



Мирослава Крлеже 1, 76100 Брчко дистрикт Босне и Херцеговине; Телефон: 049220 890, Факс: 049 212 984,
Мирослава Крлеже 1, 76100 Брчко дистрикт Босне и Херцеговине; Телефон: 049/ 220 890, Факс: 049 212 984,

Број: 02-04.1-801/17
Брчко, 31. 10. 2018. године

На основу члана 12 Закона о Дирекцији за финансије Брчко дистрикта Босне и Херцеговине („Службени гласник Брчко дистрикта БиХ“, број 19/07), а у складу са чланом 10 и чланом 99 став (1) тачка а), б), с), д) и е) Закона о фискалним системима („Службени гласник Брчко дистрикта БиХ“, број 22/16), директор Дирекције за финансије, уз претходно прибављено мишљење Комисије за фискализацију број: 02-04.1-859/18 од 30.10.2018.године, а уз сагласност Владе Брчко дистрикта Босне и Херцеговине број предмета: 02-000333/18 број акта: 01.11-1161DS-002/18, од 24.12.2018.године, **доноси**

П Р А В И Л Н И К

О ТЕХНИЧКИМ И ФУНКЦИОНАЛНИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА ДИЈЕЛОВА ФИСКАЛНИХ СИСТЕМА И ОЗНАКАМА ДИЈЕЛОВА ФИСКАЛНОГ СИСТЕМА

ДИО ПРВИ – ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1 **(Предмет правилника)**

Овим правилником се уређују врсте фискалних уређаја у складу са чланом 8 Закона о фискалним системима (у даљем тексту: Закон), као и техничке и функционалне карактеристике фискалних уређаја, начин реализације фискалних система, техничке и функционалне карактеристике терминала и функционалне карактеристике софтвера, из члана 10 Закона.

Члан 2 **(Појмови и скраћенице)**

Изрази и скраћенице који се користе у овом правилнику имају сљедеће значење:

- a) POS – *Point of sale* означава продајно мјесто на којем, у складу са чланом 5 Закона, постоји обвеза евидентирања промета преко фискалног уређаја;
- b) ППЛ – продаја према правним лицима;
- c) ПФЛ – продаја према физичким лицима;
- d) ОМ – оперативна меморија фискалног уређаја;
- e) ФМ – фискална меморија;
- f) ИБСА – идентификациони број софтверске апликације је јединствени идентификатор независног програма, то јест софтверског модула продаје за комуникацију надређеног рачунара и фискалног штампача;

g) FTP – *File transfer protocol* означава протокол за слање података са терминала.

ДИО ДРУГИ – ФИСКАЛНИ УРЕЂАЈИ

ГЛАВА I – ТЕХНИЧКЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ФИСКАЛНОГ УРЕЂАЈА

Члан 3

(Начин реализовања фискалног уређаја)

Фискални уређај може бити реализован као:

- a) фискална регистар-каса, која прима наредбе од оператера преко тастатуре фискалне касе;
- b) фискални штампач који прима наредбе од надређеног рачунара кроз сертификовану софтверску апликацију као саставног дијела фискалног система, преко порта фискалног штампача;
- c) фискална регистар-каса – штампач, који прима наредбе од надређеног рачунара кроз сертификовану софтверску апликацију, као саставног дијела фискалног система, преко порта фискалне касе – штампача.

Члан 4

(Меморије фискалног уређаја)

Фискални уређај мора имати програмску меморију, оперативну меморију, фискалну меморију и електронски журнал.

Члан 5

(Фискална меморија)

(1) Фискални уређај мора имати такву израду фискалног модула која онемогућава приступ фискалној меморији без скидања фискалне пломбе или дијела кућишта у којем се налази фискална меморија.

(2) Фискални уређај мора имати такву израду фискалне меморије да у њу трајно смјести ИБФМ, ЈИБ и/или порески број обвезника Закона о порезу на додату вриједност (ПДВ број са 12 бројева уколико је обвезник регистрован за ПДВ или секвенца „000000000000“ уколико обвезник није регистрован за ПДВ), као и временску одредницу фискализације фискалног уређаја.

