	дд.мм.гггг. хх:мм	+
30.	Вриједност и сваке порезне стопе након посљедње промјене порезних стопа	Вх: #N,NN% за дефиниране Вх: **, **% за недефиниране x = А, Е, Ј, К или М	+
31.	Линија као сепаратор блока	-----	
32.	Број сторнираних евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменак / број евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменак	СЕА: #####N / #####N	+
33.	Број сторнираних рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара / број рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара	СРА: #####N / #####N	+
34.	Празан ред		
35.	Вриједност сторнираног евидентираних промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	СЕП: #####N,NN	+
36.	Вриједност сторнираног рекламираног промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	СРП: ##### N,NN	+
37.	Линија као сепаратор блока	-----	+
38.	Фиксни текст	ЕВИД. ПРОМЕТ:	+
39.	Вриједност оствареног евидентираних промета по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	Тх: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
40.	Укупна вриједност оствареног евидентираних промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ТУ: ##### N,NN	+
41.	Празан ред као сепаратор блока		+
42.	Фиксни текст	ЕВИД. ПОРЕЗ:	+
43.	Износ оствареног евидентираних пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална	Зх: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+

	мјеста		
44.	Укупан износ оствареног евидентираног пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ЗУ: ##### N,NN	+
45.	Линија као сепаратор блока	-----	+
46.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПРОМЕТ:	
47.	Износ оствареног рекламираног промета по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	хТ: ##### N,NN х = А, Е, Ј, К или М	+
48.	Укупан износ оствареног рекламираног промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УТ: ##### N,NN	+
49.	Празан ред као сепаратор блока		+
50.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПОРЕЗ:	
51.	Вриједност оствареног рекламираног пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	хЗ: ##### N,NN х = А, Е, Ј, К или М	+
52.	Укупна вриједност оствареног рекламираног пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УЗ: #####N,NN	+
53.	Линија као сепаратор блока	-----	+
54.	Фиксни текст	СТАЊЕ У КАСИ:	+
55.	Износ готовине у каси са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ГОТОВИНА: #####N,NN	+
56.	Вриједност чекова у каси са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ЧЕКОВИ: #####N,NN	+
57.	Вриједност промета картицама у каси са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	КАРТИЦЕ: #####N,NN	+
58.	Вриједност вирмана у каси са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ВИРМАН: #####N,NN	+
59.	Линија као сепаратор блока	-----	+
60.	Дигитални потпис по МД5 алгоритму оригиналног фискалног документа, тискан у два реда ако је то потребно, креиран на основу низа података са фискалног документа	Текст (32 карактера)	+
61.	Дигитални потпис по МД5 алгоритму дупликата фискалног документа, тискан у два реда ако је то неопходно, креиран на основу низа података са дупликата фискалног документа	Текст (32 карактера)	
62.	Празан ред		+
63.	Фискални лого	Графика	+
64.	Сепаратор фискалног документа	=====	+

37. ДНЕВНО ИЗВЈЕШЋЕ

ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ

Оцјена

1.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
2.	Назив обвезника	Текст	+
3.	Назив продајног мјеста	Текст	+
4.	Адреса продајног мјеста	Текст	+
5.	Празан ред		+
6.	Идентификациони број обвезника са 13 цифара	ЈИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
7.	ПДВ број обвезника са 12 цифара само ако је обвезник регистрован за ПДВ	ПИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
8.	Идентификациони број фискалног модула са 2 знака и 6 цифара	ИБФМ: XXNNNNNN	+
9.	Линија као сепаратор блока	-----	+
10.	Назив фискалног документа	ДНЕВНО ИЗВЈЕШЋЕ	+
11.	Временска одредница штампања фискалног документа	дд.мм.гггг. хх:мм	+
12.	Празан ред		+
13.	Број првог и посљедњег рачуна у извјештајном периоду	БФ: #####N - #####N	+
14.	Број првог и посљедњег рекламираног фискалног рачуна у извјештајном периоду	РФ: #####N - #####N	+
15.	Број посљедњег дневног извјештаја / укупни број дневних извјештаја које је могуће уписати у фискалну меморију	ДИ: #####N / #####N	+
16.	Линија као сепаратор блока	-----	+
17.	Лабела сервисирања у извјештајном периоду	СЕРВИСИ:	+
18.	Број сервисирања у извјештајној периоду са најмање 2 цифре / укупан број сервисирања са најмање 2 цифре	#N / #N	+
19.	Временска одредница почетка сервисирања	дд.мм.гггг. хх:мм	+
20.	Временска одредница завршетка сервисирања и ознака врсте сервисирања	дд.мм.гггг. хх:мм у у = N, T, B, P, F, O, K, M или I	+
21.	Празан ред		+
22.	Лабела броја ресета у извјештајном периоду	РЕСЕТИ:	+
23.	Број ресета у извјештајној периоду са најмање 2 цифре / укупан број ресета са најмање 2 цифре	#N / #N	
24.	Временска одредница ресета и врста ресета	дд.мм.гггг. хх:мм з з = C, P, B или D	
25.	Празан ред		+
26.	Лабела броја промјена порезних стопа у извјештајном периоду	ПОРЕЗНЕ СТОПЕ:	
27.	Број промјена порезних стопа у	#N / #N	+

	извјештајном периоду са најмање 2 цифре / укупан број промјена порезних стопа са најмање 2 цифре		
28.	Временска одредница посљедње промјене порезних стопа	дд.мм.гггг. хх:мм	+
29.	Вриједност и сваке порезне стопе након посљедње промјене порезних стопа	Вх: #N,NN% за дефиниране Вх: **, **% за недефиниране x = А, Е, Ј, К или М	+
30.	Линија као сепаратор блока	-----	
31.	Број сторнираних евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменака / број евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменака	СЕА: #####N / #####N	+
32.	Број сторнираних рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара / број рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара	СРА: #####N / #####N	+
33.	Празан ред		
34.	Вриједност сторнираног евидентираних промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	СЕП: #####N,NN	+
35.	Вриједност сторнираног рекламираног промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	СРП: #####N,NN	+
36.	Линија као сепаратор блока	-----	+
37.	Фиксни текст	ЕВИД. ПРОМЕТ	+
38.	Вриједност оствареног евидентираних промета по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	Тх: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
39.	Укупна вриједност оствареног евидентираних промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ТУ: ##### N,NN	+
40.	Празан ред као сепаратор блока		+
41.	Фиксни текст	ЕВИД. ПОРЕЗ	+
42.	Износ оствареног евидентираних пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	Зх: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
43.	Укупан износ оствареног евидентираних пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ЗУ: ##### N,NN	+
44.	Линија као сепаратор блока	-----	+

45.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПРОМЕТ:	
46.	Износ оствареног рекламираног промета по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	хТ: ##### N,NN х = А, Е, Ј, К или М	+
47.	Укупан износ оствареног рекламираног промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УТ: ##### N,NN	+
48.	Празан ред као сепаратор блока		+
49.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПОРЕЗ:	
50.	Вриједност оствареног рекламираног пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	хЗ: ##### N,NN х = А, Е, Ј, К или М	+
51.	Укупна вриједност оствареног рекламираног пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УЗ: ##### N,NN	+
52.	Линија као сепаратор блока		+
53.	Дигитални потпис по МД5 алгоритму тискан у два реда ако је то потребно, креиран на основу низа података са фискалног документа	Текст (32 карактера)	+
54.	Празан ред		+
55.	Фискални лого	Графика	+
56.	Сепаратор фискалног документа		+

38. ДУПЛИКАТ ДНЕВНОГ ИЗВЈЕШЋА		ЗАХТЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
2.	Назив обвезника	Текст	+
3.	Назив продајног мјеста	Текст	+
4.	Адреса продајног мјеста	Текст	+
5.	Празан ред		+
6.	Идентификациони број обвезника са 13 цифара	ЈИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
7.	ПДВ број обвезника са 12 цифара само ако је обвезник регистрован за ПДВ	ПИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
8.	Идентификациони број фискалног модула са 2 знака и 6 цифара	ИБФМ: XXNNNNNN	+
9.	Линија као сепаратор блока		+
10.	Назив фискалног документа	ДУПЛИКАТ ДНЕВНОГ ИЗВЈЕШЋА	+
11.	Временска одредница штампања оригиналног фискалног документа	дд.мм.гггг. хх:мм	+
12.	Временска одредница штампања дупликата фискалног документа	дд.мм.гггг. хх:мм	
13.	Број првог и посљедњег рачуна у извјештајном периоду	БФ: #####N - #####N	+
14.	Број првог и посљедњег рекламираног фискалног рачуна у извјештајном периоду	РФ: #####N - #####N	+

15.	Број посљедњег дневног извјештаја / укупни број дневних извјештаја које је могуће уписати у фискалну меморију	ДИ: #####N / #####N	+
16.	Линија као сепаратор блока	-----	+
17.	Лабела сервисирања у извјештајном периоду	СЕРВИСИ:	+
18.	Број сервисирања у извјештајној периоду са најмање 2 цифре / укупан број сервисирања са најмање 2 цифре	#N / #N	+
19.	Временска одредница почетка сервисирања	ДД.ММ.ГГГГ. ХХ:ММ	+
20.	Временска одредница завршетка сервисирања и ознака врсте сервисирања	ДД.ММ.ГГГГ. ХХ:ММ у у = N, Т, В, Р, F, О, К, М или I	+
21.	Празан ред		+
22.	Лабела броја ресета у извјештајном периоду	РЕСЕТИ:	+
23.	Број ресета у извјештајној периоду са најмање 2 цифре / укупан број ресета са најмање 2 цифре	#N / #N	
24.	Временска одредница ресета и врста ресета	ДД.ММ.ГГГГ. ХХ:ММ з з = C, P, B или D	
25.	Празан ред		+
26.	Лабела броја промјена порезних стопа у извјештајном периоду	ПОРЕЗНЕ СТОПЕ:	
27.	Број промјена порезних стопа у извјештајном периоду са најмање 2 цифре / укупан број промјена порезних стопа са најмање 2 цифре	#N / #N	+
28.	Временска одредница посљедње промјене порезних стопа	ДД.ММ.ГГГГ. ХХ:ММ	+
29.	Вриједност и сваке порезне стопе након посљедње промјене порезних стопа	Вх: #N, NN% за дефиниране Вх: **, **% за недефиниране х = А, Е, Ј, К или М	+
30.	Линија као сепаратор блока	-----	
31.	Број сторнираних евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменак / број евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменак	СЕА: #####N / #####N	+
32.	Број сторнираних рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара / број рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара	СПА: #####N / #####N	+
33.	Празан ред		

34.	Вриједност сторнираног евидентираног промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	СЕП: #####N,NN	+
35.	Вриједност сторнираног рекламираног промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	СРП: ##### N,NN	+
36.	Линија као сепаратор блока	-----	+
37.	Фиксни текст	ЕВИД. ПРОМЕТ	+
38.	Вриједност оствареног евидентираног промета по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	Тх: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
39.	Укупна вриједност оствареног евидентираног промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ТУ: ##### N,NN	+
31.	Празан ред као сепаратор блока		+
32.	Фиксни текст	ЕВИД. ПОРЕЗ	+
33.	Износ оствареног евидентираног пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	Зх: #####N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
34.	Укупан износ оствареног евидентираног пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ЗУ: #####N,NN	+
30.	Линија као сепаратор блока	-----	+
31.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПРОМЕТ:	
33.	Износ оствареног рекламираног промета по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	хТ: #####N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
34.	Укупан износ оствареног рекламираног промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УТ: #####N,NN	+
35.	Празан ред као сепаратор блока		+
36.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПОРЕЗ:	
36.	Вриједност оствареног рекламираног пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	хЗ: #####N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
37.	Укупна вриједност оствареног рекламираног пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УЗ: #####N,NN	+
38.	Линија као сепаратор блока	-----	+
44.	Дигитални потпис оригиналог фискалног документа по МД5 алгоритму тискан у два реда ако је то потребно, креиран од низа података са фискалног	Текст (32 карактера)	+

