

Dlui Andrei GAVRISI
Director I.P. „Serviciul Național de
Management al Frecvențelor Radio”

Adresa: MD-2003, or. Durlești, mun. Chișinău
str. Nicolae Dimo, 22/20
Tel: 022 78 57 29
Fax: 022 78 57 27
e-mail: snfr@snfr.md

„DVS SERVICE” S.R.L. Vă prezintă Lista stațiilor de radiocomunicații, care la momentul actual se utilizează (frecvențe 166,000 MHz):

Nr.	Tipul stației de radiocomunicații (staționar/mobil/portabil)	Modelul stației	Numărul de serie al stației	Adresa
1.	Stație de bază	Kenwood TK-7108-1	60100161	mun.Chișinău, bd.Moscova, 11/1
2.	Stație mobilă	Kenwood TK-7108-1	03042417	mun.Chișinău

Data 04 aprilie a.2024

L.Ș.

Persoana de contact: Numele, prenumele, telefon, fax, e-mail.

Potap Andrei Ivanovici. Director tehnic

Tel. de contact – 079707201

e-mail – dvstehno@mail.ru / dvs-service2024@mail.ru

Digitally signed by Litvinov Ilie
Date: 2024.04.09 10:27:05 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Ex. 1

Nr. exemplarului
№ экземпляра

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №



Formular tipizat
Anexa nr. 1 la Ordinul Ministerului Finanelor al Republicii Moldova
nr. 116 din 28 august 2017
Типовая форма
Приложение № 1 к Приказу Министерства финансов Республики Молдова
№ 116 от 28 августа 2017 г.

Son. Service SRL

8. Foaie de parcurs serie _____ număr _____ data _____
Путевой лист серия _____ номер _____ дата _____

9. Transportator DVS-Service SRL
Перевозчик

1. Furnizor: Exterior SRL, mun. Chisinau, str. M. Varlaam 65, tel. 022-911-100, c/d MD84MO2224ASV41163927100, in banca Mobiasbanca-OTP Groupe S.A.
Поставщик

2. Cumparator/beneficiar: DVS-Service SRL, mun. Chisinau, bd. Moscova, 11, bloc 1, c/d MD91PR002251058261001498, in banca B.C. ProCredit Bank S.A.
Покупатель/получатель

3. Delegatie data _____ delegatul _____
Доверенность дата делегированный

4. Documente anexate _____
Прилагаемые документы

с.ф./nr. TVA 1004600013407 /
Ф.к./код НДС 0605103

с.ф./nr. TVA 1003600003797 /
Ф.к./код НДС 0206377

с.ф./nr. TVA 1004600013407 /
Ф.к./код НДС 0605103

5. Punct incarcare mun. Chisinau, str. M. Varlaam
Пункт загрузки

6. Punct descarcare mun. Chisinau, bd. Moscova, 11, 1.
Пункт разгрузки

7. Redirijari _____
Переадресовки

10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
Denumirea marfurilor/activelor, serviciilor si a codului pozitiei tarifare al marfii/activului	Unitatea de masura	Cantitatea marfurilor/activelor, volumul serviciilor	Pret unitar, fara TVA, lei	Valoarea totala fara TVA, lei	Cota TVA, %	Suma totala a TVA, lei	Valoarea marfurilor/activelor, serviciilor, lei	Alta informatie	Tip ambalaj	Numar locuri	Masa brută, tone
Наименование товаров/активов, услуг и номер тарифной позиции товара/актива	Единица измерения	Количество товаров/активов, объём услуг	Цена единицы без НДС	Общая сумма без НДС, левов	Ставка НДС, %	Общая сумма НДС, левов	Стоимость товаров/активов, услуг, левов	Другая информация	Тип упаковки	Количество мест	Масса брутто, тонн
8372 Cinkis 2.5 VHF2M Emitator radio cu antena, Frecventa: 147MHz - 160MHz (RM)	buc.	12	1 085,22	13 022,62	20%	2 604,53	15 627,15				
8373 Alarm GSM Emitator	buc.	2	795,83	1 591,65	20%	318,33	1 909,98				
11. TOTAL (pe pagina) / Всего (по странице)				14 614,27	x	2 922,86	17 537,13	x	x	x	
12. TOTAL (pe factura fiscala) / Всего (по налоговой накладной)				14 614,27	x	2 922,86	17 537,13	x	x	x	

