



**COMISIA INTERDEPARTAMENTALĂ  
PENTRU ECHIPAMENTE DE CASĂ ȘI  
DE CONTROL**

**DECIZIE  
Nr. 26-08/5-22/01-2024**

\_\_\_\_\_ 2024

**mun. Chișinău**

Examinând chestiunile de pe ordinea de zi Comisia **decide:**

**1. Se aprobă:**

- modificările și completările la Cerințele tehnice față de echipamentele de casă și de control, aprobate prin Decizia CIECC nr.26-11/1-19/02-2020 din 20.10.2020 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2020 nr.293-303 art.1149), conform Anexei nr.1;

- modificările și completările la Regulamentul privind schimbul de date dintre echipamentele de casă și de control și Sistemul informațional automatizat „Monitorizarea electronică a vânzărilor”, aprobat prin Decizia CIECC nr.26-11/1-19/01-2021 din 10.06.2021 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2021 nr.153-157 art.722), conform Anexei nr.2;

- modificările și completările la Regulamentul privind certificarea echipamentelor de casă și de control, aprobat prin Decizia CIECC nr.26-11/1-19/01-2021 din 10.06.2021 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2021 nr.153-157 art.722), conform Anexei nr.3.

**2.** Decizia intră în vigoare din data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**3.** Serviciul Fiscal de Stat va asigura publicarea Deciziei în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Președinte al Comisiei,  
Secretar de Stat al Ministerului Finanțelor**

**Modificările și completările**  
**la Cerințele tehnice față de echipamentele de casă și de control, aprobate prin Decizia**  
**CIECC nr.26-11/1-19/02-2020 din 20.10.2020**

Cerințele tehnice față de echipamentele de casă și de control, aprobate prin Decizia CIECC nr.26-11/1-19/02-2020 din 20.10.2020 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2020, nr. 293- 303, art. 1149), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Punctul 3.6 se expune în următoare redacție:

„3.6 *Raport de închidere zilnică (Raport Z)* – document totalizator de evidență a gestiunii pe perioadă (schimb, zi, lună, etc.) executat de ECC pentru orice interval de timp, care include totalurile datelor fiscale ce se înscriu în memoria ECC concomitent cu generarea acestuia, care se transmite către sistemul informațional al SFS.”.

2. La punctul 4.1 se completează cu subpunctul 6) cu următorul cuprins:

„6) Transport rutier de persoane în trafic raional, interraional.”.

3. La punctul 7.6 se completează cu subpunctul 6) cu următorul cuprins:

„6) pentru activitățile de transport rutier de persoane în trafic raional, interraional:

- a) denumirea rutei;
- b) denumirea stațiilor de plecare și sosire;
- c) data și timpul pornirii cursei;
- d) numărul locului;
- e) costul călătoriei/bagajului;
- f) codul cotei taxei pe valoarea adăugată;
- g) data și timpul vânzării biletului;
- h) număr înmatriculare vehicul;2
- i) denumirea operatorului/prestatorului serviciului (cursei);
- j) IDNO operatorului/prestatorului serviciului (cursei).”.

4. La punctul 9 se completează cu subpunctul 9.6 cu următorul cuprins:

„9.6 Pentru activitățile de transport rutier de persoane în trafic raional și interraional:

- a) număr de identificare;
- b) denumirea, codul fiscal, sediul contribuabilului/adresa unității structurale unde

este amplasat echipamentul de casă și de control;

c) numărul de fabricare sau de serie al echipamentelor de casă și de control;

d) numărul de înregistrare al echipamentelor de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat;

e) numărul curent al raportului de închidere zilnică (Raport Z);

f) codurile și cotele TVA (procente);

g) sumele circulației zilnice a prestării serviciilor separate pentru fiecare cotă a TVA;

h) suma circulației zilnice a prestării serviciilor care nu se impozitează cu TVA;

i) sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA;

j) suma totală a circulației zilnice a prestării serviciilor;

k) cantitatea bonurilor de casă, eliberate în decursul zilei, sau numărul ultimului bon de casă;

l) data și timpul tipăririi raportului de închidere zilnică;

m) sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separat pe fiecare modul de plată;

o) sumele totale separat pentru încasarea de serviciu a numerarului și extragerea de serviciu a numerarului;

p) soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a echipamentelor de casă și de control);

q) suma totală zilnică a TVA.

r) suma totală a circulației a prestării serviciilor de la începutul anului de gestiune;

s) suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune;

t) totalurile pentru fiecare operator/prestatorul serviciului (cursei): denumirea și IDNO operatorului/prestatorului serviciului (cursei), sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, numărul total al bonurilor de casă/documentelor fiscale (biletelor).”.

5. La punctul 10 se completează cu subpunctul 10.6 cu următorul cuprins:

„10.6 Pentru activitățile de transport rutier de persoane în trafic raional și interraional:

a) număr de identificare;

b) denumirea, codul fiscal, sediul contribuabilului/adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control;

- c) numărul de fabricare sau de serie al echipamentelor de casă și de control;
- d) numărul de înregistrare al echipamentelor de casă și de control, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat;
- e) numărul curent al raportului de închidere zilnică (Raport Z);
- f) codurile și cotele TVA (procente);
- g) sumele circulației zilnice a prestării serviciilor separate pentru fiecare cotă a TVA;
- h) suma circulației zilnice a prestării serviciilor care nu se impozitează cu TVA;
- i) sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA;
- j) suma totală a circulației zilnice a prestării serviciilor;
- k) cantitatea bonurilor de casă, eliberate în decursul zilei, sau numărul ultimului bon de casă;
- l) data și timpul tipăririi raportului de închidere zilnică;
- m) sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separat pe fiecare modul de plată;
- o) sumele totale separat pentru încasarea de serviciu a numerarului și extragerea de serviciu a numerarului;
- p) soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a echipamentelor de casă și de control);
- q) suma totală zilnică a TVA.
- r) suma totală a circulației a prestării serviciilor de la începutul anului de gestiune;
- s) suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune;
- t) totalurile pentru fiecare operator/prestatorul serviciului (cursei): denumirea și IDNO operatorului/prestatorului serviciului (cursei), sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, numărul total al bonurilor de casă/documentelor fiscale (biletelor).”.