	документа		
	Дигитални потпис дупликата фискалног документа по МД5 алгоритму тискан у два реда ако је то потребно, креиран од низа података са дупликата фискалног документа	Текст (32 карактера)	+
45.	Празан ред		+
46.	Фискални лого	Графика	+
47.	Сепаратор фискалног документа	=====	+

39. ПЕРИОДИЧНО ИЗВЈЕШЋЕ		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
2.	Назив обвезника	Текст	+
3.	Назив продајног мјеста	Текст	+
4.	Адреса продајног мјеста	Текст	+
5.	Празан ред		+
6.	Идентификациони број обвезника са 13 цифара	ЈИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
7.	ПДВ број обвезника са 12 цифара само ако је обвезник регистрован за ПДВ	ПИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
8.	Идентификациони број фискалног модула са 2 знака и 6 цифара	ИБФМ: XXNNNNNN	+
9.	Линија као сепаратор блока	-----	+
10.	Назив фискалног документа	ПЕРИОДИЧНО ИЗВЈЕШЋЕ	+
11.	Фиксни текст, временска одредница почетка извјештајног периода	Од дд.мм.гггг. хх:мм	+
12.	Фиксни текст, временска одредница краја извјештајног периода	до дд.мм.гггг. хх:мм	
13.	Празан ред		
11.	Временска одредница штампања фискалног документа	дд.мм.гггг. хх:мм	+
12.	Празан ред		+
11.	Број првог и посљедњег рачуна у извјештајном периоду	БФ: #####N - #####N	+
12.	Број првог и посљедњег рекламираног фискалног рачуна у извјештајном периоду	РФ: #####N - #####N	+
13.	Број посљедњег дневног извјештаја / укупни број дневних извјештаја које је могуће уписати у фискалну меморију	ДИ: #####N / #####N	+
14.	Празан ред		
15.	Временска одредница штампања периодичног извјешћа	дд.мм.гггг. хх:мм	
14.	Линија као сепаратор блока	-----	+
14.	Лабела сервисирања у извјештајном периоду	SERVICES:	+

15.	Број сервисирања у извјештајној периоду са најмање 2 цифре / укупан број сервисирања са најмање 2 цифре	#N / #N	+
16.	Временска одредница почетка сервисирања	ДД.ММ.ГГГГ. ХХ:ММ	+
17.	Временска одредница завшетка сервисирања и ознака врсте сервисирања	ДД.ММ.ГГГГ. ХХ:ММ у у = N, Т, В, Р, F, О, К, М или I	+
18.	Празан ред		+
19.	Лабела броја ресета у извјештајном периоду	РЕСЕТИ:	+
20.	Број ресета у извјештајној периоду са најмање 2 цифре / укупан број ресета са најмање 2 цифре	#N / #N	
21.	Временска одредница ресета и врста ресета	ДД.ММ.ГГГГ. ХХ:ММ з з = C, P, B или D	
23.	Празан ред		+
24.	Лабела броја промјена порезних стопа у извјештајном периоду	ПОРЕЗНЕ СТОПЕ:	
19.	Број промјена порезних стопа у извјештајном периоду са најмање 2 цифре / укупан број промјена порезних стопа са најмање 2 цифре	#N / #N	+
20.	Временска одредница посљедње промјене порезних стопа	ДД.ММ.ГГГГ. ХХ:ММ	+
21.	Вриједност и сваке порезне стопе након посљедње промјене порезних стопа	Вх: #N, NN% за дефиниране Вх: **, **% за недефиниране х = А, Е, Ј, К или М	+
22.	Линија као сепаратор блока	-----	
22.	Број сторнираних евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменак / број евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменак	СЕА: #####N / #####N	+
23.	Број сторнираних рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара / број рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара	СРА: #####N / #####N	+
24.	Празан ред		
25.	Вриједност сторнираног евидентираних промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	СЕП: #####N, NN	+
26.	Вриједност сторнираног рекламираног промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална	СРП: #####N, NN	+

	мјеста		
27.	Линија као сепаратор блока	-----	+
28.	Фиксни текст	ЕВИД. ПРОМЕТ	+
29.	Вриједност оствареног евидентираног промета по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	Тх: #####N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
30.	Укупна вриједност оствареног евидентираног промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ТУ: #####N,NN	+
31.	Празан ред као сепаратор блока		+
32.	Фиксни текст	ЕВИД. ПОРЕЗ	+
33.	Износ оствареног евидентираног пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	Зх: #####N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
34.	Укупан износ оствареног евидентираног пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ЗУ: ##### N,NN	+
30.	Линија као сепаратор блока	-----	+
31.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПРОМЕТ:	
33.	Износ оствареног рекламираног промета по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	хТ: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
34.	Укупан износ оствареног рекламираног промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УТ: ##### N,NN	+
35.	Празан ред као сепаратор блока		+
36.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПОРЕЗ:	
36.	Вриједност оствареног рекламираног пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	хЗ: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
37.	Укупна вриједност оствареног рекламираног пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УЗ: ##### N,NN	+
38.	Линија као сепаратор блока	-----	+
44.	Дигитални потпис по МД5 алгоритму тискан у два реда ако је то потребно, креиран од низа података са фискалног документа	Текст (32 карактера)	+
45.	Празан ред		+
46.	Фискални лого	Графика	+
47.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
40. ПОТВРДА О УСПЈЕШНОМ ПРИЈЕНОСУ ПОДАТАКА НА СЕРВЕР ПОРЕНЕ УПРАВЕ		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Линија као сепаратор потврде о	-----	+

	успјешном пријеносу података		
2.	Фиксни текст	ПОТВРДА УСПЈЕШНОГ	+
3.	Фиксни текст	ПРИЈЕНОСА ПОДАТАКА	+
4.	Фиксни текст	НА СЕРВЕР ПУ ФБИХ	+
1.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
2.	Назив обвезника	Текст	+
3.	Назив продајног мјеста	Текст	+
4.	Адреса продајног мјеста	Текст	+
5.	Празан ред		+
6.	Идентификациони број обвезника са 13 цифара	ЈИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
7.	ПДВ број обвезника са 12 цифара само ако је обвезник регистрован за ПДВ	ПИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
8.	Идентификациони број фискалног модула са 2 знака и 6 цифара	ИБФМ: XXNNNNNN	+
9.	Линија као сепаратор блока	-----	+
10.	Назив фискалног документа	ПЕРИОДИЧНО ИЗВЈЕШЋЕ	+
11.	Фиксни текст, временска одредница почетка извјештајног периода	Од дд.мм.гггг. хх:мм	+
12.	Фиксни текст, временска одредница краја извјештајног периода	До дд.мм.гггг. хх:мм	
13.	Празан ред		
11.	Временска одредница штампања фискалног документа	дд.мм.гггг. хх:мм	+
12.	Празан ред		+
11.	Број првог и посљедњег рачуна у извјештајном периоду	БФ: #####N - #####N	+
12.	Број првог и посљедњег рекламираног фискалног рачуна у извјештајном периоду	РФ: #####N - #####N	+
13.	Број посљедњег дневног извјештаја / укупни број дневних извјештаја које је могуће уписати у фискалну меморију	ДИ: #####N / #####N	+
14.	Празан ред		
15.	Временска одредница штампања периодичног извјешћа	дд.мм.гггг. хх:мм	
14.	Линија као сепаратор блока	-----	+
14.	Лабела сервисирања у извјештајном периоду	СЕРВИСИ:	+
15.	Број сервисирања у извјештајној периоду са најмање 2 цифре / укупан број сервисирања са најмање 2 цифре	#N / #N	+
16.	Временска одредница почетка сервисирања	дд.мм.гггг. хх:мм	+
17.	Временска одредница завшетка сервисирања и ознака врсте сервисирања	дд.мм.гггг. хх:мм у у = N, T, B, P, F, O, K, M или I	+

18.	Празан ред		+
19.	Лабела броја ресета у извјештајном периоду	РЕСЕТ1:	+
20.	Број ресета у извјештајној периоду са најмање 2 цифре / укупан број ресета са најмање 2 цифре	#N / #N	
21.	Временска одредница ресета и врста ресета	дд.мм.гггг. хх:мм з з = С, Р, В или D	
23.	Празан ред		+
24.	Лабела броја промјена порезних стопа у извјештајном периоду	ПОРЕЗНЕ СТОПЕ:	
19.	Број промјена порезних стопа у извјештајном периоду са најмање 2 цифре / укупан број промјена порезних стопа са најмање 2 цифре	#N / #N	+
20.	Временска одредница посљедње промјене порезних стопа	дд.мм.гггг. хх:мм	+
21.	Вриједност и сваке порезне стопе након посљедње промјене порезних стопа	Вх: #N,NN% за дефиниране Вх: **, **% за недефиниране х = А, Е, Ј, К или М	+
22.	Линија као сепаратор блока	-----	
22.	Број сторнираних евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменака / број евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменака	СЕА: #####N / #####N	+
23.	Број сторнираних рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара / број рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара	СПА: #####N / #####N	+
24.	Празан ред		
25.	Вриједност сторнираног евидентираних промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	СЕП: #####N,NN	+
26.	Вриједност сторнираног рекламираног промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	СПП: ##### N,NN	+
27.	Линија као сепаратор блока	-----	+
28.	Фиксни текст	ЕВІД. ПРОМЕТ	+
29.	Вриједност оствареног евидентираних промета по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	Тх: ##### N,NN х = А, Е, Ј, К или М	+
30.	Укупна вриједност оствареног	ТУ: ##### N,NN	+

	евидентираног промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста		
31.	Празан ред као сепаратор блока		+
32.	Фиксни текст	ЕВИД. ПОРЕЗ:	+
33.	Износ оствареног евидентираног пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	Зх: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
34.	Укупан износ оствареног евидентираног пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ЗУ: ##### N,NN	+
30.	Линија као сепаратор блока	-----	+
31.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПРОМЕТ:	
33.	Износ оствареног рекламираног промета по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	хТ: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
34.	Укупан износ оствареног рекламираног промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УТ: ##### N,NN	+
35.	Празан ред као сепаратор блока		+
36.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПОРЕЗ:	
36.	Вриједност оствареног рекламираног пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	хЗ: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
37.	Укупна вриједност оствареног рекламираног пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УЗ: ##### N,NN	+
38.	Линија као сепаратор блока	-----	+
44.	Дигитални потпис по МД5 алгоритму тискан у два реда ако је то потребно, креиран на основу низа података са фискалног документа	Текст (32 карактера)	+
45.	Празан ред		+
46.	Фискални лого	Графика	+
47.	Сепаратор фискалног документа	=====	+

41. ДУПЛИКАТ ПЕРИОДИЧНОГ ИЗВЈЕШЋА	ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена	
1.	Сепаратор фискалног документа	=====	+
2.	Назив обвезника	Текст	+
3.	Назив продајног мјеста	Текст	+
4.	Адреса продајног мјеста	Текст	+
5.	Празан ред		+
6.	Идентификациони број обвезника са 13 цифара	ЈИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
7.	ПДВ број обвезника са 12 цифара само ако је обвезник регистрован за ПДВ	ПИБ: NNNNNNNNNNNNN	+
8.	Идентификациони број фискалног	ИБФМ: XXNNNNNN	+