(3) У случају реализације фискалног уређаја као фискалне касе – штампача, фискални уређај мора имати такву израду фискалне меморије да се у њу трајно унесе идентификациони број софтверске апликације (у даљем тексту: ИБСА) и омогући најмање 30 промјена ИБСА након скидања сервисне пломбе. Приликом сваке промјене ИБСА, фискални уређај треба да одштампа информацију о броју преосталих могућих промјена.

(4) Фискални уређај мора да обезбиједи аутоматско креирање дневног извјештаја 24 сата након издавања посљедњег фискалног рачуна.

(5) Приликом сваког укључивања фискалног уређаја, фискална меморија извршава процедуру самотестирања. Фискални уређај треба да онемогући даље регистровање промета уколико фискална меморија није присутна или није исправна, ЈИБ и ИБФМ нису једнаки оним уписаним у меморију електронског журнала, уколико је дошло до попуњавања капацитета фискалне меморије по било ком основу из става (3) овога члана.

(6) Сваки запис у фискалној меморији мора да има фиксну структуру која садржи и двобајтну контролну суму записа. На овај начин се осигурава непромјенљивост записа. Свако уписивање у фискалну меморију прати читање и потврда успјешног уписивања података. Уколико се утврди грешка, фискални уређај мора онемогућити даље евидентирање промета.

(7) Фискални уређај мора омогућити читавање садржаја фискалне меморије преко одговарајућег порта или терминала уграђеног у кућиште уређаја.

Члан 6 (Оперативна меморија)

- (1) Фискални уређај мора да:
 - a) буде такве израде да онемогућава физичко одвајање оперативне меморије од матичне плоче фискалног уређаја без скидања сервисне пломбе;
 - b) онемогући промјену назива и адресе продајног мјеста без скидања сервисне пломбе;
 - c) посједује оперативну меморију такве израде да омогући разврставање промета према средствима плаћања нпр. готовина, картица, вирман, чек;
 - d) обезбиједи барем једну врсту ресета оперативне меморије из члана 6 овог правилника;
 - e) омогући додавање нових артикала у базу артикала у забрањеном периоду.

- (2) Фискални уређај може да:
 - a) онемогући регистровање рекламираног промета по начину плаћања „готовина“ уколико је службени улог готовине у каси мањи од износа реклаamacије;
 - b) буде такве израде да се садржај оперативне меморије не може обрисати без скидања сервисне пломбе и извршавања одговарајућег ресета у забрањеном периоду нити физички одвојити од матичне плоче фискалног уређаја без претходног скидања сервисне пломбе.

Члан 7 (Програмска меморија)

- (1) Фискални уређај мора бити такве израде да онемогућава физичко одвајање програмске меморије од матичне плоче фискалног уређаја без оштећења сервисне и програмске пломбе.
- (2) Приликом сваког укључивања фискалног уређаја, спроводи се поступак самотестирања програмске меморије и у случају неисправности онемогућава се регистровање промета.
- (3) Фискални уређај може обезбиједити читање садржаја програмске меморије преко порта фискалног уређаја.

Члан 8 (Врсте сервисирања)

- (1) Врсте сервисирања фискалног уређаја су:
 - a) „Н“ – неосновано захтјевано сервисирање;
 - b) „Т“ – технички преглед;
 - c) „Б“ - поправка неисправности без скидања програмске и фискалне пломбе;
 - d) „П“ – поправка неисправности са скидањем програмске пломбе;
 - e) „Ф“ – поправка неисправности са скидањем фискалне пломбе;
 - f) „О“ – поправка неисправности са скидањем програмске и фискалне пломбе;
 - g) „К“ – измјена садржаја програмске меморије;
 - h) „М“ – замјена фискалног модула;
 - i) „И“ – измјена садржаја програмске меморије и замјена фискалног модула.
- (2) Фискални уређај мора имати могућност имплементације свих наведених врста сервисирања и смјештање у фискалну меморију 80 записа о врсти сервисирања и временским одредницама почетка и краја сервисирања.
- (3) Фискални уређај мора онемогућити даље регистровање промета помоћу фискалног уређаја, након похрањивања у фискалну меморију 80 записа о врсти и временским одредницама почетка и краја сервисирања и омогућити читавања садржаја фискалне меморије након похрањивања у фискалну меморију 80 записа о врсти и временским одредницама сервисирања.

