

1.1 Interpelări - GetVehicle

GetVehicle			
Semnătură	SOAP: GetVehicle(IDNV: string(13),DocumentType: DocumentType ,DocumentSeries: string(8),DocumentNumber: string(20)): Vehicle		
Descriere			
Nume	Tip	Obligatoriu	Descriere
Parametri de intrare (BODY)			
IDNV	string(13)	Nu	<p>Numărul de identificare al vehiculului (IDNV) atribuit prin înregistrarea în Registrul de Stat al Transportului (RST)</p> <p>Notă: obligatoriu pentru criteriul de căutare - IDNV</p>
DocumentType	DocumentType	Nu	<p>Tipul certificatului de înmatriculare. Poate primi valorile: 15 - certificat de înmatriculare, 45 - certificat de înmatriculare provizoriu.</p> <p>Notă: obligatoriu pentru criteriul de căutare - Certificat de înmatriculare</p>
DocumentSeries	string(8)	Nu	<p>Seria certificatului de înmatriculare al vehiculului (obligatoriu pentru criteriul de căutare: Certificat de înmatriculare).</p> <p>Notă: Se completează doar pentru Certificat de înmatriculare provizoriu</p>
DocumentNumber	string(20)	Nu	Numărul documentului. Notă: obligatoriu pentru criteriul de căutare - Certificat de înmatriculare
Parametri de intrare (HEADER)			

Nume	Tip	Obligatoriu	Descriere
CallingUser	string(13, 13)	Da	Numărul de identificare (IDNP) al utilizatorului sau identificatorul (ID-ul) sistemului care procesează datele cu caracter personal
CallingEntity	string(13, 13)	Da	Numărul de identificare (IDNO) al persoanei juridice din care face parte utilizatorul care procesează datele cu caracter personal, sau care gestionează sistemul informațional
CallBasis	string(256)	Da	Temeiul legal al apelului
CallReason	string(512)	Da	Scopul legal al apelului
Parametrii de ieșire (BODY)			
Vehicle	Vehicle	Nu	Datele de identificare a vehiculului

1.2 Structuri de date

Proprietate	Tip	Obligatoriu	Descriere
Parametrii de ieșire (BODY) / Vehicle			
IDNV	string(13)	Da	Numărul de identificare al vehiculului (IDNV) atribuit prin înregistrarea în Registrul de Stat al Transportului (RST)
VIN	string(17)	Da	Numărul de identificare al vehiculului (VIN)
Make	string	Da	Marca vehiculului
Model	string	Da	Modelul vehiculului
Year	integer	Da	Anul fabricației vehiculului
Category	VehicleCategory	Da	Codul categoriei sau subcategoriei vehiculului conține valori din clasificatorul CF 37603221.0303.02 "Categorie sau subcategoria vehiculului"

Proprietate	Tip	Obligatoriu	Descriere
Color	string	Da	Culoarea vehiculului
BodyNumber	string	Da	Numărul caroseriei (ataș) vehiculului
BodyType	BodyType	Da	Tipul caroseriei vehiculului conține valori din clasificatorul CF 37603221.0308.04 "Tipul caroseriei vehiculului"
ChassisNumber	string	Da	Numărul șasiului
AuthorizedWeight	integer	Da	Masa maximă autorizată (kg)
Weight	integer	Da	Masa proprie (kg)
EngineVolume	integer	Da	Capacitatea cilindrică a motorului (cm ³)
EngineType	EngineType	Da	Tipul combustibilului sau sursei de putere a vehiculului conține valori din clasificatorul CF 37603221.0306.03 "Tipul combustibilului sau sursei de putere"
EngineNumber	string	Da	Numărul motorului
NumberOfPlaces	integer	Da	Numărul locurilor așezate
StateRegistrationDate	Date	Da	Data înmatriculării în Republica Moldova
Status	VehicleStatus	Da	Statutul vehiculului conține valori din clasificatorul CF 37603221.0327.01 "Statutul vehiculului"
Plate	Plate	Da	Datele aferente plăcii de

Proprietate	Tip	Obligatoriu	Descriere
			Înmatriculare
Owner	Owner	Da	Proprietarul vehiculului
Holders	Holders	Nu	Alți titulari de drepturi asupra vehiculului (unității de transport)

Parametrii de ieșire (BODY) / Vehicle / Plate

Model	VehiclePlateModel	Da	Modelul plăcii de înmatriculare
RegistrationNumber	string	Da	Numărul de înmatriculare al vehiculului
RegistrationNumberDe stination	RegistrationNumberDestination	Da	Destinația numărului de înmatriculare