	модула са 2 знака и 6 цифара		
9.	Линија као сепаратор блока	-----	+
10.	Назив фискалног документа	ДУПЛИКАТ ПЕРИОДИЧНОГ ИЗВЈЕШЋА	+
11.	Фиксни текст, временска одредница почетка извјештајног периода	Од дд.мм.гггг. хх:мм	+
12.	Фиксни текст, временска одредница краја извјештајног периода	до дд.мм.гггг. хх:мм	+
13.	Празан ред		+
11.	Временска одредница штампања фискалног документа	дд.мм.гггг. хх:мм	+
12.	Временска одредница штампања дупликата фискалног документа	дд.мм.гггг. хх:мм	
12.	Празан ред		+
11.	Број првог и посљедњег рачуна у извјештајном периоду	БФ: #####N - #####N	+
12.	Број првог и посљедњег рекламираног фискалног рачуна у извјештајном периоду	РФ: #####N - #####N	+
13.	Број посљедњег дневног извјештаја / укупни број дневних извјештаја које је могуће уписати у фискалну меморију	ДИ: #####N / #####N	+
14.	Празан ред		
15.	Временска одредница штампања периодичног извјешћа	дд.мм.гггг. хх:мм	
14.	Линија као сепаратор блока	-----	+
14.	Лабела сервисирања у извјештајном периоду	СЕРВИСИ:	+
15.	Број сервисирања у извјештајној периоду са најмање 2 цифре / укупан број сервисирања са најмање 2 цифре	#N / #N	+
16.	Временска одредница почетка сервисирања	дд.мм.гггг. хх:мм	+
17.	Временска одредница завшетка сервисирања и ознака врсте сервисирања	дд.мм.гггг. хх:мм у у = N, T, B, P, F, O, K, M или I	+
18.	Празан ред		+
19.	Лабела броја ресета у извјештајном периоду	РЕСЕТИ:	+
20.	Број ресета у извјештајној периоду са најмање 2 цифре / укупан број ресета са најмање 2 цифре	#N / #N	
21.	Временска одредница ресета и врста ресета	дд.мм.гггг. хх:мм з з = C, P, B или D	
23.	Празан ред		+
24.	Лабела броја промјена порезних стопа у извјештајном периоду	ПОРЕЗНЕ СТОПЕ:	
19.	Број промјена порезних стопа у извјештајном периоду са најмање 2 цифре / укупан број промјена порезних стопа са најмање 2 цифре	#N / #N	+
20.	Временска одредница посљедње	дд.мм.гггг. хх:мм	+

	промјене порезних стопа		
21.	Вриједност и сваке порезне стопе након посљедње промјене порезних стопа	Вх: #Н,НН% за дефиниране Вх: **,**% за недефиниране x = А, Е, Ј, К или М	+
22.	Линија као сепаратор блока	-----	
22.	Број сторнираних евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменака / број евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменака	СЕА: #####N / #####N	+
23.	Број сторнираних рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара / број рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара	СРА: #####N / #####N	+
24.	Празан ред		
25.	Вриједност сторнираног евидентираних промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	СЕП: #####N,NN	+
26.	Вриједност сторнираног рекламираног промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	СРП: ##### N,NN	+
27.	Линија као сепаратор блока	-----	+
28.	Фиксни текст	ЕВИД. ПРОМЕТ	+
29.	Вриједност оствареног евидентираних промета по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	Тх: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
30.	Укупна вриједност оствареног евидентираних промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ТУ: ##### N,NN	+
31.	Празан ред као сепаратор блока		+
32.	Фиксни текст	ЕВИД. ПОРЕЗ	+
33.	Износ оствареног евидентираних пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	Зх: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
34.	Укупан износ оствареног евидентираних пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ЗУ: ##### N,NN	+
30.	Линија као сепаратор блока	-----	+
31.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПРОМЕТ:	
33.	Износ оствареног рекламираног промета по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	хТ: ##### N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
34.	Укупан износ оствареног рекламираног промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УТ: ##### N,NN	+
35.	Празан ред као сепаратор блока		+

36.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПОРЕЗ:	
36.	Вриједност оствареног рекламираног пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	x3: ##### N,NN x = A, E, J, K или M	+
37.	Укупна вриједност оствареног рекламираног пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УЗ: ##### N,NN	+
38.	Линија као сепаратор блока	-----	+
44.	Дигитални потпис по МД5 алгоритму тискан у два реда ако је то потребно, креиран на основу низа података са фискалног документа	Текст (32 карактера)	+
	Дигитални потпис по МД5 алгоритму тискан у два реда ако је то потребно, креиран на основу низа података са дупликата фискалног документа	Текст (32 карактера)	+
45.	Празан ред		+
46.	Фискални лого	Графика	+
47.	Сепаратор фискалног документа	=====	+

42. ТЕСТНИ РАЧУН		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Сепаратор тестног документа	=====	+
2.	Ред знакова „#“ као ознака тестног режима	#####	+
3.	Фиксни текст као ознака тестног режима	ТЕСТНИ РЕЖИМ	+
4.	Ред знакова „#“ као ознака тестног режима	#####	+
9.	Линија као сепаратор блока	-----	+
10.	Назив тестног документа	ТЕСТНИ РАЧУН	+
11.	Фиксни текст	БФ: XXXXXX	
12.	Фиксни текст	ДД.ММ.ГГГГ. хх:мм	
11.	Линија као сепаратор блока	-----	+
12.	Назив евидентираног артикла са опционим називом јединице мере	Текст или Текст/јединица мјере	+
13.	Количина евидентираног артикла са најмање 5 цифара (са највише 3 децимална мјеста)	##N,Nx или #N,NNx или N,NNNx или ####Nx	+
14.	Цијена јединице мјере евидентираног артикла са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	#####N,NN	+
15.	Вриједност евидентираног промета артикла са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	#####N,NN	+
16.	Ознака порезне стопе евидентираног артикла	A, E, J, K или M	+
17.	Ознака увећања цијене или умањења цијене, процентуални износ увећања или умањења и вриједност евидентираног промета након увећања или умањења са најмање 8 цифара са 2	+#N,NN%: #####N,NNили -#N,NN%: #####N,NN	+

	децимална мјеста		
18.	Ознака сторнирања евидентираног артикла	СТОПНО	+
19.	Назив сторнираног евидентираног артикла са опционим називом јединице мјере	Текст или Текст/јединица мјере	+
20.	Количина сторнираног евидентираног артикла са најмање 5 цифара или 4 цифре са 1, 2 или 3 децимална мјеста	##N,Nx или #N,NNx или N,NNNx или ####Nx	+
21.	Цијена јединице мјере сторнираног евидентираног артикла са негативним предзнаком са и најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	-#####N,NN	+
22.	Вриједност сторнираног евидентираног промета артикла са негативним предзнаком и најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	-#####N,NN	
23.	Ознака порезне стопе сторнираног евидентираног артикла	А, Е, Ј, К или М	+
24.	Ознака увећања цијене или умањења цијене, процентуални износ увећања или умањења и вриједност сторнираног евидентираног промета након увећања или умањења са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	+#N,NN%: #####N,NNили -#N,NN%: #####N,NN	+
25.	Линија као сепаратор блока	-----	+
26.	Спецификација кориштених порезних стопа са укупно 4 цифре са 2 децимална мјеста	Вх: #N,NN% за дефинисане x = А, Е, Ј, К или М	+
26.	Вриједност евидентираног промета без ПДВ-а по кориштеним порезним стопама са најмање 9 знаменки са 2 децимална мјеста	ОСН. x: #####N,NN x = А, Е, Ј, К или М	
27.	Износ оствареног евидентираног пореза по кориштеним порезним стопама са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПДВ x: #####N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
28.	Укупан износ оствареног евидентираног пореза са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПДВ: #####N,NN	+
29.	Празан ред		+
30.	Укупна вриједност оствареног евидентираног промета са ПДВ-ом са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ТОТАЛ: #####N,NN	+
31.	Фиксни текст	УПЛАЂЕНО:	+
32.	Износ готовине као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Готовина: #####N,NN	+
33.	Вриједност чека као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Чек: #####N,NN	+

34.	Вриједност промета картицом као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Картица: #####N,NN	+
35.	Вриједност вирмана као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Вирман: #####N,NN	+
36.	Укупно уплаћени износ са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Укупно: #####N,NN	+
37.	Износ разлике за поврат са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПОВРАТ: #####N,NN	+
38.	Линија као сепаратор блока	-----	+
39.	Празан ред (у случају продаје према физичкој особи)		
40.	Фиксни текст	КУПАЦ:	+
41.	Фиксни текст	ИБК: xxxxxxxxxxxxxx	+
42.	Адреса клијента	Текст	+
43.	Поштански број и град клијента	Текст	+
44.	Линија као сепаратор блока	-----	+
45.	Ред знакова „#“ као ознака тестног режима	#####	+
46.	Фиксни текст као ознака тестног режима	ТЕСТНИ РЕЖИМ	+
47.	Ред знакова „#“ као ознака тестног режима	#####	+
48.	Сепаратор тестног документа	=====	+

43. ТЕСТНИ РЕКЛАМИРАНИ РАЧУН		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Сепаратор тестног документа	=====	+
2.	Ред знакова „#“ као ознака тестног режима	#####	+
3.	Фиксни текст као ознака тестног режима	ТЕСТНИ РЕЖИМ	+
4.	Ред знакова „#“ као ознака тестног режима	#####	+
5.	Линија као сепаратор блока	-----	+
6.	Назив тестног документа	ТЕСТНИ РЕКЛАМИРАНИ РАЧУН	+
7.	Фиксни текст	БФ: XXXXXX	
8.	Фиксни текст	РФ: XXXXXX	
9.	Фиксни текст	ДД.ММ.ГГГГ. хх:мм	
10.	Линија као сепаратор блока	-----	+
11.	Назив рекламираног артикла са опционим називом јединице мере	Текст или Текст/јединица мјере	+
12.	Количина рекламираног артикла са најмање 5 цифара (са највише 3 децимална мјеста)	##N,Nx или #N,NNx или N,NNNx или #####Nx	+
13.	Цијена јединице мјере рекламираног артикла са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	#####N,NN	+
14.	Вриједност рекламираног промета	#####N,NN	+

	артикла са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста		
15.	Ознака порезне стопе рекламираног артикла	А, Е, Ј, К или М	+
16.	Ознака увећања цијене или умањења цијене, процентуални износ увећања или умањења и вриједност евидентираног промета након увећања или умањења са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	+##N,NN%: #####N,NNили -#N,NN%: #####N,NN	+
17.	Ознака сторнирања рекламираног артикла	СТОПНО	+
18.	Назив сторнираног рекламираног артикла са опционим називом јединице мјере	Текст или Текст/јединица мјере	+
19.	Количина сторнираног рекламираног артикла са најмање 5 цифара или 4 цифре са 1, 2 или 3 децимална мјеста	##N,Nx или #N,NNx или N,NNNx или #####Nx	+
20.	Цијена јединице мјере сторнираног рекламираног артикла са негативним предзнаком са и најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	-#####N,NN	+
21.	Вриједност сторнираног рекламираног промета артикла са негативним предзнаком и најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	-#####N,NN	
22.	Ознака порезне стопе сторнираног евидентираног артикла	А, Е, Ј, К или М	+
23.	Ознака увећања цијене или умањења цијене, процентуални износ увећања или умањења и вриједност сторнираног рекламираног промета након увећања или умањења са најмање 8 цифара са 2 децимална мјеста	+##N,NN%: #####N,NNили -#N,NN%: #####N,NN	+
24.	Линија као сепаратор блока	-----	+
25.	Спецификација кориштених порезних стопа са укупно 4 цифре са 2 децимална мјеста	Вх: #N,NN% за дефинисане x = А, Е, Ј, К или М	+
26.	Вриједност евидентираног промета без ПДВ-а по кориштеним порезним стопама са најмање 9 знаменки са 2 децимална мјеста	ОСН. x: #####N,NN x = А, Е, Ј, К или М	
27.	Износ оствареног евидентираног пореза по кориштеним порезним стопама са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПДВ x: #####N,NN x = А, Е, Ј, К или М	+
28.	Укупан износ оствареног евидентираног пореза са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПДВ: #####N,NN	+
29.	Празан ред		+
30.	Укупна вриједност оствареног рекламираног промета са ПДВ-ом са најмање 9 цифара са 2 децимална	ТОТАЛ: #####N,NN	+

