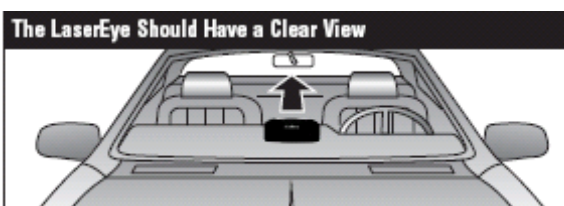
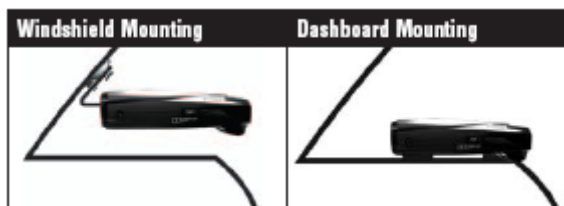








## Manual detector radar Cobra XRS 9945



### MONTAREA DE PARBRIZ:

1. Montati ventuzele de cauciuc pe suportul metallic.	
2. Asigurati-va ca ventuzele de cauciuc si parbrizul sunt curate.	
3. Apasa-ti suportul ferm pe parbriz.	
4. Atasati detectorul de suport. Verificati unghiul unitatii.	
5. Ajustati unghiul daca este necesar, apasati sau impingeti usor pe suport pentru fixare. Nu folositi detectorul pentru a fixa suportul.	
6. Bagati cablul de conectare in detector.	
7. Bagati bricheta in cablul de conectare in bricheta masinii dvs.	
8. Puteti scoate temporar detectorul cand doriti prin butonul de eliberare al suportului si luandu-l din support.	

1. Plasati detectorul pe tabloul de bord pentru a gasi o trecere a unitatii, unghiul NU POATE fi ajustat dupa montare	
2. Indepartati hartia din spate de pe o parte a incuietorii hook-and-loop.	
3. Atasati suportul pe tabloul de bord pe locatia aleasa de dvs. si indepartati cealalta hartie.	
4. Atasati detectorul pe incuietoarea hook-and-loop. Puteti lua si pune unitatea cat de des doriti.	
5. Conectati cablul de alimentare in detector.	
6. Conectati adaptorul brichetei in bricheta automobilului dvs.	

**ON/OFF**

Pornit/oprit – reglare volum

Rotiti in sensul acelor de ceasornic

Pentru a porni unitatea si pentru ajustarea volumului.

**TON**

Testare, apoi 3 bip-uri

Niciunul

**ECRAN VIZUAL**



**VOCE**

Testare, apoi 3 bip-uri

Alerta voce

Programarea este completa atunci cand ecranul arata continuu imaginea City (oras) sau Highway (autostrada) si daca aceste trasaturi sunt pornite: busola, intellimute si voltaj baterie masina.

**IMAGINI ECRAN IN ASTEPTARE**

Detectorul dvs. foloseste urmatoarele imagini pentru a indica modurile si functiile pentru programare:



## LUMINOZITATEA ECRANULUI:

Detectorul dvs. are un ecran luminos (pentru conducere in timpul zilei) si 3 niveluri ale modului DIM:

Dim (pentru condusul) spre seara

Dimmer pentru noapte

Dark pentru a preveni toate alertele vizuale.

NOTA: ecranul va arata puncte mici pentru a arata ca unitatea este pornita.

## AUTO DIMMER SI SCREENSAVER

Detectorul dvs. este echipat cu functiile autodimmer si screensaver pentru a prelungi viata ecranului.

## HIGHWAY/CITYMODE

Autostrada/oras

Detectorul are un mod pentru autostrada si 3 niveluri diferite pentru oras: city X, City X beep off si City X+K.

Modul autostrada furnizeaza raspuns pentru toate semnalele detectate. Modurile pentru oras reduce alertele false in timp ce conduceti.

Puteti schimba modul autostrada cu modul oras apasand butonul City.

## SILENTIOS SI ALERTA

Detectorul permite sa inchideti repede o alerta audio apasand butonul Mute. Daca apasati butonul Mute pentru a doua oara in timpul alertei audio, aceasta va fi ponita. Dupa ce alerta audio curenta s-a sfarsit, urmatoarea alerta va fi auzita.

## JACK-UL AUDIO

Poate fi folosit pentru a conecta difuzoare externe in locuri cu nivel de zgomot ridicat. Difuzorul intern va fi deconectat.