6. La punctul 21.2 litera h) se abrogă.

7. La punctul 21.3 subpunctul 1) după cuvântul „serviciilor,” se completează cu textul „activității de transport rutier de persoane în trafic raional și interraional.”.

8. La punctul 22.5:

a) la subpunctul 3) cuvintele „Aparat de taxat” se substituie cu textul „MCC/IF”;

b) la subpunctul 10) textul „de 24 de ore a unei zile” se substituie cu textul „pentru care se emite raportul Z”;

c) la subpunctul 12) litera b) se abrogă.

9. Se completează cu punctul 22.6 cu următorul cuprins:

„22.6 MCC/IF destinate pentru activitățile de transport rutier de persoane în trafic raional și interraional

1) MCC/IF trebuie să asigure tipărirea zilnică a raportului de închidere zilnică (Raport Z), toate denumirile și abrevierile în care sunt îndeplinite în limba de stat și care este un document contabil al întreprinderii și care conține:

- a) număr de identificare;
- b) denumirea și codul fiscal al contribuabilului;
- c) numărul de fabricare și/sau de serie al ECC;
- b) numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS;
- c) numărul curent al raportului de închidere zilnică (Raport Z);
- d) codurile și cotele TVA (procente);
- e) sumele circulației zilnice a prestării serviciilor separate pentru fiecare cotă a TVA;
- f) suma circulației zilnice a prestării serviciilor care nu se impozitează cu TVA;
- g) sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA;
- h) suma totală a circulației zilnice a prestării serviciilor;
- i) cantitatea bonurilor de casă, eliberate în decursul zilei, sau numărul ultimului bon de casă/ document fiscal;
- j) data și timpul tipării raportului de închidere zilnică;
- k) sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separat pe fiecare modul de plată;
- l) sumele totale separat pentru încasarea de serviciu a numerarului și extragerea de serviciu a numerarului;
- m) soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a echipamentelor de casă și de control);
- n) suma totală zilnică a TVA;
- o) suma totală a circulației a prestării serviciilor de la începutul anului de gestiune;
- p) suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune.
- q) totalurile pentru fiecare operatorul/prestatorul serviciului (cursei): denumirea și IDNO operatorului/prestatorului serviciului (cursei), sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, numărul total al bonurilor de casă/documentelor fiscale (biletelor).

2) MCC/IF trebuie să dispună de un bloc protejat al memoriei fiscale energetic-

independent, care nu poate fi ștearsă fără deteriorarea MCC/IF sau a părților componente ale ei și asigură păstrarea informației generale și gestionare pe parcursul a cel puțin 5 ani din momentul fiscalizării MCC/IF.

3) Informația generală conține:

a) numărul de fabricare și/sau de serie al ECC, care e compus din cel puțin 8 simboluri, și data introducerii;

b) numărul de înregistrare a ECC, atribuit de SFS, care constă din cel puțin 10 simboluri, și data ultimei modificări a lui;

c) IDNO (IDNP) sau codul fiscal cu maximum 13 simboluri și data introducerii;

d) parola de acces la regimul de lucru al funcționarului fiscal, cel puțin 6 simboluri;

e) procentele cotelor de impozitare, nu mai puțin decât pentru patru grupe de TVA, și data modificării lor în MCC/IF.

4) Informația gestionară include totalurile rapoartelor de închidere zilnică, pentru fiecare zi de lucru separat, și conține:

a) numărul curent al raportului de închidere zilnică;

b) sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separat pe fiecare cotă TVA;

c) suma circulației zilnice a prestării serviciilor, care nu se impozitează cu TVA;

d) cantitatea bonurilor de casă, eliberate pe zi, sau numărul ultimului bon de casă/document fiscal;

e) data și timpul tipăririi raportului de închidere zilnică;

f) sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separat pe fiecare modul de plată;

5) Introducerea informației fiscale în blocul memoriei fiscale a MCC/IF trebuie să se efectueze concomitent cu tipărirea raportului de închidere zilnică. Capacitatea memoriei fiscale a MCC/IF trebuie să asigure, cel puțin, 2000 de înregistrări ale informației raportului Z, cu condiția înregistrării impozitelor conform, cel puțin, 4 cote ale TVA.

6) MCC/IF trebuie să îndeplinească dările de seamă periodice ale memoriei fiscale, pentru orice perioadă de timp de la începutul exploatării mașinii. Ele conțin:

a) numărul de fabricare și/sau de serie al ECC și data aplicării lui;

b) numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS și data ultimei modificări a lui (sau toate numerele cu datele aplicării lor în perioada de timp indicată);

c) codurile și toate cotele folosite ale TVA (în procente), și data ultimei modificări a lor în MCC/IF (sau toate cotele folosite ale TVA cu datele aplicării lor în perioada de timp indicată);

d) sumele circulației zilnice ale prestării serviciilor, separat pe fiecare cotă a TVA pe perioada de timp indicată;

e) sumele TVA separat pe fiecare cotă a TVA pe perioada indicată;

f) sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, în perioada de timp indicată, care nu se impozitează cu TVA;

g) suma totală a circulațiilor zilnice ale prestării serviciilor în perioada de timp indicată;

h) cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale eliberate în perioada de timp indicată;

i) numerele și datele înregistrării primului și ultimului raport Z pe perioada de timp indicată;

j) sumele circulației zilnice a realizării mărfurilor (prestării serviciilor), separat pe fiecare modul de plată pe perioada de timp indicată.”

10. La punctul 23 subpunctul 1) litera l) se abrogă.

11. La punctul 24.2 subpunctul 1) litera c) se abrogă.

12. La punctul 24.3 după cuvântul „serviciilor,” se completează cu textul „pentru activitățile de transport rutier de persoane în trafic raional și interraional,”.

13. La punctul 25.5:

a) la subpunctul 8) textul „de 24 de ore a unei zile” se substituie cu textul „pentru care se emite raportul Z”;

b) subpunctul 10) se abrogă.

14. Se completează cu punctul 25.6 cu următorul cuprins:

„25.6 ECC modulare, destinate pentru activitățile de transport rutier de persoane în trafic raional și interraional

1) ECC modulare trebuie să asigure tipărirea și/sau generarea zilnică a raportului de închidere zilnică (raportul Z), toate denumirile și abrevierile căruia sunt îndeplinite în limba de stat și care este un document contabil al întreprinderii. El conține datele menționate în pct.22.6 subpct.1).