	мјеста		
31.	Фиксни текст	УПЛАЋЕНО:	+
32.	Износ готовине као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Готовина: #####N,NN	+
33.	Вриједност чека као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Чек: #####N,NN	+
34.	Вриједност промета картицом као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Картица: #####N,NN	+
35.	Вриједност вирмана као средства плаћања са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Вирман: #####N,NN	+
36.	Укупно уплаћени износ са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	Укупно: #####N,NN	+
37.	Износ износа за поврат клијенту као збир вриједности рекламираног промета и укупног уплаћеног износа са најмање 9 цифара са 2 децимална мјеста	ПОВРАТ: #####N,NN	+
38.	Линија као сепаратор блока	-----	+
39.	Празан ред (у случају продаје према физичкој особи)		
40.	Фиксни текст	КУПАЦ:	+
41.	Фиксни текст	ИБК: xxxxxxxxxxxxxx	+
42.	Адреса клијента	Текст	+
43.	Поштански број и град клијента	Текст	+
44.	Линија као сепаратор блока	-----	+
45.	Ред знакова „#“ као ознака тестног режима	#####	+
46.	Фиксни текст као ознака тестног режима	ТЕСТНИ РЕЖИМ	+
47.	Ред знакова „#“ као ознака тестног режима	#####	+
48.	Сепаратор тестног документа	=====	+

44. ТЕСТНО ДНЕВНО ИЗВЈЕШЋЕ		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Сепаратор тестног документа	=====	+
2.	Ред знакова „#“ као ознака тестног режима	#####	+
3.	Фиксни текст као ознака тестног режима	ТЕСТНИ РЕЖИМ	+
4.	Ред знакова „#“ као ознака тестног режима	#####	+
5.	Линија као сепаратор блока	-----	+

6.	Назив тестног документа	ТЕСТНО ДНЕВНО ИЗВЈЕШЋЕ	
7.	Фиксни текст	ДД.ММ.ГГГГ. хх:мм	
8.	Празан ред		
9.	Фиксни текст	БФ: XXXXXX - XXXXXX	
10.	Фиксни текст	РФ: XXXXXX - XXXXXX	
11.	Фиксни текст	ДІ: XXXXXX / XXXXXX	
12.	Линија као сепаратор блока	-----	
13.	Лабела сервисирања у извјештајном периоду	СЕРВИС:	+
14.	Фиксни текст	0 / 0	+
15.	Празан ред		+
16.	Лабела броја ресета у извјештајном периоду	РЕСЕТ:	+
17.	Фиксни текст	0 / 0	+
18.	Празан ред		+
19.	Лабела броја промјена порезних стопа у извјештајном периоду	ПОРЕЗНЕ СТОПЕ:	
20.	Фиксни текст	0 / 0	+
21.	Вриједност и сваке порезне стопе након посљедње промјене порезних стопа	Вх: # N,NN% за дефиниране Вх: **,**% за недефиниране x = A, E, J, K или M	+
22.	Линија као сепаратор блока	-----	
23.	Број сторнираних евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменака / број евидентираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 знаменака	СЕА: #####N / #####N	+
24.	Број сторнираних рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара / број рекламираних артикала у извјештајном периоду са најмање 6 цифара	СРА: #####N / #####N	+
25.	Празан ред		
26.	Вриједност сторнираног евидентираних промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	СЕП: #####N,NN	+
27.	Вриједност сторнираног рекламираног промета у извјештајном периоду са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	СРП: #####N,NN	+
28.	Линија као сепаратор блока	-----	+
29.	Фиксни текст	ЕВИД. ПРОМЕТ	+
30.	Вриједност оствареног евидентираних промета по свакој	Тх: #####N,NN x = A, E, J, K или M	+

	порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста		
31.	Укупна вриједност оствареног евидентираног промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ТУ: #####N,NN	+
32.	Празан ред као сепаратор блока		+
33.	Фиксни текст	ЕВИД. ПОРЕЗ	+
34.	Износ оствареног евидентираног пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	Зх: #####N,NN х = А, Е, Ј, К или М	+
35.	Укупан износ оствареног евидентираног пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	ЗУ: #####N,NN	+
36.	Линија као сепаратор блока		+
37.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПРОМЕТ:	
38.	Износ оствареног рекламираног промета по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	хТ: #####N,NN х = А, Е, Ј, К или М	+
39.	Укупан износ оствареног рекламираног промета са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УТ: #####N,NN	+
45.	Празан ред као сепаратор блока		+
1.	Фиксни текст	РЕКЛ. ПОРЕЗ:	
2.	Вриједност оствареног рекламираног пореза по свакој порезној стопи са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	хЗ: #####N,NN х = А, Е, Ј, К или М	+
3.	Укупна вриједност оствареног рекламираног пореза са најмање 10 цифара са 2 децимална мјеста	УЗ: #####N,NN	+

46.	Линија као сепаратор блока	-----	+
1.	Ред знакова „#“ као ознака тестног режима	#####	+
2.	Фиксни текст као ознака тестног режима	ТЕСТНИ РЕЖИМ	+
3.	Ред знакова „#“ као ознака тестног режима	#####	+
4.	Сепаратор тестног документа	=====	+

47. НЕФИСКАЛНИ ТЕКСТ	ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Сепаратор нефискалног документа	=====
2.	Ред знакова „#“ као ознака нефискалног текста	#####
3.	Фиксни текст	ПОЧЕТАК НЕФИСКАЛНОГ

		ТЕКСТА	
4.	Ред знакова „#“ као ознака нефискалног режима	#####	+
5.	Слободан текст	Текст	+
6.	Могућност штампања више од (укупно) пет знакова једнакости („=“) или знакова одузимања („-“) у једном реду слободног текста	Не	+
7.	Ред знакова „#“ као ознака нефискалног текста	#####	+
8.	Фиксни текст	ЗАВРШЕТАК НЕФИСКАЛНОГ ТЕКСТА	+
9.	Ред знакова „#“ као ознака нефискалног текста	#####	+
10.	Сепаратор нефискалног документа	=====	+

Напомена: на свим мјестима гдје је предвиђено штампање једног реда идентичних карактера, дозвољено је тискање реда истих карактера међусобно одвојених знаком размака.

47. ИСПИТИВАЊЕ ХАРДВЕРА ФИСКАЛНОГ УРЕЂАЈА		Нормативна референца	Захтјев из нормативне референце (ниво строгости)	Оцјена
1.	Провјера толеранција напајања	IEЦ 60950:2001	1.6	+
2.	Провјера назначених натписа и ознака и техничког упутства	IEЦ 60950:2001	1.7	+
3.	Анализа конструкције и оцјена примјењених мјера заштите	IEЦ 60950:2001	2	+
4.	Провјера унутрашњег ожичења и прикључивања на напајање	IEЦ 60950:2001	3	+
5.	Испитивање струје одвода уземљења	IEЦ 60950:2001	5.2	+
6.	Испитивање диелектричне чврстоће изолације	IEЦ 60950:2001	5.3	+
7.	Имуност на климатске утицајне величине (температура, влажност)	ЈУС Н.А5.700:1980 ЈУС Н.А5.706: 1980 ЈУС Н.А5.713: 1981 ЈУС Н.А5.715: 1980	Категорија I*: <ul style="list-style-type: none"> • температура: - радни опсег: 0 °Ц ... 40 °Ц - опсег чувања: - - 25 °Ц ... 55 °Ц • влажност: - радни опсег: (90 ... 95) % при (40 ± 2) °Ц Категорија II*: <ul style="list-style-type: none"> • температура: - радни опсег: - -15°Ц ... 55 °Ц 	*

			- опсег чувања: - 25 °Ц ... 60 °Ц • влажност: - радни опсег: (90 ... 95) % при (40 ± 2) °Ц	
8.	Имуност на механичке утицаје	ЈУС Н.А5.730:1971	Категорија I*: амплитуда 0,15 мм Категорија II*: амплитуда 0,35 мм	*
9.	Електромагнетна компатибилност (ЕМЦ)	ИЕЦ ЦІСПР 22:1997 Амандман 1:2000 Амандман 2:2002	Одјелјак 8, Табела 2, под 2.3; Табела 4, под 4.5: критеријум Б Одјелјак 8, Табела 4, под 4.4: критеријум Б Одјелјак 8, Табела 4, под 4.1: критеријум А Одјелјак 8, Табела 4, под 4.2: критеријум Б критеријум Ц Одјелјак 8, Табела 4, под 4.3: критеријум Ц Одјелјак 5 (5.1), Табела 1: класа А Одјелјак 6, Табела 5: класа А	+

Категоризација модела с обзиром на предвиђене климатске услове коришћења:

- **категорија I:** употреба у затвореном простору, стационарни климатски услови, уобичајено руковање,
- **категорија II:** употреба на отвореном простору, промјенљиви климатски услови, могуће непажљиво руковање;

ОБЈЕКАТ ИСПИТИВАЊА	ПОДАЦИ
Ознака типа фискалног уређаја	
Регистровани произвођач/заступник	

ПРИМЈЕДБЕ

КОМЕНТАРИ

ЗАКЉУЧАК

ОБРАЗАЦ ИТ – ИСПИТИВАЊЕ ТЕРМИНАЛА

1. ОБЈЕКАТ ИСПИТИВАЊА		Подаци
1.	Редни број терминала на испитивању	
2.	Ознака типа терминала	
3.	Врста терминала (независан или унутрашњи дио фискалног уређаја)	
4.	Ознака типа фискалног уређаја	

2. РЕГИСТРИРАНИ ПРОИЗВОЂАЧ/ЗАСТУПНИК		Подаци
1.	Пун назив предузећа	
2.	Улица и број сједишта	
3.	ЈИБ	
4.	Поштански број и град	
5.	Држава	
6.	Телефон	
7.	Телефакс	
8.	Интернетска страница	

3. КОНТАКТ ОСОБА РЕГИСТРИРАНОГ ПРОИЗВОЂАЧА/ЗАСТУПНИКА		Подаци
1.	Име и презиме	
2.	Позиција у предузећу	
3.	Улица и број	
4.	Поштански број и град	
5.	Држава	
6.	Мобилни телефон	
7.	Телефон	
8.	Телефакс	
9.	Е-маил	

4. ПОДАЦИ О ПРОИЗВОЂАЧУ ТЕРМИНАЛА		Подаци
1.	Пун назив предузећа	
2.	Улица и број сједишта	
3.	ЈИБ	
4.	Поштански број и град	
5.	Држава	
6.	Телефон	
7.	Телефакс	
8.	Интернет страница	

5. ТАЧНОСТ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ТЕРМИНАЛА		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог	Оцјена
1.	Комерцијална брошура терминала, са назначеним типом и сликом тог типа терминала и подацима о произвођачу	Да	T1.	+
2.	Корисничко упутство терминала са основним техничким подацима, инструкцијама о начину коришћења, програмирања и одржавања и сл.	Да	T2.	+
3.	Сервисно упутство терминала са описом конструкције, монтажним цртежом, детаљним електричним шемама, списком електронских елемената, комуникационим протоколима, начином пломбирања, сервисном пломбом, алгоритмом рада терминала и сл.	Да	T3.	+
4.	Упутство за читање програмске меморије терминала	Да	T4.	+
5.	Упутство за конфигурисање терминала	Да	T5.	+
6.	Упутство за конфигурисање ГПРС модема	Да	T6.	+
7.	Корисничко упутство фискалног уређаја	Да	T7.	+
8.	Сервисно упутство фискалног уређаја	Да	T8.	+
9.	Упутство за читање фискалне меморије и меморије електроничког журнала	Да	T9.	+
10.	Упутство за рад са базом артикала	Да	T10.	+
11.	Гарантни лист терминала	Да	T11.	+
12.	Сервисна књижица терминала	Да	T12.	+
13.	Писана изјава регистрованог произвођача да предати тип терминала нема скривене функције које нису наведене у документацији од 1. до 5.	Да	T13.	+
14.	Упутство за верификацију/креирање дигиталног потписа по МД5 алгоритму уз писану изјаву о повјерљивости начина креирања дигиталног потписа	Да	T14.	+
15.	Потврда о ЦЕ ознаци терминала	Да, уколико постоји	T15.	*
16.	Резултати испитивања за добијање ЦЕ ознаке терминала	Да, уколико постоји	T16.	*