## PROGRAMAREA

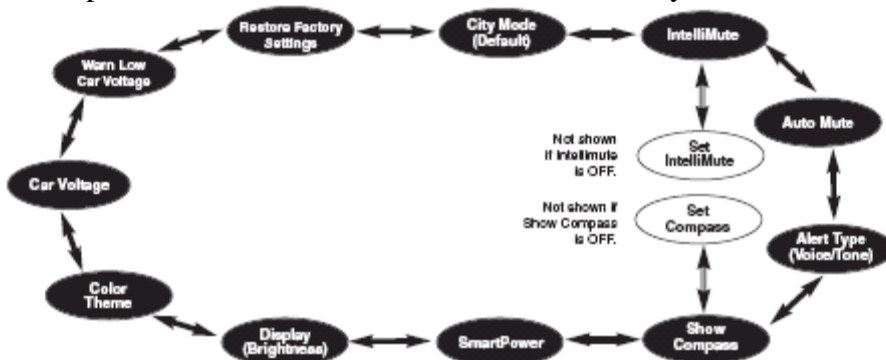
Va permite un acces rapid si usor in setarile detectorului.

1. Apasati butonul menu/save pentru a ajunge la programul incepator.
2. Alegeti ce vrati sa schimbati:
  - a. setari user – apasati butonul Mute
  - b. setari alerta – apasati butonul City
3. Apasati butonul Mute sau City pentru a pasi inainte sau inapoi de-a lungul setarilor pana cand o optiune este aleasa.
4. Apasati butonul Dim pentru a selecta optiunea inchis sau deschis sau pentru a vedea optiunile multiple.
5. Repetati pasii 3 si 4 pentru a muta si programa urmatoarele optiuni dorite.
6. Apasati butonul Menu/save cand ati terminat de salvat optiunile si iesiti din modul Easyset. Sau asteptati 15 secunde fara a apasa alt buton.

## USER SETTINGS PROGRAMMING

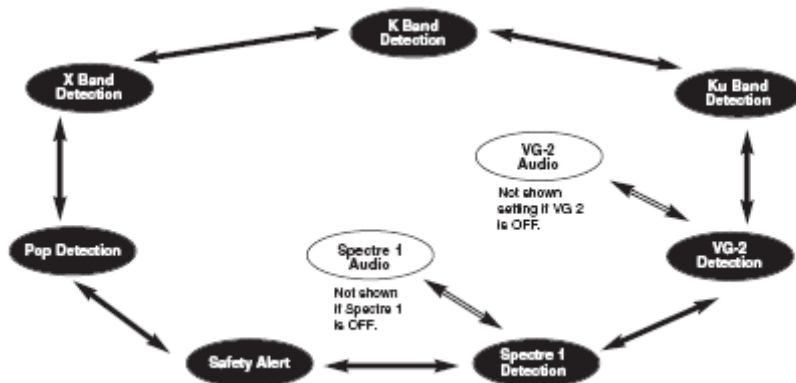
Aceasta permite sa ajustati ecranul unitatii si sunetele dupa preferinta.

Acestea pot fi selectate folosind butoanele Mute si City.



## PROGRAMARE ALERTA:

Va permite sa selectati detectia pornit/oprit a unor semnale. Programarea alertei poate fi selectata folosind butoanele Mute si City .



Detectorul va permite sa personalizati operatiile doar schimbând setarile din user settings si alert mode.

### USER SETTINGS

Modul City

In alerta audio modul oras are 3 niveluri disponibile cand schimbati de la autostrada la oras.

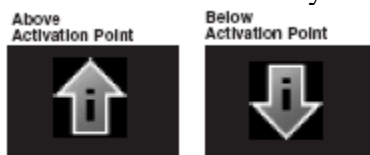
In City X se aude doar un singur bip cand o banda X este detectata. Alerta se aude cand puterea semnalului ajunge la nivelul 3.

City X+K combina modul City X cu prevenirea aletelor audio de banda K pana cand puterea semnalului ajunge la nivelul 2.

City X beep off blocheaza toate alertele audio de banda X pana cand puterea semnalului ajunge la nivelul 3.

### MODUL INTELLIMUTE

Este o trasatura unica care permite evitarea alertelor atunci cand nu este nevoie sa o auziti pentru ca v-ati oprit sau mergeti incet. ----- al motorului, IntelliMute stie cand sunteti la o viteza redusa si automat reduce silentios alertele. Functioneaza in toate modelele City si Auto Mute.