Parametrii de ieșire (BODY) / Vehicle / Owner

PersonType	integer	Da	Tipul proprietarului. Poate primi valorile: 1 - dacă proprietarul este persoană fizică, 2 - dacă proprietarul este persoană juridică
VehicleRight	VechicleRight	Da	Drepturile asupra vehiculului conține valori din clasificatorul CF 37603221.0317.01 "Titulari de drepturi asupra vehiculului"
RegistrationDate	Date	Da	Data înregistrării actului de proprietate
PersonalData	oneOf: PersonShortData , OrganizationShortData	Da	Datele personale ale proprietarului (persoană fizică sau juridică)
Address	Address	Da	Date cu privire la descrierea sau componentele adresei
RegistrationDocument	RegistrationDocument	Da	Datele aferente certificatului de

Proprietate	Tip	Obligatoriu	Descriere
			Înmatriculare
Parametrii de ieșire (BODY) / Vehicle / Owner / PersonShortData			
IDNP	string(13)	Da	Numărul unic de identificare al proprietarului (IDNP). Poate lipsi, în cazul persoanelor care au renunțat la IDNP
FamilyName	string	Da	Numele de familie al proprietarului. Un nume care este de obicei împărtășit de membrii unei familii. De exemplu, numele de familie pentru Iordache Eliza Andrei este „Iordache”. În Republica Moldova, numele de familie a persoanei mai poate fi identificat în sistemele de administrare a datelor astfel: "LastName"
GivenName	string	Da	Prenumele proprietarului. Un nume dat sau mai multe nume date care identifică o persoană din cadrul unei familii. Acestea sunt date unei persoane de către părinții săi la naștere sau pot fi recunoscute legal ca „numele persoanei” printr-un proces formal. De exemplu, prenumele pentru Iordache Eliza Andrei este „Eliza”. În Republica Moldova, prenumele persoanei mai poate fi identificat în sistemele de administrare a datelor astfel: "FirstName"
Parametrii de ieșire (BODY) / Vehicle / Owner / OrganizationShortData			
IDNO	string	Da	Numărul unic de identificare al persoanei juridice (IDNO)
Name	string	Da	Denumire completă a persoanei juridice
Parametrii de ieșire (BODY) / Vehicle / Owner / Address			

Proprietate	Tip	Obligatoriu	Descriere
Country	string	Da	Numele țării
Region	string	Da	Numele municipiului sau raionului. Regiunea adresei, de obicei un raion, municipiu sau o altă zonă care cuprinde mai multe localități
Locality	string	Da	Numele localității
AdministrativeCode	CUATM	Da	Codul CUATM al localității (conține valori din clasificatorul unităților administrativ teritoriale al Biroului Național de Statistică al Republicii Moldova)
Street	string	Da	Denumirea străzii. Strada este o componentă a adresei care reprezintă numele unui pasaj sau al unei căi dintr-o locație în alta
House	string	Nu	Numărul casei
Block	string	Nu	Numărul blocului
Flat	string	Nu	Numărul apartamentului
Phone	string	Nu	Numărul de telefon

Parametrii de ieșire (BODY) / Vehicle / Owner / RegistrationDocument

Type	DocumentType	Da	Tipul certificatului de înmatriculare
Series	string	Da	Seria certificatului de înmatriculare. Notă: Nu se completează dacă parametrul Type are valoarea "15"

Proprietate	Tip	Obligatoriu	Descriere
Number	string	Da	Numărul certificatului de înmatriculare
Remarks	Remark[]	Da	Mențiuni speciale

Parametrii de ieșire (BODY) / Vehicle / Owner / RegistrationDocument / Remark

Remark	string	Da	Mențiune specială
--------	--------	----	-------------------

Parametrii de ieșire (BODY) / Vehicle / Holders

PersonType	integer	Da	Tipul titularului. Poate primi valorile: 1 - dacă titularul este persoană fizică, 2 - dacă titularul este persoană juridică
VehicleRight	VechicleRight	Da	Drepturile asupra vehiculului conține valori din clasificatorul CF 37603221.0317.01 "Titulari de drepturi asupra vehiculului"
RegistrationDate	Date	Da	Data înregistrării actului de proprietate
ExpirationDate	Date	Da	Data expirării actului de proprietate
PersonalData	oneOf: PersonShortData , OrganizationShortData	Da	Datele personale ale titularului de drepturi (persoană fizică sau juridică)
Address	Address	Da	Date cu privire la descrierea sau componentele adresei
RegistrationDocument	RegistrationDocument	Da	Datele aferente certificatului de înmatriculare

Parametrii de ieșire (BODY) / Vehicle / Holders / PersonShortData

IDNP	string(13)	Da	Numărul unic de identificare al titularului (IDNP). Poate lipsi, în cazul persoanelor care au
------	------------	----	---

Proprietate	Tip	Obligatoriu	Descriere
			renunțat la IDNP
FamilyName	string	Da	Numele de familie al titularului. Un nume care este de obicei împărtășit de membrii unei familii. De exemplu, numele de familie pentru lordache Eliza Andrei este „lordache”. În Republica Moldova, numele de familie a persoanei mai poate fi identificat în sistemele de administrare a datelor astfel: "LastName"
GivenName	string	Da	Prenumele titularului. Un nume dat sau mai multe nume date care identifică o persoană din cadrul unei familii. Acestea sunt date unei persoane de către părinții săi la naștere sau pot fi recunoscute legal ca „numele persoanei” printr-un proces formal. De exemplu, prenumele pentru lordache Eliza Andrei este „Eliza”. În Republica Moldova, prenumele persoanei mai poate fi identificat în sistemele de administrare a datelor astfel: "FirstName"