6. ПРИЛОЖЕНА СРЕДСТВА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ТЕРМИНАЛА		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог	Оцјена
1.	Фискални уређај ** са нефискализованим фискалним модулом са празном фискалном меморијом и њему припадајућом меморијом електроничког журанала	Да	T17.	+
2.	Додатни незаливени фискални модул са празном фискалном меморијом и њему припадајућом меморијом електроничког журанала	Да	T18.	+

3.	Један незаливен фискални модул са фискалном меморијом попуњеном до 55 дневних извештаја мање од максималног броја дневних извештаја који могу да стану у фискалну меморију и њему припадајући модул електроничког журнала, за испитивање понашања фискалне касе при смештању дневних извештаја	Да	T19.	+
4.	30 ролни траке за штампач фискални уређај	Да	T20.	+
5.	Кабл за повезивање порта фискалног уређаја са ПЦ рачунаром **	Да	T21.	+
6.	Извршна верзија програма за ПЦ рачунар са упутством за читање садржаја фискалне меморије и меморије електроничког журнала преко порта фискалног уређаја и чување на диску ПЦ рачунара	Да	T22.	+
7.	Извршна верзија програма за ПЦ рачунар са упутством за рад са базом артикала (смијештање листе артикала са називима, јединицама мере, цијенама и порезним стопама у базу артикала оперативне меморије фискалне касе) преко порта фискалног уређаја са диска ПЦ рачунара	А) и/или Б)	T23.	+
8.	Терминал који се испитује са инсталираном СИМ картицом са динамичком адресом у ВПН мрежи	Да	T24.	+
9.	Спољна антена терминала (ако је предвиђена)	Да	T25.	+
10.	Кабл за везу порта терминала са портом фискалног уређаја	Да	T26.	+
11.	Кабл за везу порта терминала са портом ПЦ рачунара	Да	T27.	+
12.	Извршна верзија програма за ПЦ рачунар са упутством за конфигурисање терминала	Да	T28.	+
13.	А) Извршна верзија програма за ПЦ рачунар са упутством за читање садржаја програмске меморије терминала преко порта терминала и чување на диску ПЦ рачунара или Б) Уређај за читање програмске меморије терминала са упутством за употребу и чување садржаја програмске меморије терминала на диску ПЦ рачунара	А) и/или Б)	T29.	+
14.	Упутство за верификацију дигиталног потписа по МД5 алгоритму	Да	T30.	+
15.	ГПРС модем са инсталираном СИМ картицом са статичком адресом у ВПН мрежи **	Да	T31.	+
16.	Спољна антена ГПРС модема **	Да	T32.	+
17.	Кабл за везу порта ГПРС модема са портом ПЦ рачунара **	Да	T33.	+
18.	Извршна верзија програма за ПЦ рачунар са упутством за конфигурисање ГПРС модема	Да	T34.	+
19.	ПЦ рачунар без монитора са инсталираним ФТП сервером за комуникацију са ГПРС	Да	T35.	+

	модемом **			
20.	Инсталациона верзија ФТП серверског програма за ПЦ рачунар са упутством	Да	ТЗ6.	+

НАПОМЕНЕ:

- Ставке које имају ознаку * код редног броја треба засебно да се испитају и за ВП мод и за МП мод рада фискалне касе уколико је каса са којом терминал чини фискални систем предвиђена да ради у оба мода рада.
- Ставке које имају ознаку * у пољу Оцјена, нису елиминаторне, тј. неиспуњавање захтијеваног налаза не утиче на издавање увјерења, него само на поступак даљег испитивања.
- Приложена средства означена са ** се враћају по завршетку испитивања софтверске апликације.

7. ГПРС МОДУЛ		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Компатибилност са ГПРС мрежом	Да	+
2.	Компатибилност са ГСМ мрежом	Да или Не	*
3.	Ознака и произвођач модула		*
4.	Тип програмске меморије		*
5.	Капацитет програмске меморије [кБ]		*
6.	Тип оперативне меморије		*
7.	Капацитет оперативне меморије [кБ]		*
8.	Капацитет проширења оп. мем. [кБ]		*

8. АНТЕНА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Тип антене: А) спољашња Б) унутрашња	А) и/или Б)	+
2.	Конектор за спољашњу антену	Да	+

9. КОНТРОЛЕР ТЕРМИНАЛА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Ознака и произвођач микропроцесора	+	+
2.	Тип програмске меморије	+	+
3.	Капацитет програмске меморије [кБ]		+
4.	Тип оперативне меморије		+
5.	Капацитет оперативне меморије [кБ]		+
6.	Капацитет проширења оп. мем. [кБ]		+
7.	Могућност бар једне врсте ресета контролера терминала после скидања сервисне пломбе: А) брисање целокупног садржаја оперативне меморије и/или Б) брисање команде очитане из ФТП сервера		+

10. САТ РЕАЛНОГ ВРЕМЕНА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Сат реалног вријемења	Да	+

2.	Синхронизација часовника реалног вријемена терминала са часовником реалног вријемена рачунара са ФТП сервером помоћу НТП (Нетворк Тиме Протокол) мрежног вријеменог протокола или са коришћеном ГСМ мрежом ако то мрежа подржава, приликом сваког слања података до ФТП сервера	Да	+
3.	Трајање батерије сата реалног вријемена према документацији [година]	5	+

11. ЖИЧАНИ ПОРТОВИ		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Број РС-232 портова за везу са фискалним уређајем	1, само за независан терминал	+
2.	Број РС-232 портова за везу са додатним уређајима фискалног уређаја	1, само за независан терминал	+
3.	Транспарентна веза фискалног уређаја са додатном опремом фискалног уређаја, док терминал не комуницира са фискалним уређајем	Да, само за независан терминал	+
4.	Раскинута веза фискалне касе са додатном опремом фискалне касе, док терминал комуницира са фискалном касом	Да, само за независан терминал	+
5.	Портови других типова (навести којих)		*

12. ВИЗУЕЛНА ИНДИКАЦИЈА БР.1		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Постојање визуелне индикације	Да	+
2.	Тип дисплеја (ЛЕД, ЛЦД, ВФТ, итд.)		*
3.	Боја укључене индикације бр. 1		*
4.	Активна почев од 12х прије датума и времена из команде ФТП сервера	Да	+

13. ЗВУЧНА ИНДИКАЦИЈА БР.1		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Постојање звучне индикације	Да	+
2.	Тип дисплеја (ЛЕД, ЛЦД, ВФТ, итд.)		*
3.	Активна почев од 12х прије датума и времена из команде ФТП сервера	Да	*
4.	Понављање сваких 15 минута	Да	+

14. ВИЗУАЛНА ИНДИКАЦИЈА БР.2		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Постојање визуелне индикације	Да	+
2.	Тип дисплеја (ЛЕД, ЛЦД, ВФТ, итд.)		*
3.	Боја укључене индикације бр. 2		*
4.	Активна у току читавања фискалне меморије фискалне касе	Да	+

15. ВИЗУЕЛНА ИНДИКАЦИЈА БР.3		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Постојање визуелне индикације	Да	+
2.	Тип дисплеја (ЛЕД, ЛЦД, ВФТ, итд.)		*
3.	Боја укључене индикације бр. 3		*
4.	Активна од момента завршетка читавања фискалне меморије до пријема одзива ФТП сервера са потврдом исправности примљених података и слања налога за штампање потврде о успјешном пријеносу података	Да	+

16. ПРОГРАМСКА МЕМОРИЈА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Заштита програмске меморије од измена или брисања	Да, помоћу сервисне пломбе	+
2.	Могућност читања програмске меморије: А) преко спољашњег порта терминала Б) преко унутрашњег конектора терминала Ц) након одвајања од матичне плоче	А) и/или Б) и/или Ц)	+
3.	Омогућавање ажурирања програмске меморије искључиво након скидања сервисне и програмске пломбе: А) преко спољашњег порта терминала Б) преко унутрашњег порта терминала Ц) замјеном меморије	А) и/или Б) /или Ц)	+

17. ПАРАМЕТРИ КОМУНИКАЦИЈЕ		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	СИМ картица са динамичком адресом у ВПН мрежи за терминал	Да	+
2.	СИМ картица са статичком адресом у ВПН мрежи за ГПРС модем	Да	+
3.	Тип СИМ картице за терминал: А) припејд Б) постпејд	А) и/или Б)	+
4.	Промена СИМ картице терминала искључиво са скидањем пломбе	Да	+
5.	Дефинисање корисничког имена и лозинке за приступ ВПН мрежи	Да	+
6.	Дефинисање статичке ИП адресе ФТП сервера	Да	+
7.	Дефинисање корисничког имена и лозинке за приступ ФТП серверу	Да	+
8.	Дефинисање назива директоријума на ФТП серверу за смијештање података	Да	+
9.	Дефинисање назива директоријума на ФТП серверу за читање команди	Да	+
10.	Начин уписа параметара 5 .. 9 помоћу посебне лозинке: А) преко бежичног порта терминала	А) и/или Б) и/или Ц)	+

	Б) преко унутрашњег порта терминала Ц) преко спољашњег порта терминала		
--	---	--	--

18. ОЧИТАВАЊЕ ФИСКАЛНЕ МЕМОРИЈЕ		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Формирање дневног извештаја: А) помоћу тастатуре фискалног уређаја Б) преко порта фискалног уређаја Ц) помоћу тастера терминала	А) и/или Б) и/или Ц)	+
2.	Читање фискалне меморије: А) свих података Б) само потребних података	А) и/или Б)	+
3.	Режим рада фискалног уређаја у току читања фискалне меморије: А) посебан (навести који) Б) нормалан	А) или Б)	+
4.	Захтевано подешавање фискалног уређаја за читање фискалне меморије: А) преко порта Б) преко тастатуре	А) и/или Б)	+
5.	Активирање читања фискалне меморије: А) притиском на тастер терминала када то захтјева визуелна индикација бр. 1 Б) притиском на тастер терминала након формирања сваког дневног извјешћа Ц) аутоматски на основу детекције завршетка формирања дневног извјешћа Д) аутоматски на основу примљене команде коју је послао терминал Е) на неки други начин (навести како)	А) и/или Б) и/или Ц) и/или Д) и/или Е)	+
6.	Трајање чувања података из фискалне меморије у оперативној меморији терминала по искључењу напајања [дана]	30	+
7.	Трајање читања фискалне меморије [с]		*

19. ОЧИТАВАЊЕ МЕМОРИЈЕ ЕЛЕКТРОНИЧКОГ ЖУРНАЛА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Читање меморије:електроничког журнала А) свих података Б) само потребних података	А) и/или Б)	+
2.	Режим рада фискалног уређаја у току читања меморије електроничког журнала: А) посебан (навести који) Б) нормалан	А) или Б)	+
3.	Захтјевано подешавање фискалног уређаја за читање меморије електроничког журнала: А) преко порта Б) преко тастатуре	А) и/или Б)	+

4.	Активирање читања меморије електроничког журнала: А) притиском на тастер терминала када то захтјева визуелна индикација бр. 1 Б) притиском на тастер терминала након формирања сваког дневног извјешћа Ц) аутоматски на основу детекције завршетка формирања дневног извештаја Д) аутоматски на основу примљене команде коју је послао терминал Е) на неки други начин (навести како)	А) и/или Б) и/или Ц) и/или Д) и/или Е)	+
5.	Трајање чувања података из меморије електроничког журнала у оперативној меморији терминала по искључењу напајања [дана]	30	+
6.	Трајање читања меморије електроничког журнала [с]		*

20. ЗАШТИТА ТЕРМИНАЛА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Спречавање отварања кућишта терминала, приступ унутрашњости терминала и СИМ Цард	Да, помоћу сервисне пломбе	+
2.	Заштита програмске меморије од измена или брисања	Да, помоћу сервисне пломбе	+
3.	Понављање прекинуте комуникације после довођења напајања	Да	+
4.	Трајање памћења команде примљене од ФТП сервера по искључењу напајања [дана]	30	+
5.	Онемогућавање брисање бројача редног броја датотека	Да	