Члан 9 (Врсте ресета)

- (1) Фискални уређај мора да омогући имплементацију бар једне врсте од наведених ресета:
 - a) ресет типа Ц, тј. брисање цјелокупног садржаја оперативне меморије;
 - b) ресет типа П, тј. брисање података о оствареном евидентираном промету и оствареном рекламираном промету у оперативној меморији;
 - c) ресет типа Б, тј. брисање базе артикала у оперативној меморији;
 - d) ресет типа Д, тј. деблокаду софтвера без брисања цјелокупног садржаја оперативне меморије, података о оствареном евидентираном промету и оствареном рекламираном промету и базе артикала у оперативној меморији.
- (2) Фискални уређај може онемогућавати извршавање ресета типа Б, Ц и П без скидања сервисне пломбе.

Члан 10 (Повраћај садржаја оперативне меморије)

- (1) Фискални уређај мора да омогући аутоматску обнову садржаја оперативне меморије из меморије електронског журнала са наредбом потврде сата реалног времена након извршеног ресета типа Ц или П.
- (2) У случају немогућности обнове садржаја због неисправности електронског журнала, или неког другог разлога, фискални уређај треба да онемогући даље регистровање промета.

ГЛАВА II – ТЕХНИЧКЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ТЕРМИНАЛА

Члан 11 (Врсте терминала)

Терминал може бити реализован као:

- a) независан екстерни уређај, повезан са фискалним уређајем преко спољњег порта фискалног уређаја или
- b) унутрашњи уређај повезан са фискалним уређајем преко унутрашњег порта фискалног уређаја.

Члан 12 (Оперативна меморија терминала)

Терминал мора посједовати оперативну меморију такве израде која омогућава чување једном уписаних података у трајању од најмање 30 дана након прекида напајања.

Члан 13 (Наредбе терминалу и поруке терминала)

- (1) Терминал мора слати стандардне FTP наредбе означене масним словима из табеле стандардних FTP наредаба (ASCII текст), која се налази у анексу I овог правилника.
- (2) Терминал мора да препознаје стандардне FTP поруке из табеле стандардних FTP порука, која се налази у анексу II овог правилника.

Члан 14
(Датотека са наредбама)

Формат датотеке са наредбама наведен је у анексу III овог правилника.

Члан 15
(Датотека са сервисирањима)

- (1) Редни број датотеке са сервисирањима је троцифрени број у формату “ННН” који се:
- a) поставља на вриједност нула (0) приликом иницијализације терминала;
 - b) увећава за један након формирања назива датотеке са сервисирањима са редним бројем мањим од максималне вриједности редног броја датотеке (999);
 - c) поставља на вриједност нула (0) после формирања назива датотеке са сервисирањима са редним бројем који је једнак максималној вриједности редног броја датотеке (999).
- (2) Формат датотеке са подацима о сервисирањима је наведен у анексу V овог правилника.

Члан 16
(Датотека са ресетима)

- (1) Редни број датотеке са ресетима је троцифрени број у формату “ННН” који се:
- a) поставља на вриједност нула (0) приликом иницијализације терминала;
 - b) увећава за један након формирања назива датотеке са ресетима са редним бројем мањим од максималне вриједности редног броја датотеке (999);
 - c) поставља на вриједност нула (0) након формирања назива датотеке са ресетима са редним бројем који је једнак максималној вриједности редног броја датотеке (999).
- (2) Формат датотеке са подацима о ресетима је наведен у анексу VI овог правилника.