13. Permisi eliberarea: Chitroaga Larisa, *[Signature]*
Отпуск разрешил

Functia, numele, prenumele si semnatura
Должность, фамилия, имя и подпись

14. Predat marfurile/activile (serviciile):
Получены товары/активы (услуги)

Perliman Oleg Ivan, Magazinier
Functia, numele, prenumele si semnatura
Должность, фамилия, имя и подпись

15. Primit marfurile/activile intermediarul (transportatorul):
Принято товаров/активов посредником (перевозчиком)

Functia, numele, prenumele si semnatura
Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat marfurile/activile intermediarul (transportatorul):
Сданы товары/активы посредником (перевозчиком)

DVS-Service SRL
Functia, numele, prenumele si semnatura
Должность, фамилия, имя и подпись

17. Primit marfurile/activile (serviciile) cumparatorului/beneficiarului:
Принято товаров/активов (услуги) покупателем/получателем

DVS-Service SRL
Functia, numele, prenumele si semnatura
Должность, фамилия, имя и подпись



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare: **MD OC TIP 024 C6332-19**

Data emiterii: 21 februarie 2019

Valabil până la: 21 februarie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 024

Organismul de Certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poștă (OC TIP)
MD-2003, str. Nicolae Dîmo, nr. 22/20, or. Durlești, mun. Chișinău, tel/fax: (+373 22) 785750 / 785727

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Emitător pentru sistem electronic de pază și alarmă
marca comercială Professional Protection Electronic model:
Links v 3.0 VHF 1M.

Codul NCM
8525

Contract nr. 01/01/2018 din 01.01.2018, Bulgaria.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 300 113-1 V1.4.1 p.5.1.1, p.5.1.2;

Reglementarea Tehnică "Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații
și recunoașterea conformității acestora", aprobată prin H.G. nr.1274 din 23.11.2007.

PRODUCĂTOR

"Professional Protection Electronic Ltd.",
6 Dascal Stojan Popandreev Str. SOFIA BG-1616, Bulgaria.

Codul țării
BG

SOLICITANT

Firma de Producție și Comerț "EXTERIOR" SRL,
MD-2012, str. Metropolit Varlaam 65, mun. Chișinău

Codul CUIO
1003600003797

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Rapoartul de încercări nr. 3791 din 24.01.2018 al LÎ CEM, acreditat de CNA RM "MOLDAC", certificat de acreditare nr. LÎ - 045 din 21 martie 2016;
- Raport de evaluare final nr.29/19 din 20.02.2019.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul este valabil pentru produsele importate conform contractului cu furnizorul.
Evaluarea de supraveghere a produselor certificate se va efectua de către OC TIP o dată în an.
Schema de certificare - Modulul F1.
Echipamentul certificat poate fi utilizat numai în banda de frecvențe, puterea și frecvența de emisie autorizate de IP "Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio".



Conducătorul organismului
de certificare

Anatolie GUZUN

CERTIFICAT DE EXAMINARE DE TIP



Nr. de înregistrare: **MD OC TIP 024 CET7121-21**

Data emiterii: 06 aprilie 2021

Valabil până la: 06 aprilie 2026

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 024

Organismul de Certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poștă (OC TIP)

MD-2003, str. Nicolae Dimo, nr. 22/20, or. Durești, mun. Chișinău, tel/ fax: (+373 22) 785750 / 785727

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Descriere: Echipamente pentru monitorizarea obiectelor prin intermediul sistemelor GPS și GSM/GPRS

Marca comercială: Infoexpres

Model: TRACKER T-06

Fabricate în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RT "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio", aprobată prin HG nr. 34 din 30.01.2019, art. 5(1), 5(2), 5(3); SM EN 301 511 V.9.0.2 2014; SM EN 55032:2016; SM EN 55035:2018; SM EN 301 489-1 V1.9.2:2014; SM EN 62368-1:2015.

PRODUCĂTOR

Firma de Producție și Comerț "INFOEXPRES" SRL,
MD-2004, mun. Chișinău, str. Sfatul Țării 67, of. 18, Republica Moldova.