21. РЕДОСЛИЈЕД ОПЕРАЦИЈА ЗА ПРВИ ПУТ ИСПРАВНО ПРЕНЕСЕНЕ ПОДАТКЕ		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Оцјена
1.	Активирање визуелне индикације бр. 1 и звучне индикације	Да	+
2.	Формирање дневног извештаја	Да	+
3.	Деактивирање визуелне индикације бр. 1 и звучне активације	Да	+
4.	Активирање визуелне индикације бр. 2	Да	+
5.	Читање меморије фискалног уређаја	Да	+
6.	Деактивирање визуелне индикације бр. 2	Да	+
7.	Активирање визуелне индикације бр. 3	Да	+
8.	Чекање на задати датум и вријеме за слање података	Да	+
9.	Успостављање ГПРС везе	Да	+
10.	Прво слање података ка ФТП серверу	Да	+
11.	Прво читање одзива ФТП сервера	Да	+
12.	Читање командне датотеке са ФТП сервера	Да	+
13.	Раскидање ГПРС везе	Да	+
14.	Деактивирање визуелне индикације бр. 3	Да	+

15.	Штампање потврде о успјешном преносу података	Да	+
-----	---	----	---

22. РЕДОСЛИЈЕД ОПЕРАЦИЈА ЗА ПРВИ ПУТ НЕИСПРАВНО, А ДРУГИ ПУТ ИСПРАВНО ПРЕНЕСЕНЕ ПОДАТКЕ		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Активирање визуелне индикације бр. 1 и звучне индикације	Да	+
2.	Формирање дневног извештаја	Да	+
3.	Деактивирање визуелне индикације бр. 1 и звучне индикације	Да	+
4.	Активирање визуелне индикације бр. 2	Да	+
5.	Читање меморије фискалног уређаја	Да	+
6.	Деактивирање визуелне индикације бр. 2	Да	+
7.	Активирање визуелне индикације бр. 3	Да	+
8.	Чекање на задати датум и вријеме за слање података	Да	+
9.	Успостављање ГПРС везе	Да	+
10.	Прво слање података ка ФТП серверу	Да	+
11.	Прво читање одзива ФТП сервера	Да	+
12.	Раскидање ГПРС везе	Да	+
13.	Чекање 2 минута на слање података ФТП серверу	Да	+
14.	Успостављање ГПРС везе	Да	+
15.	Друго слање података ка ФТП серверу	Да	+
16.	Друго читање одзива ФТП сервера	Да	+
17.	Читање командне датотеке са ФТП сервера	Да	+
18.	Раскидање ГПРС везе	Да	+
19.	Деактивирање визуелне индикације бр. 3	Да	+
20.	Штампање потврде о успјешном пријеносу података	Да	+

23. РЕДОСЛИЈЕД ОПЕРАЦИЈА ЗА ПРВИ И ДРУГИ ПУТ НЕИСПРАВНО, А ТРЕЋИ ПУТ ИСПРАВНО ПРЕНЕСЕНЕ ПОДАТКЕ		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Оцјена
1.	Активирање визуелне звучне индикације и индикације бр. 1	Да	+
2.	Формирање дневног извештаја	Да	+
3.	Деактивирање звучне индикације и визуелне индикације бр. 1	Да	+
4.	Активирање визуелне индикације бр. 2	Да	+
5.	Читање меморије фискалног уређаја	Да	+
6.	Деактивирање визуелне индикације бр. 2	Да	+
7.	Активирање визуелне индикације бр. 3	Да	+
8.	Чекање на задати датум и вријеме за слање података	Да	+
9.	Успостављање ГПРС везе	Да	+
10.	Прво слање података ка ФТП серверу	Да	+
11.	Прво читање одзива ФТП сервера	Да	+
12.	Раскидање ГПРС везе	Да	+
13.	Чекање 2 минута на слање података ФТП серверу	Да	+
14.	Успостављање ГПРС везе	Да	+
15.	Друго слање података ка ФТП серверу	Да	+
16.	Друго читање одзива ФТП сервера	Да	+

17.	Раскидање ГПРС везе	Да	+
18.	Чекање 2 минута на слање података ФТП серверу	Да	+
19.	Успостављање ГПРС везе	Да	+
20.	Треће слање података ка ФТП серверу	Да	+
21.	Треће читање одзива ФТП сервера	Да	+
22.	Читање командне датотеке са ФТП сервера	Да	+
23.	Раскидање ГПРС везе	Да	+
24.	Деактивирање визуелне индикације бр. 3	Да	+
25.	Штампање потврде о успјешном пријеносу података	Да	+

24. РЕДОСЛИЈЕД ОПЕРАЦИЈА ЗА ПРВИ, ДРУГИ И ТРЕЋИ ПУТ НЕИСПРАВНО, А ЧЕТВРТИ ПУТ ИСПРАВНО ПРЕНЕСЕНЕ ПОДАТКЕ		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Оцјена
1.	Активирање звучне и визуелне индикације бр. 1	Да	+
2.	Формирање дневног извештаја	Да	+
3.	Деактивирање звучне и визуелне индикације бр. 1	Да	+
4.	Активирање визуелне индикације бр. 2	Да	+
5.	Читање меморије фискалног уређаја	Да	+
6.	Деактивирање визуелне индикације бр. 2	Да	+
7.	Активирање визуелне индикације бр. 3	Да	+
8.	Чекање на задати датум и вријеме за слање података	Да	+
9.	Успостављање ГПРС везе	Да	+
10.	Прво слање података ка ФТП серверу	Да	+
11.	Прво читање одзива ФТП сервера	Да	+
12.	Раскидање ГПРС везе	Да	+
13.	Чекање 2 минута на слање података ФТП серверу	Да	+
14.	Успостављање ГПРС везе	Да	+
15.	Друго слање података ка ФТП серверу	Да	+
16.	Друго читање одзива ФТП сервера	Да	+
17.	Раскидање ГПРС везе	Да	+
18.	Чекање 2 минута на слање података ФТП серверу	Да	+
19.	Успостављање ГПРС везе	Да	+
20.	Треће слање података ка ФТП серверу	Да	+
21.	Треће читање одзива ФТП сервера	Да	+
22.	Раскидање ГПРС везе	Да	+
23.	Чекање на сљедећи дан и задато вријеме за слање података ка ФТП серверу	Да	+
24.	Успостављање ГПРС везе	Да	+
25.	Четврто слање података ка ФТП серверу	Да	+
26.	Четврто читање одзива ФТП сервера	Да	+
27.	Читање командне датотеке са ФТП сервера	Да	+
28.	Раскидање ГПРС везе	Да	+
29.	Деактивирање визуелне индикације бр. 3	Да	+
30.	Штампање потврде о успјешном пријеносу података		

25. ФОРМАТ ДАТОТЕКЕ СА СЕРВИСИРАЊИМА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	ОЦЈЕНА
1.	Назив датотеке	ИБФУ, ознака и редни број датотеке са	+

		сервисирањима XXNNNNNservNN N.дат	
2.	13 цифара ЈИБ и SPACE (20X)	NNNNNNNNNN NN<>	+
3.	2 знака и 6 цифара ИБФМ	XXNNNNNN	+
4.	CARRIAGE RETURN (0DX) и LINE FEED (0AX)	<CR><LF>	+
5.	6 цифара датума и времена почетка првог сервисирања у датотеци и SPACE, при чему је: дд = дан, мм = мјесец и уу = година – 2000	ддммуу<>	+
6.	4 цифре времена почетка првог сервисирања и SPACE, при чему је: хх = сат и мм = минут	ххмм<>	+
7.	знак врсте сервисирања из латиничног скупа слова: N, T, B, P, F, O, K, M или I	N, T, B, P, F, O, K, M или I	+
8.	6 цифара датума краја првог сервисирања у датотеци и SPACE, при чему је: дд = дан, мм = месец и уу = година – 2000	ддммуу<>	+
9.	4 цифре вријемена краја првог сервисирања и SPACE, при чему је: хх = сат и мм = минут	ххмм<>	+
10.	CARRIAGE RETURN и LINE FEED	<CR><LF>	+
11.	Формати од 5. до 10. за остала сервисирања	Формати од 5. до 10.	+
12.	Контролна сума по МД5 алгоритму креирана на основу низа података из датотеке са сервисирањима	Текст (32 знака у складу са алгоритмом за креирање дигиталног потписа)	+

Примјер датотеке са сервисирањима фискалног уређаја:

AA12345серв021.дат

1234567890123 AA123451
270710 1155 N 270710 1231
280810 1213 B 290810 1051
130411 0930 T 130411 1000
854e29602448ф67ф3е0ф3ф6е31ф4ф28

26. ФОРМАТ ДАТОТЕКЕ СА РЕСЕТИМА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	ОЦЈЕНА
1.	Назив датотеке	ИБФУ, ознака и редни број датотеке са ресетима XXNNNNNresetN NN.дат	+
2.	13 цифара ИБО и SPACE (20X)	NNNNNNNNNN NN<>	+
3.	2 знака и 6 цифара ИБФМ	XXNNNNNN	+
4.	CARRIAGE RETURN (0DX) и LINE FEED (0AX)	<CR><LF>	+

5.	6 цифара датума првог ресета у датотеци и SPACE, при чему је: дд = дан, мм = месец и уу = година – 2000	ддммму<>	+
6.	4 цифре вријемена ресета и SPACE, при чему је: хх = сат и мм = минут	ххмм<>	+
7.	знак врсте ресета из латиничног скупа слова: С, Р, В и D, умјесто ћириличних слова С, Р, В и D	С, Р, В или D	+
8.	CARRIAGE RETURN и LINE FEED	<CR><LF>	+
9.	Формати од 5. до 8. за остале ресете	Формати од 5. до 8.	+
10.	Контролна сума по МД5 алгоритму креирана на основу низа података из датотеке са ресетима	Текст (32 знака у складу са алгоритмом за креирање дигиталног потписа)	+

Примјер датотеке са ресетима фискалног уређаја:

AA12345ресет015.дат
1234567890123 AA123451
250410 1255 Ц
260810 1213 Б
1982аац79а01а9е2766а7а466763е22ф

27. ФОРМАТ ДАТОТЕКЕ СА ПРОМЈЕНАМА ПОРЕЗНИХ СТОПА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	ОЦЈЕН А
1.	Назив датотеке	ИБФУ, ознака и редни број датотеке са промјенама порезних стопа XXNNNNNNtaxNNN.дат	+
2.	13 цифара за ЛИБ и SPACE (20X)	NNNNNNNNNNNNNN<>	+
3.	2 знака и 6 цифара за ИБФМ	ХХННННННН	+
4.	CARRIAGE RETURN (0DX) и LINE FEED (0AX)	<CR><LF>	+
5.	6 цифара датума прве промјене порезних стопа у датотеци и SPACE, при чему је: дд = дан, мм = месец и уу = година – 2000	ддммму<>	+
6.	4 цифре вријемена промјене порезних стопа и SPACE, при чему је: хх = сат и мм = минут	ххмм<>	+
7.	цифре вриједности порезне стопе “А” помножене са 100 и SPACE за дефинисану порезну стопу, а * и SPACE за недефинисану порезну стопу	#NNN<> или *<>	+
8.	цифре вриједности порезне стопе “Е” помножене са 100 и SPACE за дефинисану порезну стопу, а * и SPACE за недефинисану порезну стопу	#NNN <> или *<>	+
9.	цифре вриједности порезне стопе “Ј” помножене са 100 и SPACE за дефинисану порезну стопу, а * и SPACE за недефинисану	#NNN <> или *<>	+

	порезну стопу		
10.	цифре вриједности порезне стопе “К” помножене са 100 и SPACE за дефинисану порезну стопу, а * и SPACE за недефинисану порезну стопу	#NNN или *	+
11.	цифре вриједности порезне стопе “М” помножене са 100 за дефинисану порезну стопу, а * за недефинисану порезну стопу	#NNN или *	+
12.	CARRIAGE RETURN и LINE FEED	<CR><LF>	+
13.	Формати од 5. до 11. за остале промјене порезних стопа	Формати од 5. до 11.	+
14.	Контролна сума по МД5 алгоритму креирана на основу низа података из датотеке са промјенама порезних стопа.	Текст (32 знака у складу са алгоритмом за креирање дигиталног потписа)	+