2) ECC modulare trebuie să asigure păstrarea informației generale și gestionare pe

parcursul a cel puțin 5 ani din momentul fiscalizării ECC.

3) Informația generală conține:

a) numărul de versiunii programului etalon al ECC, care e compus din cel puțin 10 simboluri, și data introducerii;

b) numărul de înregistrare a ECC, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat, care constă din cel puțin 10 simboluri, și data ultimei modificări a lui;

c) IDNO (IDNP) sau codul fiscal (CF) cu maximum 13 simboluri și data introducerii;

d) parola de acces la regimul de lucru al funcționarului fiscal, cel puțin 6 simboluri;

e) procentele cotelor de impozitare, nu mai puțin decât pentru patru grupe de TVA, și data modificării lor în ECC.

4) Informația gestionară include totalurile rapoartelor de închidere zilnică, pentru fiecare zi de lucru separat, și conține datele menționate în pct. 22.6 subpct.4).

5) ECC trebuie să îndeplinească dările de seamă periodice, pentru orice perioadă de timp de la începutul exploatării. Ele conțin numărul programului etalon și datele menționate în pct. 22.6 subpct. 6).”.

15. La punctul 26 subpunctul 1) litera i) se abrogă.



**Modificările și completările la Regulamentul privind schimbul de date dintre echipamentele de casă și de control și Sistemul informațional automatizat „Monitorizarea electronică a vânzărilor”, aprobat prin Decizia CIECC nr.26-11/1-19/01-2021 din 10.06.2021**

Regulamentul privind schimbul de date dintre echipamentele de casă și de control și Sistemul informațional automatizat „Monitorizarea electronică a vânzărilor”, aprobat prin Decizia CIECC nr.26-11/1-19/01-2021 din 10.06.2021 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2021 nr.153-157 art.722), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. La punctul 1 alineatul trei se completează cu punctul 6) cu următorul cuprins:

„6) transport rutier de persoane în trafic raional, interraional.”.

2. La punctul 2 noțiunea „Raport de închidere zilnică (Raport Z)” se expune în următoarele redacție:

„3.6 Raport de închidere zilnică (Raport Z) – document totalizator de evidență a gestiunii pe perioadă (schimb, zi, lună, etc.), executat de ECC pentru orice interval de timp, care include totalurile datelor fiscale ce se înscriu în memoria ECC concomitent cu generarea acestuia, care se transmite către sistemul informațional al SFS.”.

3. La punctul 3.1 subpunctul 3) se completează cu litera f) cu următorul cuprins:

„f) Structura bonului pentru activitățile de transport rutier de persoane în trafic raional, interraional:

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului	string
denumirea contribuabilului	string
sediul contribuabilului/adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control	string
numărul de fabricare sau de serie al ECC	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS	string
denumirea fiecărui serviciu	string
denumirea rutei	string
denumirea stațiilor de plecare și sosire	string
data și timpul pornirii cursei	datetime
numărul locului	string

număr înmatriculare vehicul	string
denumirea operatorului/prestatorului serviciului (cursei)	string
IDNO operatorului/prestatorului serviciului (cursei)	string
codul cotei taxei pe valoarea adăugată pentru fiecare serviciu	string
costul taxei pe valoarea adăugată pentru fiecare serviciu	double
cantitatea (dacă cantitatea nu este egală cu o unitate) serviciului	double
prețul serviciului	double
costul total al tuturor serviciilor prestate (călătoriei /bagajului)	double
numărul curent al bonului de casă/documentului fiscal (biletului)	string
data și timpul emiterii bonului de casă/documentului fiscal (biletului)	datetime
modul de plată	integer

4. Punctul 3.3 se completează cu litera f) cu următorul cuprins:

„f) Structura Raportului Z pentru activitățile de transport rutier de persoane în trafic raional, interraional:

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului	string
denumirea contribuabilului	string
sediul contribuabilului/adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control	string
numărul de fabricare sau de serie al echipamentelor de casă și de control	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS	string
numărul curent al raportului de închidere zilnică (Raport Z)	integer
Codurile TVA	string
cotele TVA (procente)	integer
sumele circulației zilnice a prestării serviciilor separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma circulației zilnice a prestării serviciilor care nu se impozitează	double
suma totală zilnică a TVA	double
sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma totală a circulației zilnice a prestării serviciilor	double
cantitatea bonurilor de casă, eliberate în decursul zilei	integer
numărul ultimului bon de casă	string
data și timpul tipăririi raportului de închidere zilnică	datetime
sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separat pe fiecare modul de plată	double
sumele totale separat pentru încasarea de serviciu a numerarului	double
sumele totale separat pentru extragerea de serviciu a numerarului	double
soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a ECC)	double
suma totală a circulației a prestării serviciilor de la începutul anului de gestiune;	double
suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune	double
denumirea operatorului/prestatorului serviciului (cursei)	string

IDNO operatorului/prestatorului serviciului (cursei)	string
sumele circulației zilnice a prestării serviciilor pe fiecare operator/prestatorului serviciului (cursei).	double
Numărul total al bonurilor de casă/documentelor fiscale (biletelor) pe operator/prestatorului serviciului (cursei)	integer

5. La punctul 3.4 se completează cu litera f) cu următorul cuprins:  
„f) Structura Raportului X pentru activitățile de transport rutier de persoane în trafic raional, interraional:

Descrierea	Tipul datelor
număr de identificare	integer
codul fiscal al contribuabilului	string
denumirea contribuabilului	string
sediul contribuabilului/adresa unității structurale unde este amplasat echipamentul de casă și de control	string
numărul de fabricare sau de serie al echipamentelor de casă și de control	string
numărul de înregistrare al ECC, atribuit de SFS	string
numărul curent al raportului de închidere zilnică (Raport Z)	integer
Codurile TVA	string
cotele TVA (procente)	integer
sumele circulației zilnice a prestării serviciilor separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma circulației zilnice a prestării serviciilor care nu se impozitează	double
suma totală zilnică a TVA	double
sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA	double
suma totală a circulației zilnice a prestării serviciilor	double
cantitatea bonurilor de casă, eliberate în decursul zilei	integer
numărul ultimului bon de casă	string
data și timpul tipăririi raportului de închidere zilnică	datetime
sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separat pe fiecare modul de plată	double
sumele totale separat pentru încasarea de serviciu a numerarului	double
sumele totale separat pentru extragerea de serviciu a numerarului	double
soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a ECC)	double
suma totală a circulației a prestării serviciilor de la începutul anului de gestiune;	double
suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune	double
denumirea operatorului/prestatorului serviciului (cursei)	string
IDNO operatorului/prestatorului serviciului (cursei)	string
sumele circulației zilnice a prestării serviciilor pe fiecare operator/prestatorului serviciului (cursei).	double
Numărul total al bonurilor de casă/documentelor fiscale (biletelor) pe operator/prestatorului serviciului (cursei)	integer