Члан 17
(Датотека са промјенама пореских стопа)

- (1) Редни број датотеке са промјенама пореских стопа је троцифрени број у формату „ННН“ који се:
- a) поставља на вриједност нула (0) приликом иницијализације терминала;
 - b) увећава за један после формирања назива датотеке са промјенама пореских стопа са редним бројем мањим од максималне вриједности редног броја датотеке (999);
 - c) поставља на вриједност нула (0) после формирања назива датотеке са промјенама пореских стопа са редним бројем који је једнак максималној вриједности редног броја датотеке (999).
- (2) Формат датотеке са подацима о промјенама пореских стопа је наведен у анексу VII овог правилника.

Члан 18
(Датотека са прометима по пореским стопама)

- (1) Редни број датотеке са прометима по пореским стопама је петочифрени број у формату „ННННН“ који се:
- a) поставља на вриједност нула (0) приликом иницијализације терминала;
 - b) увећава за један после формирања назива датотеке са оствареним евидентираним и рекламираним прометима са редним бројем мањим од максималне вриједности редног броја датотеке (99999);

- c) поставља на вриједност нула (0) послије формирања назива датотеке са оствареним евидентираним и рекламираним прометима са редним бројем који је једнак максималној вриједности редног броја датотеке (99999).
- (2) Формат датотеке са подацима о прометима по пореским стопама је наведен у анексу VIII овог правилника.

Члан 19
(Датотека са прометима према правним лицима)

- (1) Редни број датотеке са прометима према правним лицима је петоцифрени број у формату „ННННН“ који се:
- a) поставља на вриједност нула (0) приликом иницијализације терминала;
 - b) увећава за један послије формирања назива датотеке са оствареним евидентираним и рекламираним прометима са редним бројем мањим од максималне вриједности редног броја датотеке (99999);
 - c) поставља на вриједност нула (0) послије формирања назива датотеке са оствареним евидентираним и рекламираним прометима са редним бројем који је једнак максималној вриједности редног броја датотеке (99999).
- (2) Формат датотеке са подацима о прометима према правним лицима је наведен у анексу IX овог правилника.

ГЛАВА III – КАРАКТЕРИСТИКЕ СОФТВЕРА

Члан 20
(Врсте софтвера)

- (1) Софтвер примјењен у фискалним системима може бити као:
- a) независан програм реализован као комплетан софтвер, односно софтверски пакет за праћење промета робе и услуга са функцијом штампања на фискалном штампачу, односно фискалној каси – штампачу, односно управљачки програмски модул (драјвер) за фискални штампач у било којој изради;
 - b) софтверски модул, дио комплекснијег софтверског пакета, за комуникацију са фискалним штампачем или фискалном касом – штампачем.
- (2) Реализација комуникације софтверске апликације са фискалним уређајем није ограничена докле год фискални систем функционише у складу са Законом и подзаконским актима.
- (3) Софтвер мора обезбиједити да фискални уређај штампа ИБК и све прометоване ставке и исте уписује у оперативну меморију фискалног уређаја.
- (4) Софтвер мора да обезбиједи могућност идентификовања софтверске апликације путем ИОСА која мора да буде недоступна за приказ и измјену неовлашћеним лицима и који служи за обезбјеђивање ексклузивног приступа софтверске апликације фискалном уређају.

Члан 21
(Функционалне карактеристике софтвера)

- Софтвер, поред карактеристика наведених у члану 37 Закона, мора обезбиједити:
- a) штампање тестних докумената у тестном режиму искључиво прије фискализације, према Правилнику о изгледу фискалних, нефискалних и тестних докумената, значењу појединих података садржаних у фискалним документима и контурама, облику и садржају фискалног лога;

b) штампање нефискалних докумената искључиво према Правилнику о изгледу фискалних, нефискалних и тестних докумената, значењу појединих података садржаних у фискалним документима и контурама, облику и садржају фискалног лога.

Члан 22
(Саставни дијелови Правилника)

Саставни дијелови овог правилника су:

- a) табела стандардних FTP наредба (АНЕКС I),
- b) табела стандардних FTP порука (АНЕКС II),
- c) датотека са наредбама ДН (АНЕКС III),
- d) вријеме слања датотеке ВСД (АНЕКС IV),
- e) формат датотеке са сервисирањима ДС (АНЕКС V),
- f) формат датотеке са ресетима ДР (АНЕКС VI),
- g) формат датотеке са промјенама пореских стопа ДП (АНЕКС VII)
- h) формат датотеке са прометом према пореским стопама из фискалне меморије ДППС (АНЕКС VIII),
- i) формат датотеке са прометом према правним лицима из електронског журнала ДППЛ (АНЕКС IX).