Примјер датотеке са промјенама порезних стопа фискалног уређаја:

AA12345tax011.dat
1234567890123 AA123451
040410 1237 0 * * * * *
260810 1213 * 1700 * 0 *
6c5255e23370ц7ф6д9945д585203223ц

28. ФОРМАТ ДАТОТЕКЕ СА ПРОМЕТОМ ПРЕМА ПОРЕЗНИМ СТОПАМА ИЗ ФИСКАЛНЕ МЕМОРИЈЕ		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	ОЦЈЕН А
1.	Назив датотеке	ИБФУ, ознака и редни број датотеке са оствареним евидентираним и рекламираним прометима XXNNNNNNsaleNNNN N.dat	+
2.	13 цифара ЈИБ и SPACE (20X)	NNNNNNNNNNNNNN <>	+
3.	2 знака и 6 цифара ИБФМ-а	XXNNNNNN<>	+
4.	CARRIAGE RETURN (0DX) и LINE FEED (0AX)	<CR><LF>	+
5.	цифре редног броја првог дневног извјешћа у датотеци и SPACE	#####N<>	+
6.	6 цифара датума формирања дневног извјешћа и SPACE, при чему је: дд = дан, мм = мјесец и уу = година – 2000	ддммуу<>	+
7.	4 цифре вријемена формирања дневног извјешћа и SPACE, при чему је: хх = сат и мм = минут	ххмм<>	+
8.	цифре редног броја посљедњег фискалног рачуна обухваћеног дневним извјешћем и SPACE	#####N<>	+

9.	цифре редног броја последњег рекламираног рачуна обухваћеног дневним извјешћем и SPACE	#####N<>	+
10.	цифре оствареног евидентираног промета по порезној стопи "А" помножене са 100 и SPACE	#####N<>	+
11.	цифре оствареног рекламираног промета по порезној стопи "А" помножене са 100 и SPACE	#####N<>	+
12.	цифре оствареног евидентираног промета по порезној стопи "Е" помножене са 100 и SPACE	#####N<>	+
13.	цифре оствареног рекламираног промета по порезној стопи "Е" помножене са 100 и SPACE	#####N<>	+
14.	цифре оствареног евидентираног промета по порезној стопи "Ј" помножене са 100 и SPACE	#####N<>	+
15.	цифре оствареног рекламираног промета по порезној стопи "Ј" помножене са 100 и SPACE	#####N<>	+
16.	цифре оствареног евидентираног промета по порезној стопи "К" помножене са 100 и SPACE	#####N<>	+
17.	цифре оствареног рекламираног промета по порезној стопи "К" помножене са 100 и SPACE	#####N	+
18.	цифре оствареног евидентираног промета по порезној стопи "М" помножене са 100 и SPACE	#####N	+
19.	цифре оствареног рекламираног промета по порезној стопи "М" помножене са 100	#####N	+
20.	Контролна сума дневног извјешћа по МД5 алгоритму формирана на основу низа пренесених података из фискалне меморије, идентична контролној суми штампаној на одговарајућем фискалном документу	Текст (32 знака у складу са алгоритмом за креирање дигиталног потписа)	+
21.	CARRIAGE RETURN и LINE FEED	<CR><LF>	+
22.	Формати од 6. до 23. за промете по порезним стопама у осталим дневним извјешћајима	Формати од 6. до 23.	+
23.	Контролна сума по МД5 алгоритму, формирана на основу низа података из датотеке са прометом из фискалне меморије.	Текст (32 знака у складу са алгоритмом за креирање дигиталног потписа)	+

Примјер датотеке са прометом из фискалне меморије:

AA12345сале075.дат

1234567890123 AA123451
234 010510 2011 75142 550 0 0 12345678 765432 0 0 0 0 0 320ф3д63ц55д7906619759ц086297ц07
235 020510 2005 75501 559 0 0 120445 1278 0 0 0 0 0 218411ее9ф1004ф864д65д80004д26а0
0ф2д01е1а42цаф98ц26д04216феддцеб

29. ФОРМАТ ДАТОТЕКЕ СА ПРОМЕТОМ ПРЕМА ПРАВНИМ ОСОБАМА ИЗ МЕМОРИЈЕ ЕЛЕКТРОНИЧКОГ ЖУРНАЛА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	ОЦЈЕН А
1.	Назив датотеке	ИБФУ, ознака и редни број датотеке са оствареним евидентираним и рекламираним прометима XXNNNNNinvoiceNNNNN.дат	+
2.	13 цифара ИБО и SPACE (20X)	NNNNNNNNNNNNNN<>	+

3.	2 знака и 6 цифара ИБФМ-а	XXNNNNNN<>	+
4.	CARRIAGE RETURN (0DX) и LINE FEED (0AX)	<CR><LF>	+
5.	цифре редног броја првог дневног извјешћа у датотеци и SPACE	#####N<>	+
6.	6 цифара датума формирања дневног извјешћа и SPACE, при чему је: дд = дан, мм = месец и уу = година – 2000	ддммуу<>	+
7.	4 цифре времена формирања дневног извјешћа и SPACE, при чему је: хх = сат и мм = минут	ххмм<>	+
8.	цифре редног броја последњег фискалног рачуна обухваћеног дневним извјешћем и SPACE	#####N<>	+
9.	цифре редног броја последњег рекламираног рачуна обухваћеног дневним извјешћем и SPACE	#####N<>	+
10.	Контролна сума дневног извјешћа по МД5 алгоритму формирана на основу низа пренесених података о дневном извјешћу, идентична контролној суми на одговарајућем фискалном документу	Текст (32 знака у складу са алгоритмом за креирање дигиталног потписа)	+
11.	CARRIAGE RETURN (0DX) и LINE FEED (0AX)	<CR><LF>	+
12.	ИБК клијента и SPACE (20X)	XXXXXXXXXXXXXXXXXX<>	+
13.	Тип рачуна - "Ф" - фискални рачун "Р" - рекламирани рачун и SPACE	X<>	+
14.	Редни број veleпродајног фискалног рачуна ако је тип рачуна "Ф" или редни број veleпродајног рекламираног рачуна ако је тип рачуна "Р" и SPACE	#####N<>	+
15.	Редни број фискалног рачуна који се рекламира ако је тип рачуна "Р" или уписати 0 (нулу) ако је тип рачуна "Ф" и SPACE	#####N<>	+
16.	6 цифара датума штампања фискалног или рекламираног фискалног рачуна рачуна према правној особи и SPACE, при чему је: дд = дан, мм = месец и уу = година – 2000	ддммуу<>	+
17.	4 цифре времена штампања фискалног или рекламираног рачуна према правној особи и SPACE, при чему је: хх = сат и мм = минут	ххмм<>	+
18.	Цифре оствареног евидентираног (за тип рачуна "Ф") или рекламираног промета (за тип рачуна "Р") по порезној стопи "А" помножене са 100 и SPACE	#####N<>	+
19.	Цифре оствареног евидентираног (за тип рачуна "Ф") или рекламираног промета (за тип рачуна "Р") по порезној стопи "Е" помножене са 100 и SPACE	#####N<>	+
20.	Цифре оствареног евидентираног (за тип рачуна "Ф") или рекламираног промета (за тип рачуна "Р") по порезној стопи "Ј" помножене са 100 и SPACE	#####N<>	+
21.	Цифре оствареног евидентираног (за тип рачуна "Ф") или рекламираног промета (за тип рачуна "Р") по порезној стопи "К" помножене са 100 и SPACE	#####N<>	+

22.	Цифре оствареног евидентираниог (за тип рачуна “Ф”) или рекламираниог промета (за тип рачуна “Р”) по порезној стопи “М” помножене са 100 и SPACE	#####N<>	+
23.	Контролна сума фискалног рачуна или рекламираниог фискалног рачуна по МД5 алгоритму, формирана од низа података пренешених из меморије електроничког журнала, идентична контролној суми на одговарајућем фискалном документу	Текст (32 знака у складу са алгоритмом за креирање дигиталног потписа)	+
24.	CARRIAGE RETURN (ОДХ) и LINE FEED (ОАХ)	<CR><LF>	+
25.	Формати од 12. до 22. за остале фискалне и рекламиране фискалне рачуне према правним лицима за дневно извјешће	Формати од хх до хх	+
26.	Поновити 5. до 23. за остала дневна извјешћа	Формати од хх до хх...	+
27.	Контролна сума по МД5 алгоритму, формирана од низа података из датотеке са прометом према правним лицима из електроничког журнала.	Текст (32 знака у складу са алгоритмом за креирање дигиталног потписа)	+

Напомена: Дозвољено је захтијеване податке пренијети у више датотека величине до 500кБ за сваку.

Примјер датотеке са прометом према правним лицима из електроничког журнала:

АА12345инвоице023.дат

```
1234567890123 АА123451
10 140510 1555 235 25 2462ца6542806дц9д72е1е020еф94538
1234123412341 ф 234 0 140510 1210 0 0 100000 0 0 0 0 0 0 307609афа01499316ц8ц655612д6716ц
4567456712342 Р 25 222 140510 1300 0 0 25000 0 0 0 0 0 0 8еце6фф7482501цф809ц5цф004да6356
1234561234561 ф 235 0 140510 1440 0 0 973000 0 0 0 0 0 0 7249аа7ц185ае666а087цццф6657098д
11 150510 1605 236 27 аф668е1ецфд6109д464а1ед86870ц65ц
1236547891234 ф 236 0 150510 0834 0 0 12500 0 0 0 0 0 0 1ц1д68ф0632141ф535цеффафбц9д0а57
8е43568д4045ебе66797095ф82д31697
```

*напомена: у наведеном примјеру за дневни извјештај 11 фискални постоји рекламирани рачун 27, али није према правном лицу, па се у овом случају не преноси преко терминала.

30. ПРЕПОЗНАВАЊЕ КОМАНДИ		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	ОЦЈЕНА
1.	Назив датотеке	ИБФУ и ознака командне датотеке ХХНННННцмд.дат	+
2.	Захтјев за слањем свих података истог типа из меморије фискалног уређаја на основу 5. до 8. Задати временски период се рачуна од временске одреднице фискализације до временске одреднице формирања посљедњег дневног извјешћа.	ALL<CR><LF>	+
3.	Захтјев за слањем података истог типа из меморије фискалног уређаја који нису послати на основу 5. до 9. Задати временски период се рачуна од временске одреднице формирања	LAST<CR><LF>	+

	последњег дневног извјешћа чији су записи послати до временске одреднице формирања последњег дневног извјешћа чији записи нису послати.		
4.	Захтјев за слањем података из меморије фискалног уређаја у временском периоду почев од 00:00 почетног датума закључно са 23:59 крајњег датума. Формат датума је ддммуу, при чему је: дд = дан, мм = месец и уу = година – 2000 Задати временски период се рачуна од временске одреднице формирања последњег дневног извјешћа прије почетка временског периода до временске одреднице формирања последњег дневног извјешћа прије краја временског периода.	ПЕРИОД<> <почетни датум><> <крајњи датум> <CR><LF>	+
5.	Захтјев за слањем података о сервисирањима из фискалне меморије. Датотека се шаље само ако је било сервисирања у задатом временском периоду.	SERV<CR><LF>	+
6.	Захтјев за слањем података о ресетима из фискалне меморије. Датотека се шаље само ако је било ресета у задатом временском периоду.	RESET<CR><LF>	+
7.	Захтјев за слањем промена порезних стопа из фискалне меморије. Датотека се шаље само ако је било промена порезних стопа у задатом временском периоду.	TAX<CR><LF>	+
8.	Захтјев за слањем остварених евидентираних и остварених рекламираних промета по порезним стопама из дневних извјешћа из фискалне меморије. Датотека се шаље увијек.	CALE<CR><LF>	+
9.	Захтјев за слањем остварених евидентираних и остварених рекламираних промета према правним лицима из електроничког журнала. Датотека се шаље увијек.	INVOICE<CR><LF>	+
10.	Датум и вријеме када терминал шаље податке на основу претходних команди од 2. до 9. Формат датума је ддммуу, при чему је: дд = дан, мм = мјесец и уу = година – 2000 Уколико се користи формат периода НН, тада	SEND<> <датум / период><> <вријеме><CR><LF>	+

	се захтјева слање података после НН дана од претходног задатог датума слања. Формат времена је ххммсс, при чему је: хх = сат, мм = минут и сс = секунда		
11.	Подразумијевана командна датотека: ако је терминал иницијализован или ако је терминал прикључен на <u>фискални уређај</u> са различитим ИБФМ. <Вријеме> је тренутно вријеме.	ALL SERV RESET TAX SALE SEND 00 <вријеме><CR><LF>	+
12.	Подразумевана командна датотека: ако не постоји командна датотека или је командна датотека неисправног формата (на примјер: не постоји команда СЕНД у командној датотеци, синтакса команди је погрешна, итд.). <Вријеме> се узима из последње исправно примљене командне датотеке или претходне подразумеване командне датотеке.	LAST SERV RESET TAX SALE INVOICE SEND 01 <вријеме><CR><LF>	+

Примјер датотеке са командама

AA12345цмд.