6. Se completează cu pct. 6.20 – 6.21 cu următorul cuprins:

**„6.20 Structura WSDL pentru activitățile de transport rutier de persoane în trafic raional, interraional, Versiunea 1, (aprobată prin Decizia CIECC nr.26-08/5-22/01-2024 din \_\_\_\_\_ 2024)**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
<wsdl:definitions
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:tns="$$[--URL--]$$"
xmlns:wSDL="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
name="MEV_ATRPTRI"
targetNamespace="$$[--URL--]$$">
<wsdl:types>
<xsd:schema targetNamespace="$$[--URL--]$$">
<xsd:element name="addServiceReceipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de identificare(unic)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="receipt" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent al bonului de serviciu ex.(0001-9999)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: digital(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="report" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent raportului Zilnic ex.(0001-9999)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|digital(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii bonului de serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DDTHH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sistemele informatice ce includ dispozitive și imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informatice cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informatice fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casa și control</xsd:documentation>
```

```

<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,40)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentului, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat, emis
de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10,12)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="model" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea modelului echipamentului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic </xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,30)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic </xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat
echipamentul de casă și de control </xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="subdivision" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul subdiviziunii contribuabilului unde este amplasat ECC</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|string(1,4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="point" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor
bănești (loc de lucru al casierului, operatorului-casier, vânzătorului, prestatorului
etc.)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|string(1,40)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>

```

```
<xsd:documentation>Cod unical emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="data">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul de operațiune:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Introducerea de serviciul a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Extragerea de serviciu a numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea valutei(MDL/EUR/USD/...)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma introdusă/extrasă</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="addFiscalReceipt">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de identificare(unic)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="receipt" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent al bonului de casă/documentului fiscal ex.(0001-9999)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|digital(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="report" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent raportului Zilnic ex.(0001-9999)</xsd:documentation>
```

```
<xsd:documentation>@type: required|digital(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii al bonului de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-
DD\THH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sistemele informatice ce includ dispozitive și imprimante
fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informatice cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea
operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informatice fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea
operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casa și control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,40)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentul, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat, emis
de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10,12)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="model" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea modelului echipamentului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic </xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,30)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic </xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic sau adresa unității structurale unde este amplasat
echipamentul de casă și de control </xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="subdivision" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul subdiviziunii contribuabilului unde este amplasat ECC</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|string(1,4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="point" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor
bănești (loc de lucru al casierului, operatorului-casier, vânzătorului, prestatorului
etc.)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|string(1,40)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic al emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="client">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul fiscal al contribuabilului sau IDNP persoanei
fizice(plătitorului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(6,30)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea contribuabilului sau numele și prenumele persoanei
fizice(plătitorului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Adresa contribuabilului sau persoanei fizice (plătitorului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
```



```

<xsd:element name="data">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul total al tuturor serviciilor prestate cu TVA</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="subtotal" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul total al tuturor serviciilor prestate cu TVA, inclusiv
adaos/reducere</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="change" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma eliberată plătitorului(Restul)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="deposit" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală înmănată de plătitor</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="idns" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>IDNS(codul de identificare al bonului de casă în sistemul (baza) de
date)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(16)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="payments">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Modul de plată:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. NUMERAR</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. CARD</xsd:documentation>
<xsd:documentation>7. ALT IP</xsd:documentation>
<xsd:documentation>8.3 Avans</xsd:documentation>
<xsd:documentation>8.9 Alt mod</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="deposit" type="xsd:double">

```

```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală pe fiecare mod de plată</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="activities">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul serviciului:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Bilet</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Bagaj</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Alte servicii</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul comun internațional privind achizițiile de produse(Common Procurement Vocabulary)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea serviciu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="seat" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul locului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(type=1)|string(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="amount" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea serviciului(dacă cantitatea nu este egală cu o unitate)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.100</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(6,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
```

```

<xsd:element name="price" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Prețul serviciului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cost" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul serviciului(Cantitatea serviciului * Prețul serviciului)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="tax">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A-Z pentru plătorii TVA și _ pentru neplătitorii a TVA) per unitate</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată per unitate</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul taxei de valoare adăugată per unitate</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="others">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tip:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. ADAOS</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. REDUCERE</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>

```

```

<xsd:documentation>Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A-Z pentru plătorii TVA și _ pentru
neplătitorii a TVA) pentru (Tip)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Procentul adaos/reducere per unitate</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma adaos/reducere per unitate</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="taxes">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A-Z pentru plătorii TVA și _ pentru
neplătitorii a TVA)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Costul taxei de valoare adăugată(TOTAL)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="cost" type="xsd:double">
<xsd:annotation>

```

```

<xsd:documentation>Costul serviciilor(TOTAL)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(activity.subtotal is set)|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="others">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tip:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. ADAOS</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. REDUCERE</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Procentul adaos/reducere pe bon de casă/document fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma adaos/reducere pe bon de casă/document fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="provider_idno" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>IDNO operatorului/prestatorului serviciului (cursei)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,30)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="provider_name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea operatorului/prestatorului serviciului (cursei)</xsd:documentation>

```

```
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="route_name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea rutei</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="station_departure" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea stației de plecare</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="station_arrival" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea stației de sosire</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="vehicle_reg_number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Număr înmatriculare vehicul</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="departure_datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul pornirii cursei</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2023-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-DD\THH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="addReport">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de identificare(unic)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul raportului:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Raport Z</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Raport X</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="report" type="xsd:integer">
```