SOLICITANT

Firma de Producție și Comerț "INFOEXPRES" SRL,
MD-2004, mun. Chișinău, str. Sfatul Țării 67, of. 18

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

1. Rapoarte de încercări nr. 3992 din 03.05.2019; nr.3995 din 03.05.2019; nr. 4227-4-2 din 01.04.2021 și nr. 4227/SC din 01.04.2021, eliberat de LÎ CEM, acreditat CNA RM "MOLDAC", certificat nr. LÎ-045.
2. Certificat de examinare EU TYPE nr. ATCB020676 din 27.03.2017, eliberat de Organismul Notificat "ACB, Inc" USA, nr. 1588.
3. Raport de evaluare final nr. 53/21 din 05.04.2021.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul de examinare de tip se bazează pe evaluarea documentației tehnice în conformitate cu Anexa III a Reglementării tehnice HG 34/2019. Valabilitatea certificatului se limitează la versiunea standardelor și reglementărilor tehnice aplicate. Modificarea acestor documente implică necesitatea amendării acestui certificat. Producătorul asigură și declară că echipamentul radio în cauză este în conformitate cu tipul aprobat în certificatul de examinare de tip și cu cerințele reglementării tehnice. Declarația de conformitate pentru fiecare tip de echipament radio se păstrează la dispoziția autorității de supraveghere a pieței și controlul echipamentelor radio timp de 10 ani după introducerea lor pe piață.

Producătorul poate aplica marcajul de conformitate SM pentru echipamentele radio destinate pieței naționale. Echipamentul certificat poate fi utilizat ca terminal al rețelei GSM în banda de frecvențe a receptorului 925-960 MHz (GSM900), 1805-1880 MHz (GSM1800), și a emițătorului 880-915 MHz (GSM900), 1710-1785 MHz (GSM1800) cu puterea maximă de emisie 2W (GSM 900) și 1W (GSM 1800).



Conducătorul organismului
de certificare

Anatolie GUZUN

Se poate certifica de examinare de tip se legalizează de către OC TIP Seria A Nr. 002564

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **SNC MD CP24 13L 1248-04**

Data emiterii **21 mai 2004**

Valabil pină la

Seria CN

Nr. **006472**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

SNC MD CNOO 31 CP24

Organismul de certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Posta,
MD 2021, mun. Chișinău, str. Drumul Viilor, 28/2; tel. 73-53-94

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIRE/DESCRIERE

Sistem de paza.

Codul NM MD

8525

Lot, componenta: Emitatoare tip NAT-230 (500 un. cu nr./ser. MSEC001-MSEC0300; TAN001-TAN0100 și SEN001-SEN0100), Panou de recepție tip INFORMER-I2000 și Antena de recepție tip F-22.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

GOST 12253-86 (p.:2.1; 4.5.1; 4.5.4; 4.5.11, tab. 1: p. 4, tab. 2: p.1; p. 11,),
Normele 18-85 (p.:5; 6.4)

PRODUCĂTORUL

SAO "DIXI", or. Moscova, Rusia

Codul țării

RU

SOLICITANTUL

"ARTEX" SRL,
MD-2001-mun. Chișinău, str. Armeneasca 55

Codul CUIIO

37296490

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări nr. 357 din 05.05.2004, laboratorul de încercări LI CEM,
certificat de acreditare nr. SNC MD CN00.41.0079

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Echipamentul certificat poate fi utilizat numai în banda de frecvențe, puterea și frecvența de emisie autorizate de Inspectoratul de Stat al Comunicațiilor



Conducătorul organismului

Alic Gobjila
semnătura

Alic Gobjila
prenumele, numele

Petru Chiriliuc
semnătura

Petru Chiriliuc
prenumele, numele

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de Organismul Național de Certificare

Calculul plății lunare pentru serviciul de asigurare a compatibilității electromagnetice a stațiilor de radiocomunicații pentru S.C. „DVS SERVICE” S.R.L., conform tarifelor aprobate prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 951 din 22.12.2020

Stații din serviciul mobil terestru, simplex:

1. Tarif lunar stabilit conform Capitolului 5 pct. 4.1.1 litera a) din anexa nr. 2 la H.G. nr. 951/2020:
Stație de bază - 94,00 lei pentru una stație.
Stații (unități) – 1.