LAST
SERV
RESET
TAX
SALE
INVOICE
SEND 7 201045

31. ВРИЈЕМЕ СЛАЊА ДАТОТЕКА ПО СЛУЧАЈЕВИМА		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	ОЦЈЕНА
1.	Након иницијализације терминала	Одмах након иницијализације	+
2.	У случају немогућности комуникације	Покушава се са слањем сваке захтјеване датотеке три пута сваког дана док се исправна датотека не прими од стране ФТП сервера	+
3.	На основу команде SEND< > <период>< > <вријеме><CR><LF>	Одмах по читању фискалне меморије ако терминал није комуницирао у задато вријеме (нпр. био је искључен)	+
		Након <период> дана од посљедњег задатог датума слања у задато вријеме, уколико постоји комуникација без проблема	+
		Након <период> дана од посљедњег задатог датума слања у задато вријеме плус 2 минута уколико постоји проблем у комуникацији	+
		Након <период> дана од посљедњег задатог датума слања у задато вријеме плус 4 минута уколико постоји	+

		проблем у комуникацији који дуже траје	
		Наредног дана у задато вријеме када се упостави комуникација	+
		Неког дана у будућности у задато вријеме	+
4.	На основу команде SEND< > <датум> <вријеме><CR><LF>	Одмах по читању фискалне меморије ако терминал није комуницирао у задато вријеме (нпр. био је искључен)	+
		Задатог датума у задато вријеме, уколико постоји комуникација без проблема	+
		Задатог датума у задато вријеме плус 2 минута уколико постоји проблем у комуникацији	+
		Задатог датума у задато вријеме плус 4 минута уколико постоји проблем у комуникацији који дуже траје	+
		Наредног дана у задато вријеме уколико је претходног дана постојао проблем у комуникацији	+
		Неког дана у будућности у задато вријеме, када се успостави комуникација	+

На примјер, командна датотека на серверу може бити непроменљива:

```
LAST
SALE
SEND 07 <вријеме>
```

Уколико је претходни задати датум слања у терминалу 3.04.2008, тада су слједећи датуми слања 10.04.2010, 17.04.2010, 24.04.2010, итд. Ако подаци нису послати 17.04.2010. (на примјер, терминал је био искључен све вријеме од 10.04.2010. до тренутног датума на терминалу 20.04.2010.), терминал ће одмах по читању меморије фискалног уређаја послати податке ФТП серверу, а слједећи пут треба да пошаље податке 24.04.2010.

32. ИСПИТИВАЊЕ ХАРДВЕРА ТЕРМИНАЛА		Нормативна референца	Захтјев из нормативне референце (ниво строгости)	Оцјена
1.	Провјера толеранција напајања	IEC 60950:2001 JUS IEC 950:1991	1.6	+
2.	Провјера назначених натписа и ознака и техничког упутства	IEC 60950:2001 JUS IEC 950:1991	1.7	+
3.	Анализа конструкције и оцјена примењених мјера заштите	IEC 60950:2001 JUS IEC 950:1991	2	+
4.	Провјера унутрашњег ожичења и прикључивања на напајање	IEC 60950:2001 JUS IEC 950:1991	3	+
5.	Испитивање струје одвода уземљења	IEC 60950:2001 JUS IEC 950:1991	5.2	+

6.	Испитивање диелектричне чврстоће изолације	IEC 60950:2001 JUS IEC 950:1991	5.3	+
7.	Имуност на климатске утицајне величине (температура, влажност)	JUS N.A5.700:1980 JUS N.A5.706: 1980 JUS N.A5.713: 1981 JUS N.A5.715: 1980	Категорија И*: <ul style="list-style-type: none"> • температура: - радни опсег: 0 °Ц ... 40 °Ц - опсег чувања: - - 25 °Ц ... 55 °Ц • влажност: - радни опсег: (90 ... 95) % при (40 ± 2) °Ц Категорија ИИ*: <ul style="list-style-type: none"> • температура: - радни опсег: - -15 °Ц ... 55°Ц - опсег чувања: - 25 °Ц ... 60 °Ц • влажност: - радни опсег: (90 ... 95) % при (40 ± 2) °Ц 	*
8.	Имуност на механичке утицаје	JUS N.A5.730:1971	Категорија И*: амплитуда 0,15 мм Категорија ИИ*: амплитуда 0,35 мм	*
9.	Електромагнетска компатибилност (ЕМЦ)	IEC CISPR 22:1997 Амандман 1:2000 Амандман 2:2002	Одјелјак 8, Табела 2, под 2.3; Табела 4, под 4.5: критеријум Б Одјелјак 8, Табела 4, под 4.4: критеријум Б Одјелјак 8, Табела 4, под 4.1: критеријум А Одјелјак 8, Табела 4, под 4.2: критеријум Б критеријум Ц Одјелјак 8, Табела 4, под 4.3: критеријум Ц Одјелјак 5 (5.1), Табела 1: класа А Одјелјак 6,	+

			Табела 5: класа А	
--	--	--	----------------------	--

Категоризација модела с обзиром на предвиђене климатске услове коришћења:

- **категорија II:** употреба у затвореном простору, стационарни климатски услови, уобичајено руковање,
- **категорија III:** употреба на отвореном простору, промјенљиви климатски услови, могуће непажљиво руковање;

ОБЈЕКАТ ИСПИТИВАЊА	ПОДАЦИ
Ознака типа терминала	
Регистровани произвођач/заступник	
Ознака типа фискалног уређаја	

ПРИМЈЕДБЕ

КОМЕНТАРИ

ЗАКЉУЧАК

ОБРАЗАЦ ИСА – ИСПИТИВАЊЕ СОФТВЕРСКЕ АПЛИКАЦИЈЕ

1. ОБЈЕКАТ ИСПИТИВАЊА		Подаци
1.	Редни број софтверске апликације на испитивању	
2.	Ознака типа софтверске апликације	
3.	Врста софтверске апликације (независан програм или модул продаје или драјвер)	
4.	Ознака типа фискалног уређаја	

2. РЕГИСТРИРАНИ ПРОИЗВОЂАЧ/ЗАСТУПНИК		Подаци
1.	Пун назив предузећа	
2.	Улица и број сједишта	
3.	ЈИБ	
4.	Поштански број и град	
5.	Држава	
6.	Телефон	
7.	Телефакс	
8.	Интернетска страница	

3. КОНТАКТ ОСОБА РЕГИСТРИРАНОГ ПРОИЗВОЂАЧА/ЗАСТУПНИКА		Подаци

1.	Име и презиме	
2.	Позиција у предузећу	
3.	Улица и број	
4.	Поштански број и град	
5.	Држава	
6.	Мобилни телефон	
7.	Телефон	
8.	Телефакс	
9.	Е-маил	

4. ПОДАЦИ О ПРОИЗВОЂАЧУ СОФТВЕРСКЕ АПЛИКАЦИЈЕ		Подаци
1.	Пун назив предузећа	
2.	Улица и број сједишта	
3.	ЈИБ	
4.	Поштански број и град	
5.	Држава	
6.	Телефон	
7.	Телефакс	
8.	Интернет страница	

5. ТАЧНОСТ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ СОФТВЕРСКЕ АПЛИКАЦИЈЕ		ЗАХТИЈЕВАНИ НАЛАЗ	Прилог	Оцјена
1.	Комерцијална документација софтверске апликације са сликом	Да	C1.	+
2.	Корисничко упутство софтверске апликације са техничким подацима, инструкцијама о инсталацији, начину коришћења и потребним хардверским ресурсима надређеног рачунара, типу фискалне касе којој задаје команде, комуникационим протоколом, алгоритмом рада софтверске апликације и сл.	Да	C2.	+
3.	Сервисна књижица софтверске апликације	Да	C3.	+
4.	Писана изјава регистрованог произвођача да предати тип софтверске апликације нема скривене функције које нису наведене у документацији C1. и C2.	Да	C4.	+
5.	Корисничко упутство фискалног уређаја	Да	C5.	+
6.	Сервисно упутство фискалног уређаја	Да	C6.	+

6. ПРИЛОЖЕНА СРЕДСТВА ЗА ИСПИТИВАЊЕ СОФТВЕРСКЕ АПЛИКАЦИЈЕ		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог	Оцјена
1.	Фискални уређај ** са нефискализованим фискалним модулом са празном фискалном меморијом и припадајућом му меморијом електроничког журнала	Да	C7.	+

2.	Инсталациона верзија софтверске апликације за ПЦ рачунар или ПОС са упутством	Да	C8.	+
3.	ПЦ рачунар или ПОС са инсталираном софтверском апликацијом **	Да	C9.	+
4.	30 ролни траке за писач	Да	C10.	+
5.	Кабл за повезивање порта фискалног уређаја са ПЦ рачунаром **	Да	C11	+

**Напомена: враћа се након испитивања софтверске апликације

7. ОСНОВНИ ЗАХТЈЕВИ		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог / страна	Оцјена
1.	Могућност идентификовања фискалног уређаја преко ИОСА	Да	C2./XX	+
2.	Визуелно праћење евидентирања промета, сторнирања евидентираних промета, рекламирања промета и сторнирања рекламираног промета на монитору надређеног рачунара	Да	C2./XX	+
3.	Идентичност, односно синхронизација базе артикала у фискалном уређају са базом артикала у надређеном рачунару	Да	C2./XX	+
4.	Идентичност, односно синхронизација базе клијената у фискалном уређају са базом артикала у надређеном рачунару	Да	C2./XX	+
5.	Онемогућавање даљег регистровања промета помоћу надређеног рачунара у одсуству папирне траке	Да	C2./XX	+
6.	Онемогућавање даљег регистровања промета помоћу надређеног рачунара у случају неисправности фискалног уређаја	Да	C2./XX	+
7.	Омогућавање издавања фискалних докумената неовисно од рада програма за праћење промета роба и услуга на продајном мјесту	Да	C2./XX	+

8. ШТАМПАЊЕ		ЗАХТИЈЕВАН И НАЛАЗ	Прилог / страна	Оцјена
1.	Истовремено штампање докумената идентичног садржаја у по једном примерку на папирној траци за исјечке и на контролној папирној траци праћено уписом у електронски журнал	Да	C2./XX	+
2.	Штампање фискалних докумената и дупликата фискалних докумената на фискалном уређају у складу са Законом и припадајућим му правилницима	Да	C2./XX	+
3.	Штампање нефискалних докумената на фискалном уређају у складу са Законом и припадајућим му правилницима	Да	C2./XX	+

4.	Штампање тестних докумената на фискалном уређају у складу са Законом и припадајућим му правилницима	Да	C2./XX	+
5.	Штампање базе артикала фискалног уређаја	Да	C2./XX	+

ОБЈЕКАТ ИСПИТИВАЊА	ПОДАЦИ
Ознака типа софтверске апликације	
Регистровани произвођач/заступник	
Ознака типа фискалног уређаја	

ПРИМЈЕДБЕ

КОМЕНТАРИ

ЗАКЉУЧАК