```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul curent al raportului ex.(0001-9999)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(type=1)|digital(4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="memory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul cardului de memorie (cartela SD), în care sunt înregistrate copii ale bon de
casă/document fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=(1|4))|string(1,40)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datetime" type="xsd:dateTime">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Data și timpul emiterii raportului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 2020-12-31T01:00:59</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|datetime(format:YYYY-MM-
DD\THH:II:SS)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="card">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tipul echipamentului de casă și control:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. Sistemele informatice ce includ dispozitive și imprimante
fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Sistemele informatice cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea
operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Sistemele informatice fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea
operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale;</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Mașina de casa și control</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="factory" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,40)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="number" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul de înregistrare al echipamentul, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat, emis
de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(10,12)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="model" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea modelului echipamentului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="idnx" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
```

```
<xsd:documentation>Codul fiscal al agentului economic </xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,30)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea agentului economic </xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,60)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="address" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sediul agentului economic </xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="subdivision" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul subdiviziunii contribuabilului unde este amplasat ECC</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|string(1,4)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="point" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor
bănești (loc de lucru al casierului, operatorului-casier, vânzătorului, prestatorului
etc.)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required(card.type=[2,3])|string(1,40)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="key" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cod unic al emis de către SIA MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,20)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="daily">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="tax" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală zilnică a TVA</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală a circulației zilnice a prestării serviciilor</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="untaxed" type="xsd:double">
```



```

<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma circulației zilnice a prestării serviciilor care nu se
impozitează</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="taxes">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="code" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A-Z pentru plătorii TVA și _ pentru
neplătitorii ai TVA)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="percent" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cotele TVA(%)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(4,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="rate" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="cost" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele circulației zilnice a prestării serviciilor separate pentru fiecare cotă a
TVA</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="receipts">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>1. Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, emise

```

```

zilnic</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Numărul de bonuri de casă/documentelor fiscale transmise cu succes în SIA
MEV</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="count" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Cantitatea bonurilor conform câmpului
daily.receipts.field.type(Tip)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="payments">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="type" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Modul de plată:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. NUMERAR</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. CARD</xsd:documentation>
<xsd:documentation>7. ALT IP</xsd:documentation>
<xsd:documentation>8.3 Avans</xsd:documentation>
<xsd:documentation>8.9 Alt mod</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separate pentru fiecare modul de
plată</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="totals">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="in" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele totale separat pentru încasarea de serviciu a
numerarului</xsd:documentation>

```

```
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="out" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele totale separat pentru extragerea de serviciu a
numerarului</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="balance" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară
a mijloacelor bănești (caseta de bani a echipamentelor de casă și de control)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="providers">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="field">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="idno" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>IDNO operatorului/prestatorului serviciului (cursei)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(6,30)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="name" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Denumirea operatorului/prestatorului serviciului (cursei)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="count" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Numărul total al bonurilor de casă/documentelor fiscale (biletelor) pe
operator/prestator serviciului (cursei)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,10)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sumele circulației zilnice a prestării serviciilor pe fiecare operatorul/prestatorul
serviciului (cursei).</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

```

</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="year">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element minOccurs="0" name="total" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală a circulației a prestării serviciilor de la începutul anului de
gestiune</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="tax" type="xsd:double">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex. 101.10</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|double(18,2)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element minOccurs="0" name="extra"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="globalResponse">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="id" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identificator unic al tranzacției în baza de date SFS</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,40)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="time" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Timpul de raspuns pentru identificator unic al tranzacției în baza de date SFS
(UNIX timestamp)</xsd:documentation>
<xsd:documentation>ex: 1672527661</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="code" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Codul errorii:</xsd:documentation>
<xsd:documentation>1. OK</xsd:documentation>
<xsd:documentation>2. Database error</xsd:documentation>
<xsd:documentation>3. Validation error</xsd:documentation>
<xsd:documentation>4. Authentication error</xsd:documentation>
<xsd:documentation>901. Undefined error</xsd:documentation>

```

```

<xsd:documentation>999. Unknown error</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|integer(1,3)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="state" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Statutul: SUCCESS/FAIL</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(4,7)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="comment" type="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Comentariu</xsd:documentation>
<xsd:documentation>@type: required|string(1,100)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="errors" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element maxOccurs="unbounded" name="error">
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="row" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="message" type="xsd:string"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
</wsdl:types>
<wsdl:message name="addServiceReceiptRequest">
<wsdl:part element="tns:addServiceReceipt" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="addFiscalReceiptRequest">
<wsdl:part element="tns:addFiscalReceipt" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="addReportRequest">
<wsdl:part element="tns:addReport" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="exception"/>
<wsdl:message name="globalResponse">
<wsdl:part element="tns:globalResponse" name="parameters"/>
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="ATRPTRI">
<wsdl:operation name="addServiceReceipt">
<wsdl:input message="tns:addServiceReceiptRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addFiscalReceipt">
<wsdl:input message="tns:addFiscalReceiptRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>

```

```

<wsdl:operation name="addReport">
<wsdl:input message="tns:addReportRequest"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="exception">
<wsdl:input message="tns:exception"/>
<wsdl:output message="tns:globalResponse"/>
</wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<wsdl:binding name="ATRPTRI" type="tns:ATRPTRI">
<soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
<wsdl:operation name="addServiceReceipt">
<soap:operation soapAction="$$ { --URL-- } $$addServiceReceipt"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addFiscalReceipt">
<soap:operation soapAction="$$ { --URL-- } $$addFiscalReceipt"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="addReport">
<soap:operation soapAction="$$ { --URL-- } $$addReport"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="exception">
<soap:operation soapAction="$$ { --URL-- } $$"/>
<wsdl:input>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="ATRPTRI">
<wsdl:port binding="tns:ATRPTRI" name="ATRPTRI">
<soap:address location="$$ { --URL-- } $$"/>
</wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>