Члан 23
(Ступање на снагу)

Овај правилник ступа на снагу првог наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Брчко дистрикт БиХ“.

Број:

Брчко, октобар 2018. године

ДИРЕКТОР
Мато Лучић, дипл. ек.

Прилог FTPN – Табела стандардних FTP наредби

Наредба	Значење наредбе (на енглеском језику)
ABOR	Abort data connection process.
ACCT <account>	Account for system privileges.
ALLO <bytes>	Allocate bytes for file storage on server.
APPE <filename>	Append file to file of same name on server.
CDUP <dir path>	Change to parent directory on server.
CWD <dir path>	Change working directory on server.
DELE <filename>	Delete specified file on server.
HELP <command>	Return information on specified command.
LIST <name>	List information if name is a file or list files if name is a directory.
MODE <mode>	Transfer mode (S = stream, B = block, C = compressed).
MKD <directory>	Create specified directory on server.
NLST <directory>	List contents of specified directory.
NOOP	Cause no action other than acknowledgement from server.
PASS <password>	Password for system log-in.
PASV	Request server wait for data connection.
PORT <address>	IP address and two-byte system port ID.
PWD	Display current working directory.
QUIT	Log off from the FTP server.
REIN	Reinitialize connection to log-in status.
REST <offset>	Restart file transfer from given offset.
RETR <filename>	Retrieve (copy) file from server.
RMD <directory>	Remove specified directory on server.
RNFR <old path>	Rename from old path.
RNTO <new path>	Rename to new path.
SITE <params>	Site specific parameters provided by server.
SMNT <pathname>	Mount the specified file structure.
STAT <directory>	Return information on current process or directory.
STOR <filename>	Store (copy) file to server.
STOU <filename>	Store file to server name.
STRU <type>	Data structure (F = file, R = record, P = page).
SYST	Return operating system used by server.
TYPE <data type>	Data type (A = ASCII, E = EBCDIC, I = binary).
USER <username>	User name for system log-in.

Прилог FТПP – Табела стандардних FТП порука

Код одзива	ASCII текст за додато објашњење кода одзива (на енглеском)
110	Restart marker at MARK Yyyy = mmmm (new file pointers).
120	Service ready in nnn minutes.
125	Data connection open, transfer starting.
150	Open connection.
200	OK.
202	Command not implemented.
211	(System status reply).
212	(Directory status reply).
213	(File status reply).
214	(Help message reply).
215	(System type reply).
220	Service ready.
221	Log off network
225	Data connection open.
226	Close data connection.
227	Enter passive mode (IP address, port ID).
230	Log on network.
250	File action completed.
257	Path name created.
331	Password required.
332	Account name required
350	File action pending.
421	Service shutting down.
425	Cannot open data connection.
426	Connection closed.
450	File unavailable.
451	Local error encountered.
452	Insufficient disk space.
500	Invalid command.
501	Bad parameter.
502	Command not implemented.
503	Bad command sequence.
504	Parameter invalid for command.
530	Not logged onto network.
532	Need account for storing files.
550	File unavailable.
551	Page type unknown.
552	Storage allocation exceeded.
553	File name not allowed.