Parametrii de ieșire (BODY) / Vehicle / Holders / OrganizationShortData

IDNO	string	Da	Numărul unic de identificare al persoanei juridice (IDNO)
Name	string	Da	Denumire completă a persoanei juridice

Parametrii de ieșire (BODY) / Vehicle / Holders / Address

Country	string	Da	Numele țării
Region	string	Da	Numele municipiului sau raionului. Regiunea adresei, de obicei un raion, municipiu sau o altă zonă care cuprinde mai

Proprietate	Tip	Obligatoriu	Descriere
			multe localități
Locality	string	Da	Numele localității
AdministrativeCode	CUATM	Da	Codul CUATM al localității (conține valori din clasificatorul unităților administrativ teritoriale al Biroului Național de Statistică al Republicii Moldova)
Street	string	Nu	Denumirea străzii. Strada este o componentă a adresei care reprezintă numele unui pasaj sau al unei căi dintr-o locație în alta
House	string	Da	Numărul casei
Block	string	Da	Numărul blocului
Flat	string	Da	Numărul apartamentului
Phone	string	Da	Numărul de telefon

Parametrii de ieșire (BODY) / Vehicle / Holders / RegistrationDocument

Type	DocumentType	Da	Tipul certificatului de înmatriculare
Series	string	Da	Seria certificatului de înmatriculare. Notă: Nu se completează dacă parametrul Type are valoarea "15"
Number	string	Da	Numărul certificatului de înmatriculare
Remarks	Remark[]	Da	Mențiuni speciale

Proprietate	Tip	Obligatoriu	Descriere
Parametrii de ieșire (BODY) / Vehicle / Holders / RegistrationDocument / Remark			
Remark	string	Da	Mențiune specială

1.3 Clasificatoare

Nume	Descriere
<u>DocumentType</u>	Clasificatorul CF 37603221.0265.03 "Tipul documentului" include activele semantice cu referire la tipul documentului (ex. pașaport, buletin de identitate, certificat de stare civilă, etc.).
<u>VehicleCategory</u>	Clasificatorul CF 37603221.0303.03 "Categorii sau subcategorii vehiculului" include activele semantice cu referire la tipul vehiculului
<u>BodyType</u>	Clasificatorul CF 37603221.0308.04 "Tipul caroseriei vehiculului" include activele semantice cu referire la tipul caroseriei vehiculelor
<u>EngineType</u>	Clasificatorul CF 37603221.0306.03 "Tipul combustibilului sau sursei de putere" include activele semantice cu referire la tipul combustibilului sau la sursa de putere a vehiculului
<u>VehicleStatus</u>	Clasificatorul CF 37603221.0327.01 "Statutul vehiculului" include activele semantice cu referire la statutul vehiculului
<u>VehiclePlateModel</u>	Clasificatorul CF 37603221.0271.04 „Tipurile plăcilor de înmatriculare” conține active semantice cu privire la tipurile plăcilor de înmatriculare a vehiculelor
<u>RegistrationNumberDestination</u>	Clasificatorul “Destinația numărului de înmatriculare” include active semantice cu referire la destinația numărului de înmatriculare al vehiculului (exemplu transport privat, misiune diplomatică, etc.)

Nume	Descriere
<u>VechicleRight</u>	<p>Clasificatorul CF 37603221.0317.02 "Titulari de drepturi asupra vehiculului" include activele semantice cu referire la titularii de drepturi asupra vehiculului</p>
<u>CUATM</u>	<p>Clasificatorul unităților administrativ-teritoriale (CUATM), reprezintă acronimul utilizat pentru a desemna clasificarea statistică națională a unităților administrativ-teritoriale al Republicii Moldova. Obiectele de clasificare în CUATM sunt unitățile administrativ-teritoriale.</p> <p>Clasificatorul CUATM este destinat pentru utilizare la prelucrarea rapoartelor și anchetelor statistice, rapoartelor contabile etc. și la asigurarea comparabilității informaționale pentru rezolvarea problemelor sistemelor automatizate.</p> <p>Teritoriul Republicii Moldova este organizat, sub aspect administrativ, în unități administrativ-teritoriale: raioane, orașe și sate (comune).</p> <p>În clasificatorul CUATM statutul localităților este indicat prin intermediul cifrelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 – raion, unitate administrativ-teritorială de nivelul doi; 3 – oraș;4 – sectorul municipiului;5 – municipiu; 6 – localitate din componența orașului (municipiului); 8 – sat (comună); 9 – localitate din componența satului (comunei).