```

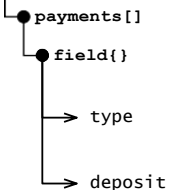
## Structura bonului de serviciu

addServiceReceipt[]	Array(30)	Yes	Masivul bonul de serviciu Maximum 30 de bonuri pentru o solicitare
field{}	Object	Yes	Obiectul bonul de serviciu
id	integer(1,20)	Yes	Numărul de identificare(unic)
receipt	digital(4)	No	Numărul curent al bonului de serviciu ex.(0001-9999)
report	digital(4)	Yes	Numărul curent raportului Zilnic ex.(0001-9999)
datetime	datetime	Yes	Data și timpul emiterii bonului de serviciu Format: YYYY-MM-DDTHH:IL:SS
card{}	Object	Yes	Obiectul carta autorizării în SIA MEV
type	integer(1)	Yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informatice ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informatice cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informatice fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
factory	string(1,40)	Yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului
number	string(10,12)	Yes	Numărul de înregistrare al echipamentului, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat, emis de către SIA MEV
model	string(1,60)	Yes	Denumirea modelului echipamentului
idnx	string(6,30)	Yes	Codul fiscal al contribuabilului
name	string(1,60)	Yes	Denumirea contribuabilului
address	string(1,100)	Yes	Sediul contribuabilului sau adresa unității structurale unde este amplasat ECC
subdivision	string(1,4)	Yes(card.type=(2 3)) No	Codul subdiviziunii contribuabilului unde este amplasat ECC
point	string(1,40)	Yes(card.type=(2 3)) No	Codul locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (loc de lucru al casierului, operatorului-casier, vânzătorului, prestatorului etc.)
key	string(1,20)	Yes	Cheie de acces emisă de către SIA MEV
data{}	Object	Yes	Obiectul date
type	integer(1)	Yes	Tipul de operațiune: 1. Introducerea de serviciul a numerarului 2. Extragerea de serviciu a numerarului
name	string(3)	Yes	Denumirea valutei(MDL/EUR/USD/...)
total	decimal(18,2)	Yes	Suma introdusă/extrasă
extra{}	Object	No	Câmpuri adăugătoare

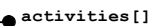
● addFiscalReceipt[]	Array(1,30)	Yes	Masivul bonul de casă/document fiscal Maximum 30 de bonuri pentru o solicitare
● field{}	Object	Yes	Obiectul bonul de casă/documentul fiscal
→ id	integer(1,20)	Yes	Numărul de identificare(unic)
→ receipt	digital(4)	Yes	Numărul curent al bonului de casa/documentului fiscal ex.(0001-9999)
→ report	digital(4)	Yes	Numărul curent al raportului Z ex.(0001-9999)
→ datettime	datettime	Yes	Data și timpul emiterii bonului Format: YYYY-MM-DDTHH:II:SS
● card{}	Object	Yes	Obiectul carta autorizării în SIA MEV
→ type	integer(1)	Yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informatice ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informatice cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informatice fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
→ factory	string(1,40)	Yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului
→ number	string(10,12)	Yes	Numărul de înregistrare al echipamentul emis de către SIA MEV, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
→ model	string(1,60)	Yes	Denumirea modelului echipamentului
→ idnx	string(6,30)	Yes	Codul fiscal al contribuabilului
→ name	string(1,60)	Yes	Denumirea contribuabilului
→ address	string(1,100)	Yes	Sediul contribuabilului sau adresa unității structurale unde este amplasat ECC
→ subdivision	string(1,4)	Yes(card.type=(2 3)) No	Codul subdiviziunii contribuabilului unde este amplasat ECC
→ point	string(1,40)	Yes(card.type=(2 3)) No	Codul locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (loc de lucru al casierului, operatorului-casier, vânzătorului, prestatorului etc.)
→ key	string(1,20)	Yes	Cheie de acces emisă de către SIA MEV
● client{}	Object	No	Obiect platitor
→ idnx	string(6,30)	No	Codul fiscal al contribuabilului sau IDNP persoanei fizice(plătitorului)
→ name	string(1,60)	No	Denumirea contribuabilului sau numele și prenumele persoanei fizice(plătitorului)
→ address	string(1,100)	No	Adresa contribuabilului sau persoanei fizice(plătitorului)
● data{}	Object	Yes	Obiectul date generale bonul de casă/document fiscal
→ total	decimal(18,2)	Yes	Costul total al tuturor serviciilor prestate cu TVA
→ subtotal	decimal(18,2)	No	Costul total al tuturor serviciilor prestate cu TVA, inclusiv adaos/reducere.Suma eliberată
→ change	decimal(18,2)	No	plătitorului(Restul)
→ deposit	decimal(18,2)	No	Suma totală înmănată de plătitor
→ inds	string(1,100)	No	Codul de identificare al bonului de casă în sistem (baza de date)



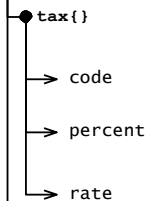
# Structura bonului de casă/document fiscal



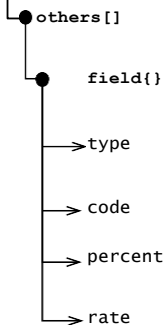
Array	Yes	Masivul modul de plată
Object	Yes	Obiectul modul de plată
string(1)	Yes	Modul de plată: 1. NUMERAR 2. CARD 7. ALT TIP 8.3 AVANS 8.9 ALT MOD
decimal(18,2)	Yes	Suma totală pe fiecare mod de plată



Array	Yes	Masiv per unitate serviciu cu TVA, inclusiv ADAOS/REDUCERI
Object	Yes	Obiect per unitate serviciu cu TVA, inclusiv ADAOS/REDUCERI
integer(1)	Yes	Tipul serviciului: 1. Bilet 2. Bagaj 3. Alte servicii
string(1,100)	No	Codul comun internațional privind achizițiile de produse(Common Procurement Vocabulary)
string(1,100)	Yes	Denumirea serviciu
string(1,100)	Yes	Numărul locului
decimal(18,2)	Yes	Cantitatea serviciului(dacă cantitatea nu este egală cu o unitate)
decimal(18,2)	Yes	Prețul serviciului
decimal(18,2)	Yes	Costul serviciului(Cantitatea serviciului * Prețul serviciului)



Object	Yes	Obiect TVA per unitate
string(1)	Yes	Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A-Z pentru plătitorii TVA și _ pentru neplătitorii ai TVA) per unitate
decimal(4,2)	No	Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată per unitate
decimal(18,2)	No	Costul taxei de valoare adăugată per unitate



Array	No	Masivul adaos/reducere per unitate
Object	Yes	Obiectul adaos/reducere per unitate
integer(1)	Yes	<b>Tip:</b> 1. ADAOS 2. REDUCERE
string(1)	Yes	Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A-Z pentru plătitorii TVA și _ pentru neplătitorii ai TVA) pentru (Tip)
decimal(4,2)	Yes	Procentul adaos/reducere per unitate
decimal(18,2)	Yes	Suma adaos/reducere per unitate