Прилог ДН – Датотека са наредбама

1.	Назив датотеке	ИБФУ и ознака наредбе датотеке XXNNNNNcmd.dat
2.	Захтјев за слањем свих података истог типа из меморије фискалног уређаја на основу од 5. до 8. Задати временски период се рачуна од временске одреднице фискализације до временске одреднице формирања посљедњег дневног извјештаја.	ALL<CR><LF>
3.	Захтјев за слањем података истог типа из меморије фискалног уређаја који нису послати на основу од 5. до 9. Задати временски период се рачуна од временске одреднице формирања посљедњег дневног извјештаја чији су записи послати до временске одреднице формирања посљедњег дневног извјештаја чији записи нису послати.	LAST<CR><LF>
4.	Захтјев за слањем података из меморије фискалног уређаја у временском периоду почевши од 00:00 почетног датума закључно са 23:59 крајњег датума. Формат датума је ddmмуу, при чему је: dd = дан, mm = месец и уу = година – 2000 Задати временски период се рачуна од временске одреднице формирања посљедњег дневног извјештаја прије почетка временског периода до временске одреднице формирања посљедњег дневног извјештаја 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 промјена пореских стопа из фискалне меморије. Датотека се шаље само ако је било промјена пореских стопа у задатом временском периоду.	TAX<CR><LF>
8.	Захтјев за слањем остварених евидентираних и остварених рекламираних промета по пореским стопама из дневних извјештаја из фискалне меморије. Датотека се шаље увијек.	SALE<CR><LF>
9.	Захтјев за слањем остварених евидентираних и остварених рекламираних промета према правним лицима из електронског журнала. Датотека се шаље увијек.	LEGAL<CR><LF>
10.	Датум и вријеме када терминал шаље податке на основу претходних наредби од 2 до 9. Формат датума је ddmmyy, при чему је: dd = дан, mm = мјесец и yy = година – 2000 Уколико се користи формат периода НН, тада се захтијева слање података послје НН дана од претходног задатог датума слања. Формат времена је hhmmss, при чему је: hh = сат, mm = минут и ss = секунд	SEND< > <датум / период>< > <вријеме><CR><LF>
11.	Подразумијевана наредбодавна датотека: ако је терминал иницијализован или ако је терминал прикључен на фискални уређај са различитим ИБФМ. <Вријеме> је тренутно вријеме.	ALL SERV RESET TAX TURN SEND 00 <вријеме><CR><LF>
12.	Подразумијевана наредбодавна датотека: ако не постоји наредбодавна датотека или је наредбодавна датотека неисправног формата (на примјер: не постоји наредба SEND у наредбодавној датотеци, синтакса наредба је погрешна, итд.). <Вријеме> се узима из посљедње исправно примљене наредбодавне датотеке или претходне подразумеване наредбодавне датотеке.	LAST SERV RESET TAX TURN INVOICE SEND 01 <вријеме><CR><LF>

Примјер датотеке са наредбама

AA12345cmd.

LAST

SERV

RESET

TAX

SALE

INVOICE

SEND 7 201045

Прилог ВСД – Вријеме слања датотеке

1. Након иницијализације терминала	Одмах након иницијализације
2. У случају немогућности комуникације	Покушава се слање сваке захтјеване датотеке три пута сваког дана док се исправна датотека не прими од стране FTP сервера
3. На основу наредбе SEND< > <период>< > <вријеме><CR><LF>	<p>Одмах по читању фискалне меморије ако терминал није комуницирао у задато вријеме (нпр. био је искључен)</p> <p>Након <период> дана од последњег задатог датума слања у задато вријеме, уколико постоји комуникација без проблема</p> <p>Након <период> дана од последњег задатог датума слања у задато вријеме плус 2 минута уколико постоји проблем у комуникацији</p> <p>Након <период> дана од последњег задатог датума слања у задато вријеме плус 4 минута уколико постоји проблем у комуникацији који дуже траје</p> <p>Наредног дана у задато вријеме када се успостави комуникација</p> <p>Неког дана у будућности у задато вријеме</p>
4. На основу наредбе	<p>Одмах по читању фискалне меморије ако терминал није комуницирао у задато вријеме (нпр. био је искључен)</p> <p>Задатог датума у задато вријеме, уколико постоји</p>
5. SEND< > <датум> <вријеме><CR><LF>	<p>Комуникација без проблема</p> <p>Задатог датума у задато вријеме плус 2 минута уколико постоји проблем у комуникацији</p> <p>Задатог датума у задато вријеме плус 4 минута уколико постоји проблем у комуникацији који дуже траје</p> <p>Наредног дана у задато вријеме уколико је претходног дана постојао проблем у комуникацији</p> <p>Неког дана у будућности у задато вријеме, када се успостави комуникација</p>