94,00 lei x 1 (stație) = 94,00 lei
TVA, 20% = 18,80 lei
Total, inclusiv TVA = 112,80 lei

2. Tarif lunar stabilit conform Capitolului 5 pct. 4.1.1 litera b) din anexa nr. 2 la H.G. nr. 951/2020:
Stație terminală (portabilă) - 10,00 lei pentru una stație.
Stații (unități) – 1.

10,00 lei x 1 (stații) = 10,00 lei
20% TVA = 2,00 lei
Total, inclusiv TVA = 12,00 lei

Total : 112,80 + 12,00 = 124,80 lei

Suma totală calculată pentru achitare lunară: 124,80 lei (Una sută douăzeci și patru lei 80 bani)

Din partea SNMFR

Din partea Utilizatorului

Andrei GAVRISI
Director interimar

Ilie LITVINOV
Administrator
Digitally signed by Litvinov Ilie
Date: 2024.04.09 11:43:02 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova





Ministerul Dezvoltării
Economice și Digitalizării
al Republicii Moldova

Instituția publică
"Serviciul Național de Management
al Frecvențelor Radio"
(în proces de reorganizare)

Digitally signed by Gavrisi Andrei
Date: 2024.04.04 17:28:52 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



A P R O B
Andrei GAVRISI
Director interimar

BULETIN DE MĂSURĂTORI Nr. 183/24/m
a parametrilor tehnici de emisie ai stației de radiocomunicații

Proprietarul stației de radiocomunicații	DVS Service SRL
Tipul stației de radiocomunicații	Stație de bază
Frecvența de lucru, regim de lucru	166 MHz, SX
Tipul informației transmise, clasa de emisie	Voce, 11K0F3E
Amplasamentul stației	mun. Chisinau, bd. Moscovei 11/1
Avizul SNMFR	06/1-251 din 03.04.2024
Data efectuării măsurătorilor	03 aprilie 2024
Locul efectuării măsurătorilor	mun. Chisinau, bd. Moscovei 11/1
Echipamentul de măsură utilizat	Măsurător de putere NRT, receptor DDF255, antena ADD197, producător "ROHDE&SCHWARZ", Germania

Date referitoare la echipamentul stației de radiocomunicații:

Stație radio	Tip, model, producător:	Kenwood TK-7108 -1, Kenwood Corporation		
	Nr. serie:	60100161		
Feeder	Tip: RG-213	Atenuare: 8.3db/100m	Lungimea estimată: 25 m	
Antenă	Tip: F-22	Modul de instalare: pe acoperișul clădirii		
	Amplificare, dBd: 4.55	Polarizare: verticală	Directivitate: omnidirecțională	
	Înălțimea de la nivelul solului:	15 m (estimativ)		

Rezultatele măsurărilor și evaluării parametrilor tehnici de emisie

Denumirea parametrului	Valoarea autorizată	Valoarea măsurată	Evaluarea conformității *
Frecvența de emisie, MHz	166	166	corespunde
Toleranța de frecvență maximală, Hz	± 1660	-361	corespunde
Deviația maximă de frecvență, kHz	± 2.5	± 2.35	corespunde
Lărgimea benzii de emisie (la nivel -30dB), kHz	≤ 11	9.5	corespunde
Puterea de ieșire a emițătorului, W	-	14.6	corespunde
Puterea Aparent Radiată, dBW/W	≤ 14 / 25	13.8 / 24.1 (calculată)	corespunde

* În conformitate cu cerințele stabilite în Avizul SNMFR și Reglementarea tehnică „Radiocomunicații și radiodifuziune. Utilizarea efectivă a spectrului de frecvențe și evitarea perturbațiilor nocive”.

CONCLUZIE: Caracteristicile și valorile parametrilor tehnici de emisie ai stației CORESPUND cerințelor stabilite în Avizul SNMFR și Reglementarea tehnică.