<ul style="list-style-type: none"> <li>● taxes{</li> <li>  ● field{</li> <li>    → code</li> <li>    → percent</li> <li>    → rate</li> <li>    → cost</li> </ul>	Array	Yes	Masiv TVA per bon de casă/document fiscal
	Object	Yes	Obiect TVA per bon de casă/document fiscal
	string(1)	Yes	Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A-Z pentru plătitorii TVA și _ pentru neplătitorii ai TVA)
	decimal(4,2)	Yes	Procentul cotei de taxă pe valoare adăugată
	decimal(18,2)	Yes	Costul taxei de valoare adăugată(TOTAL)
	decimal(18,2)	No	Costul al serviciului(TOTAL)

<ul style="list-style-type: none"> <li>● others []</li> <li>  ● field{</li> <li>    → type</li> <li>    → percent</li> <li>    → rate</li> </ul>	Array	No	Masivul adaos/reducere pe bon de casă/document fiscal
	Object	Yes	Obiectul adaos/reducere pe bon de casă/document fiscal
	integer(1)	Yes	<b>Tip:</b> 1. ADAOS 2. REDUCERE
	decimal(4,2)	Yes	Procentul adaos/reducere pe bon de casă/document fiscal
	decimal(18,2)	Yes	Suma adaos/reducere pe bon de casă/document fiscal

<ul style="list-style-type: none"> <li>● provider{</li> <li>  → provider_idno</li> <li>  → provider_name</li> <li>  → route name</li> <li>  → station_departure</li> <li>  → station_arrival</li> <li>  → vehicle_reg_number</li> <li>  → departure_datetime</li> </ul>	Object	Yes	Obiectul date despre operator/prestator de serviciu
	string(6,30)	Yes	IDNO operatorului/prestatorului serviciului (cursei)
	string(1,100)	Yes	Denumirea operatorului/prestatorului serviciului (cursei)
	string(1,100)	Yes	Denumirea rutei
	string(1,100)	Yes	Denumirea stației de plecare
	string(1,100)	Yes	Denumirea stației de sosire
	string(1,100)	Yes	Număr înmatriculare vehicul
	datetime	Yes	Data și timpul pomirii cursei

● extra{	Object	No	Câmpuri adăugătoare
----------	--------	----	---------------------

● addReport[]	Array(1,30)	Yes	Masivul raportului Maximum 30 de rapoarte pentru o solicitare
● field{}	Object	Yes	Obiectul raportului
→ id	integer(1,20)	Yes	Numărul de identificare(unic)
→ type	integer(1)	Yes	Tipul raportului: 1.Raport Z 2.Raport X
→ report	digital(4)	Yes(type=1) No	Numărul curent raportului Zilnic ex.(0001-9999)
→ memory	string(1,40)	Yes(card.type=(1 4)) No	Numărul cardului de memorie (cartela SD), în care sunt înregistrate copii ale bonurilor de casă/documentelor fiscal
→ datetime	datetime	Yes	Data și timpul emiterii raportului Format: YYYY-MM-DDTHH:II:SS

● card{}	Object	Yes	Obiectul cartea autorizării în SIA MEV
→ type	integer(1)	Yes	Tipul echipamentului de casă și control: 1. Sistemele informatice ce includ dispozitive și imprimante fiscale; 2. Sistemele informatice cu dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 3. Sistemele informatice fără dispozitive electronice destinate pentru înregistrarea operațiunilor de casă, fără imprimante fiscale; 4. Mașina de casa și control
→ factory	string(1,40)	Yes	Numărul de fabricare sau de serie al echipamentului
→ number	string(10,12)	Yes	Numărul de înregistrare al echipamentului emis de către SIA MEV, atribuit de Serviciul Fiscal de Stat
→ model	string(1,60)	Yes	Denumirea modelului echipamentului
→ idnx	string(6,30)	Yes	Codul fiscal al contribuabilului
→ name	string(1,60)	Yes	Denumirea contribuabilului
→ address	string(1,100)	Yes	Sediul contribuabilului sau adresa unității structurale unde este amplasat ECC
→ subdivision	string(1,4)	Yes(card.type=(2 3)) No	Codul subdiviziunii contribuabilului unde este amplasat ECC
→ point	string(1,40)	Yes(card.type=(2 3)) No	Codul locului special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (loc de lucru al casierului, operatorului-casier, vânzătorului, prestatorului etc.)
→ key	string(1,20)	Yes	Cheie de acces emisă de către SIA MEV

● daily{}	Object	Yes	Obiect Zi
→ tax	decimal(18,2)	Yes	Suma totală zilnică a TVA
→ total	decimal(18,2)	Yes	Suma totală a circulației zilnice a prestării serviciilor
→ untaxed	decimal(18,2)	Yes	Suma circulației zilnice a prestării serviciilor care nu se impozitează
● taxes[]	Array	Yes	Masivul TVA
● field{}	Object	Yes	Obiectul TVA
→ code	string(1)	Yes	Codul cotei de taxă pe valoare adăugată(A-Z pentru plătitorii TVA și _ pentru neplătitorii ai TVA)
→ percent	decimal(4,2)	Yes	Cotele TVA(%)
→ rate	decimal(18,2)	Yes	Sumele TVA separate pentru fiecare cotă a TVA
→ cost	decimal(18,2)	Yes	Sumele circulației zilnice a prestării serviciilor separate pentru fiecare cotă a TVA