Примјер датотеке са сервисирањима фискалног уређаја

AA12345serv021.dat

1234567890123 AA123451

270710 1155 N 270710 1231

280810 1213 B 290810 1051

130411 0930 T 130411 1000

854e29b02448ff67f3e0f3fbe31f4f28

Примјер датотеке са ресетима фискалног уређаја

AA12345reset015.dat

1234567890123 AA123451

250410 1255 C

260810 1213 B

1982aac79a01a9e27bba7a4bb763e22f

	алгоритму (процедура формирања контролне суме позната регистрованом произвођачу).	
--	--	--

Примјер датотеке са промјенама пореских стопа фискалног уређаја

AA12345tax011.dat

1234567890123 AA123451

040410 1237 0 * * * *

260810 1213 * 1700 * 0 *

6c5255e23370c7f6d9945d585203223c

**Прилог ДПНС – формат датотеке са прометом према пореским стопама из
фискалне меморије**

1.	Назив датотеке	ИБФУ, ознака и редни број датотеке са оствареним евидентираним и рекламираним прометима XXNNNNNsaleNNNNN.dat
2.	13 цифара ЈИБ и SPACE (20X)	NNNNNNNNNNNNNN< >
3.	2 знака и 6 цифара ИБФМ-а	XXNNNNNN< >
4.	CARRIAGE RETURN (ODH) и LINE FEED (OAH)	<CR><LF>
5.	цифре редног броја првог дневног извјештаја у датотеци и SPACE	#####N< >
6.	6 цифара датума формирања дневног извјештаја и SPACE, при чему је: dd = дан, mm = мјесец и уу = година– 2000	ddmmyy< >
7.	4 цифре времена формирања дневног извјештаја и SPACE, при чему је: hh = сат и mm = минут	hhmm< >
8.	цифре редног броја посљедњег фискалног рачуна обухваћеног дневним извјештајем и SPACE	##### N< >
9.	цифре редног броја посљедњег рекламираног фискалног рачуна обухваћеног дневним извјештајем и SPACE	##### N< >
10.	Цифре оствареног евидентираниог промета по пореској стопи “А” помножене са 100 и SPACE	##### N< >
11.	цифре оствареног рекламираног промета по пореској стопи “А” помножене са 100 и SPACE	##### N< >
12.	цифре оствареног евидентираниог промета по пореској стопи “Е” помножене са 100 и SPACE	##### N< >
13.	цифре оствареног рекламираног промета по пореској стопи “Е”	##### N< >

A12345sale075.dat

1234567890123 AA123451

234 010510 2011 75142 550 0 0 12345678 765432 0 0 0 0 0
320f3d63c55d7906b19759c086297c07

235 020510 2005 75501 559 0 0 120445 1278 0 0 0 0 0
218411ee9f1004f8b4db5d80004d2ba0