Inainte ca IntelliMute sa functioneze, trebuie sa programati un punct de activare pentru motor. -----

Punctual de activare va fi depozitat in memorie si reactivat de fiecare data cand este alimentat cu energie.

O imagine IntelliMute va aparea pe ecran cand intellimute este pornit si activarea este setata.

Daca, din orice motiv unitatea nu mai face legatura cu --- motorului, IntelliMute va indica o eroare si se va opri automat.

### INSTALAREA INTELLIMUTE

Dupa ce detectorul este instalat in autotmobilul dvs. si IntelliMute este pornit

## MODUL AUTO MUTE

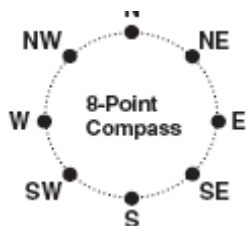
Cand Auto Mute este pornit, automat reduce volumul audio pentru toate alertele dup ce au sunat pentru 4 secunde. Semnalele vor ramane silentioase pentru atat timp cat semnalul este detectat. Cand Auto Mute este oprit alertele vor suna la volum maxim pentru atat timp cat semnalul este detectat.

## MODUL VOCE SAU TONURI

Puteti programa detectorul pentru sunetele alertelor

## BUSOLA

Detectorul include o busola interna cu 8 puncte care in continuu arata directia curenta de mers: N, NE, E, SE, S, SV, V, sau NV.



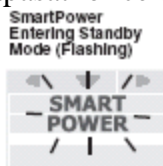
## PROGRAMAREA BUSOLEI

Dupa ce detectorul este instalat in automobil si busola va fi pornita.

## MODUL SMARTPOWER

Detectorul include trasatura SmartPower, cand este pornit, va pune unitatea in standby (putere mica) 15 minute dup ace motorul masinii este oprit.

Inainte de intrarea in standby veti auzi 3 bip-uri si Smartpower va aparea systematic pe ecran. Pentru a iesi din modul standby, porniti masina apasati orice buton sau opriti unitatea si apoi porniti-o din nou.



## PERSONALIZARE CULORI ECRAN

Detectorul include trasatura teme culori care va permite sa personalizati ecranul colorat: multicolor, rosu, albastru, portocaliu sau verde.

## MODUL DIM

Puteti selecta nivelul ---- pentru modul Dim (Dim, Dimmer sau Intuneric).

## VOLTAJUL BATERIEI MASINII

Detectorul poate simti voltajul sistemului electric al masinii si aratandu-l pe ecran.

## ATENTIONAREA BATERIEI SCAZUTA

Detectorul poate detecta o atentionare cu privire la voltajul scazut al bateriei. Alerta bateriei scazute este semnalat atunci cand voltajul scade sub 11,9.

## SETARI ALERTA

Pop alert

Cand modul alerta Pop este pornit, semnalele radar pop vor fi detectate si o alerta va fi data. In timpul alertei unitatea va continua sa detecteze alte semnale.

Alerta banda X

Cand modul banda X este pornit, semnalele radarde banda X vor fi detectate si o alerta va fi data. In timpul alertei unitatea va continua sa detecteze alte semnale.

Alerta banda K

Cand modul banda K este pornit, semnalele radarde banda K vor fi detectate si o alerta va fi data. In timpul alertei unitatea va continua sa detecteze alte semnale.

Alerta banda Ku

Cand modul banda Ku este pornit, semnalele radarde banda Ku vor fi detectate si o alerta va fi data. In timpul alertei unitatea va continua sa detecteze alte semnale.

Alerta VG2

Detectorul este nedetectabil de dispozitivele de detectare VG2 si va poate alerta atunci cand un asemenea dispozitiv este in apropierea dvs. cand modul detector VG2 este pornit, semnalele VG2 vor fi detectate si o alerta va fi data. In timpul alertei unitatea va continua sa detecteze alte semnale.

### **MODUL AUDIO VG2**

Cand modul audio VG2 este pornit, alertele vor suna si vor fi afisate pe ecran. Aceasta setare este valabila numai daca VG2 este pornit.

### **ALERTA SPECTRUL1**

Detectorul este nedetectabil de dispozitivele de detectare Spectrul 1 si va poate alerta atunci cand un asemenea dispozitiv este in apropierea dvs. cand modul detector Spectrul 1 este pornit, semnalele Spectrul 1 vor fi detectate si o alerta va fi data. In timpul alertei unitatea va continua sa detecteze alte semnale.