# Struct

<ul style="list-style-type: none"> <li>● receipts[]           <ul style="list-style-type: none"> <li>● field{}               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ type</li> <li>→ count</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>● payments[]           <ul style="list-style-type: none"> <li>● field{}               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ type</li> </ul> </li> <li>→ total</li> </ul> </li> <li>● totals{}           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ in</li> <li>→ out</li> <li>→ balance</li> </ul> </li> <li>● providers []           <ul style="list-style-type: none"> <li>● field{}               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ idno</li> <li>→ name</li> <li>→ count</li> <li>→ total</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Array	Yes	Masivul bonul de casă/document fiscal
	Object	Yes	Obiectul bonul de casă/document fiscal
	integer(1)	Yes	<b>Tip:</b> 1. Cantitatea bonurilor de casă/documentelor fiscale, în decursul zilei 2. Numărul ultimului bon de casă/documentului fiscal 3. Numarul de bonuri de casă/documentelor fiscale transmise cu succes în SIA MEV
	integer(1,10)	Yes	Cantitatea bonurilor conform câmpului <b>dailyreceipts.field.type(Tip)</b>
	Array	Yes	Masivul modulelor de plată
	Object	Yes	Obiectul modulelor de plată
	integer(1)	Yes	Modul de plată: 1. NUMERAR 2. CARD 7. ALT TIP 8.3 AVANS 8.9 ALT MOD
	decimal(18,2)	Yes	Sumele circulației zilnice a prestării serviciilor, separate pentru fiecare modul de plată
	Object	No	Obiectul caseta de bani
	decimal(18,2)	No	Sumele totale separat pentru încasarea de serviciu a numerarului
	decimal(18,2)	No	Sumele totale separat pentru extragerea de serviciu a numerarului
	decimal(18,2)	No	Soldul de numerar din locul special amenajat pentru primirea și păstrarea temporară a mijloacelor bănești (caseta de bani a echipamentelor de casă și de control)
	Array	Yes	Masiv pe operator/prestator
	Object	Yes	Obiect operator/prestator
	string(1,100)	Yes	IDNO operatorului/prestatorului serviciului (cursei)
string(6,30)	Yes	Denumirea operatorului/prestatorului serviciului (cursei)	
integer(10)	Yes	Numărul total al bonurilor de casă/documentelor fiscale (biletelor) pe operator/prestator serviciului (cursei)	
decimal(18,2)	Yes	Sumele circulației zilnice a prestării serviciilor pe fiecare operator/prestator serviciului (cursei).	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● year{}           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ total</li> <li>→ tax</li> </ul> </li> </ul>	Object	Yes type=(1)	Obiect date anuale
	decimal(18,2)	Yes	Suma totală a circulației a prestării serviciilor de la începutul anului de gestiune
	decimal(18,2)	Yes	Suma totală a TVA de la începutul anului de gestiune
● extra{} <ul style="list-style-type: none"> </ul>	Object	No	Câmpuri adăugătoare

**Modificările și completările  
la Regulamentul privind certificarea echipamentelor de casă și de control, aprobat prin  
Decizia CIECC nr.26-11/1-19/01-2021 din 10.06.2021**

Regulamentul privind certificarea echipamentelor de casă și de control, aprobat prin Decizia CIECC nr.26-11/1-19/01-2021 din 10.06.2021 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2021 nr.153-157 art.722), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. La punctul 2 după cuvintele „fără imprimante fiscale” se completează cu textul „, cât și procedura de excludere modelelor echipamentelor de casă și de control din Registrul unic al echipamentelor de casă și de control”.

2. La punctul 3 după cuvântul „incluserii” se completează cu cuvântul „/excluserii”, iar textul „în Registrul unic” se substituie cu textul „în/din Registrul unic”.

3. Se completează cu capitolul IV cu următorul cuprins:

**„IV. Procedura de excludere a modelelor ECC din Registrul unic**

29. Excluderea echipamentului de casă și de control din Registrul unic se efectuează la decizia Serviciului Fiscal de Stat:

- 1) în cazul în care acesta nu corespunde cerințelor tehnice;
- 2) în cazul în care solicitantul a prezentat date eronate la înregistrare;
- 3) în cazul rezilierii contractului prevăzut în pct.35 din Regulamentul cu privire la Registrul unic al echipamentelor de casă și de control, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 141/2019, dacă aceasta a dus la imposibilitatea funcționării echipamentului de casă și de control.

30. Subiecții cu drept de sesizare pentru excluderea modelului echipamentului de casă și de control din Registrul unic sunt:

- 1) Comisia interdepartamentală pentru echipamentele de casă și de control;
- 2) Serviciul Fiscal de Stat;
- 3) Instituția Publică „Centrul de Tehnologii Informaționale în Finanțe”.

31. În caz de excludere a echipamentului de casă și de control din Registrul unic, Serviciul Fiscal de Stat:

- 1) stabilește data excluserii;
- 2) indică termenul-limită de utilizare (nu mai mic de 6 luni de la data excluserii);

3) adoptă decizia privind excluderea modelului ECC din Registrul unic (Anexa nr. 10);

4) publică informația privind decizia adoptată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

32. Serviciul Fiscal de Stat va ține evidenta deciziilor privind excluderea modelului echipamentului de casă și control din Registrul unic în Registrul de evidență a deciziilor privind excluderea modelului echipamentului de casă și control din Registrul unic (Anexa nr. 11).

33. În cazul excluderii echipamentului de casă și de control din Registrul unic, se interzice utilizatorului exploatarea acestuia de la data expirării termenului-limită de utilizare stabilit în decizie.

34. În cazul excluderii echipamentului de casă și de control din Registrul unic, pe motivul prevăzut în pct.29 sbp. 3), atât producătorul de aplicații periferice (inclusiv platforma electronică de management), cât și solicitantul prevăzut în pct.38 Regulamentul cu privire la Registrul unic al echipamentelor de casă și de control nu poate face parte din sistemul prevăzut la pct.12 sbp. 3) Regulamentul cu privire la Registrul unic al echipamentelor de casă și de control pe o perioadă de 5 ani de la data excluderii din Registrul unic.”.

4. Capitol IV devine V.
5. Punctele 29-32 devin 35-38.
6. Se completează cu anexele 10 și 11:

Anexa nr.10  
la Regulamentul privind certificarea  
echipamentelor de casă și de control

Antetul SFS

## DECIZIE

Nr. \_\_\_\_\_  
din \_\_\_\_\_

### *Privind excluderea modelului echipamentului de casă și de control din Registrul unic al echipamentelor de casă și de control*

În temeiul pct.31 din Regulamentul privind certificarea echipamentelor de casă și de control, aprobat prin Decizia Comisiei interdepartamentale pentru echipamente de casă și de control nr.26-11/1-19/01-2021 din 10.06.2021, (cât și în rezultatul examinării cererii nr. \_\_\_\_\_ din privind excluderea modelului echipamentului de casă și de control (de tip \_\_\_\_\_) din Registrul unic al echipamentului de casă și de control depusă de către solicitantul \_\_\_\_\_,