A efectuat: **Valentin VACARCIUC, inginer DRM**

Vizat: **Oleg LEAȘOC, șef DRM**

Document semnat electronic în conformitate cu Legea nr. 124/2022.
Verificarea semnăturii poate fi realizată la adresa: <https://msign.gov.md>

Anexa nr. 1

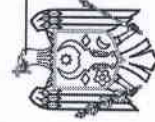
la contractul nr. 2646 din 04.04.2024

Parametrii tehnici ai stațiilor de radiocomunicații în serviciul mobil terestru, Sx

Nr.	Tipul stațiilor de radiocomunicații	Model stație, nr.serie	Amplasamentul stațiilor, coordonatele geografice	Puterea aparent radiată max, dBW/W	Frecvențe de lucru, MHz, Tipul informației transmise	Lărgimea benzii canalului de emisie, kHz	Antena de emisie		Documente confirmative	
							Polarizarea	Înălțimea de la nivelul pământului, m	Aviz, nr., data	Buletin de măsurători, nr., data
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	Stație de bază	Kenwood TK-7108-1 60100161	mun. Chișinău, bd. Moscovei, nr. 11/1 28°51'49"E/ 47°03'06"N	14 / 25	166,000 Voce	≤12,5	V	15	nr.06/1-251 din 03.04.2024	nr.183/24/m din 04.04.2024
2	Stație mobilă	Kenwood TK-7108-1 03042417	mun. Chișinău	7 / 5	166,000 Voce	≤ 12,5	V	1,8	nr.06/1-251 din 03.04.2024	nr.184/24/m din 04.04.2024

Din partea SNMFR

Andrei GAVRISI
Director interimar



Digitally signed by Litvinov Ilie
Date: 2024.04.09 11:47:11 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Din partea Utilizatorului

Ilie LITVINOV
Administrator



A P R O B
Andrei GAVRISI
Director interimar

BULETIN DE MĂSURĂTORI Nr. 184/24/m
a parametrilor tehnici de emisie ai stației de radiocomunicații

Proprietarul stației de radiocomunicații	DVS Service SRL
Tipul stației de radiocomunicații	Stație mobilă
Frecvența de lucru, regim de lucru	166 MHz, SX
Tipul informației transmise, clasa de emisie	Voce, 11K0F3E
Amplasamentul stației	mun. Chisinau, bd. Moscovei 11/1
Avizul SNMFR	06/1-251 din 03.04.2024
Data efectuării măsurătorilor	03 aprilie 2024
Locul efectuării măsurătorilor	mun. Chisinau, bd. Moscovei 11/1
Echipamentul de măsură utilizat	Măsurător de putere NRT, receptor DDF255, antena ADD197, producător "ROHDE&SCHWARZ", Germania

Date referitoare la echipamentul stației de radiocomunicații:

Stație radio	Tip, model, producător:	Kenwood TK-7108 -1, Kenwood Corporation		
	Nr. serie:	03042417		
Feeder	Tip: RG58	Atenuare: 22db / 100m	Lungimea estimată: 5 m	
Antenă	Tip: vibr.vertical $\lambda/4$	Modul de instalare: Pe acoperișul automobilului		
	Amplificare, dBd: 0	Polarizare: verticală	Directivitate: omnidirecțională	
	Înălțimea de la nivelul solului:	1.5 m (estimativ)		

Rezultatele măsurărilor și evaluării parametrilor tehnici de emisie

Denumirea parametrului	Valoarea autorizată	Valoarea măsurată	Evaluarea conformității *
Frecvența de emisie, MHz	166	166	corespunde
Toleranța de frecvență maximală, Hz	± 1660	-404	corespunde
Deviația maximă de frecvență, kHz	± 2.5	± 2.25	corespunde
Lărgimea benzii de emisie (la nivel -30dB), kHz	≤ 11	6.5	corespunde
Puterea de ieșire a emițătorului, W	-	19.5	corespunde
Puterea Aparent Radiată, dBW/W	$\leq 14 / 25$	11.5 / 14.1 (calculată)	corespunde

* În conformitate cu cerințele stabilite în Avizul SNMFR și Reglementarea tehnică „Radiocomunicații și radiodifuziune. Utilizarea efectivă a spectrului de frecvențe și evitarea perturbațiilor nocive”.

CONCLUZIE: Caracteristicile și valorile parametrilor tehnici de emisie ai stației CORESPUND cerințelor stabilite în Avizul SNMFR și Reglementarea tehnică.

A efectuat: **Valentin VACARCIUC, inginer DRM**

Vizat: **Oleg LEAȘOC, șef DRM**

Document semnat electronic în conformitate cu Legea nr. 124/2022.
Verificarea semnăturii poate fi realizată la adresa: <https://msign.gov.md>