0f2d01e1a42caf98c2bd0421bfeddceb

**Прилог ДППЛ – формат датотеке са прометом према правним лицима из
електронског журнала**

1.	Назив датотеке	ИБФУ, ознака и редни број датотеке са оствареним евидентираним и рекламираним прометима XXNNNNNinvoiceNNNNN.dat
2.	13 цифара ИБО и SPACE (20X)	NNNNNNNNNNNNNNN< >
3.	2 знаке и 6 цифара ИБФМ-а	XXNNNNNNN< >
4.	ЦАРРИАГЕ РЕТУРН (0ДХ) и ЛИНЕ ФЕЕД (0АХ)	<CR><LF>
5.	цифре редног броја првог дневног извјештаја у датотеци и SPACE	##### N< >
6.	6 цифара датума формирања дневног извјештаја и SPACE, при чему је: dd = дан, mm = месец и уу = година – 2000	ddmmуу< >
7.	4 цифре времена формирања дневног извјештаја и SPACE, при чему је: hh = сат и mm = минут	hhmm< >
8.	цифре редног броја последњег фискалног рачуна обухваћеног дневним извјештајем и SPACE	#####H< >
9.	цифре редног броја последњег рекламираног фискалног рачуна обухваћеног дневним извјештајем и SPACE	##### N< >
10.	Контролна сума дневног извјештаја по МД5 алгоритму (процедура формирања контролне суме позната произвођачу).	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN NNNNNNNNNN
11.	CARRIAGE RETURN (0DH) и LINE FEED (0AH)	<CR><LF>
12.	ИБК клијента и SPACE (20X)	XXXXXXXXXXXXXXXXX< >
13.	Тип рачуна - "Ф" – фискални рачун "Р" – рекламирани фискални рачун и SPACE	X<>
14.	Редни број фискалног рачуна ако је тип рачуна "Ф" или редни број рекламираног фискалног рачуна ако је тип рачуна "Р" и SPACE	##### N< >
15.	Редни број фискалног рачуна	##### N< >

	који се рекламира ако је тип рачуна "P" или уписати 0 (нулу) ако је тип рачуна "Ф" и SPACE	
16.	6 цифара датума штампања фискалног или рекламираног фискалног рачуна према правном лицу и SPACE, при чему је: dd = дан, mm = месец и уу = година – 2000	ddmmyy< >
17.	4 цифре времена штампања фискалног или рекламираног фискалног рачуна према правном лицу и SPACE, при чему је: hh = сат и mm = минут	hhmm< >
18.	Цифре оствареног евидентираног (за тип рачуна "Ф") или рекламираног промета (за тип рачуна "P") по пореској стопи "A" помножене са 100 и SPACE	##### N< >
19.	Цифре оствареног евидентираног (за тип рачуна "Ф") или рекламираног промета (за тип рачуна "P") по пореској стопи "E" помножене са 100 и SPACE	##### N< >
20.	Цифре оствареног евидентираног (за тип рачуна "Ф") или рекламираног промета (за тип рачуна "P") по пореској стопи "J" помножене са 100 и SPACE	##### H< >
21.	Цифре оствареног евидентираног (за тип рачуна "Ф") или рекламираног промета (за тип рачуна "P") по пореској стопи "K" помножене са 100 и SPACE	##### N< >
22.	Цифре оствареног евидентираног (за тип рачуна "Ф") или рекламираног промета (за тип рачуна "P") по пореској стопи "M" помножене са 100 и SPACE	##### N< >
23.	Контролна сума фискалног рачуна или рекламираног фискалног рачуна по МД5 алгоритму (процедура формирања контролне суме позната произвођачу).	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN NNNNNNNNNN
24.	CARRIAGE RETURN (ODH) и	<CR><LF>

	LINE FEED (0AH)	
25.	Формати од 12. до 22. за остале фискалне и рекламиране фискалне рачуне према правним лицима за дневни извјештај	Формати од xx до xx
26.	Поновити од 5. до 23. за остале дневне извјештаје	Формати од xx до xx...
27.	Контролна сума по МД5 алгоритму (процедура формирања контролне суме позната регистрованом)	NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN NNNNNNNNNN

Примјер датотеке са прометом према правним лицима из електронског журнала

AA12345invoice023.dat

1234567890123 AA123451

10 140510 1555 235 25 24b2cab542806dc9d72e1e020ef94538

1234123412341 F 234 0 140510 1210 0 0 100000 0 0 0 0 0 0
307609afa01499316c8c655612d671bc

4567456712342 R 25 222 140510 1300 0 0 0 25000 0 0 0 0 0 0
8ece6ff7482501cf809c5cf004dab356

1234561234561 F 235 0 140510 1440 0 0 973000 0 0 0 0 0 0 0
7249aa7c185ae66ba087cccf6b57098d

11 150510 1605 236 27 afbb8e1ecfd6109d4b4a1ed8b870c65c

1236547891234 F 236 0 150510 0834 0 0 12500 0 0 0 0 0 0 0
1c1db8f0b32141f535ceffafbc9d0a57

8e435b8d4045ebe6b797095f82d31697

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