### **MODUL AUDIO SPECTRUL 1**

Cand modul audio Spectrul 1 este pornit, alertele vor suna si vor fi afisate pe ecran. Aceasta setare este valabila numai daca alerta spectrul 1 este pornita.

### **SIGURANTA ALERTA**

Cand acest mod este pornit, radarul alertei de siguranta va fi detectata si o alerta va fi data. In timpul alertei, unitatea va continua detectarea altor semnale.

### **DETECTAREA**

Semnale detectate

Tabelele din paginile urmatoare arata tipurile de semnale detectate, ca si alertele vizuale corespunzatoare fiecaruia.

### **ALERTELE AUDIO**

Un ton diferit este folosit pentru fiecare tip de semnal detectat. Pentru semnalele de radar banda X, K, Ka si Ku, tonurile se vor repeta mai repede pe masura ce va apropiati de sursa semnalului. Rata repetarii tonurilor va ofera informatii necesare despre semnalul detectat.

### **ECRANUL VIZUAL**

Indicatii despre tipul semnalului va aparea pe ecranul OLED Data. In timpul alertelor X, K, Ka si Ku deasemenea veti vedea numerele de la 1 la 5, indicand puterea semnalului detectat.

### **PUTEREA SEMNALULUI**








(Cel mai slab semnal)

Cel mai puternic semnal)





### SEMNALE RADAR SI ECRAN VIZUAL

Tipul semnalului                      Voce ecran vizual

Radar banda X		Alerta X
Radar banda K		Alerta K
Radar banda Ka		Alerta Ka
Radar banda Ku		Alerta Ku
Radar POP		Alerta POP

### SEMNE LASER SI ECRANE VIZUALE

Tipul semnalului                      Voce ecran vizual




LTI 20-20		Alerta laser
LTI Ultra Lyte		Alerta laser
Kustom Signals Pro Laser		Alerta laser
Kustom Signals Pro Laser III		Alerta laser

### SEMNALE ALERTA DE SIGURANTA SI ECRAN VIZUAL

Tipul semnalului                      Voce ecran vizual

3M Opticon sau Tomar		Vehicul de urgenta in aproiere
-------------------------	---	--------------------------------------

### SEMNALE ALERTE SIGURANTA SI ECRAN VIZUAL

Vehicul de urgente		Vehicul de urgenta in aproiere
		
Trenuri		Tren aproape

## VG2 SI SEMNALE ALERTA SPECTRUL 1

Alerta VG2		Alerta VG2
Spectrul 1		Alerta Spectrul 1

Sunt tonuri diferite pentru fiecare alerta.

### DETECTARE INSTANTA

Detectorul de radar poate sa detecteze instant semnale monitorizate in miscare care pot aparea instantaneu la putere maxima.

### DETECTAREA POP

Detectorul dvs. poate sa detecteze PISTOLUL RADAR . Aceste radare sunt facute sa aiba o probabilitate scazuta de detectare.

### RASPUNSUL LA ALERTE

DESCRIERE	INTERPRETARE	RASPUNS
Sunetele se repetata incet, apoi se intensifica rapid.	Probabil un radar de politie.	ALERTA
Sunetul se aude o singura data.	Probabil o alarma falsa, dar posibil un radar, Spectrul 1 sau VG2 in apropiere.	Exercitiu de prevenire
Sunetele se aud instantaneu si se repeta cu rapiditate.	Radar, Spectrul 1 sau VG2 in apropiere, a fost activat.	ALERTA
Sunetul modului POP.	Modul POP foarte aproape.	ALERTA
Sunetele se repeta incet pe masura ce va apropiati de un deal sau un pod, apoi se intensifica pe masura ce l-ati trecut.	Probabil un radar de politie dupa deal sau pod.	ALERTA
Sunetele se repeta incet pentru o perioada scurta.	Probabil o alarma falsa.	Exercitiu de prevenire
Orice tip de alerta laser.	Alarmerle laser nu sunt niciodata alarme false.	ALERTA
Orice alerta de siguranta ori o alerta Strobe.	Te apropii de un vehicul de urgenta, de o cale ferata, etc.	Exercitiu de prevenire

## SPECIFICATII

### FRECVENTE SI BENZI


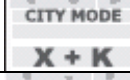




Banda	Frecventa		
Banda X	10.525	+/- 0.050	GHz
Banda K	24.125	+/- 0.125	GHz
Alerta de siguranta sistemul attentionarii in trafic	24.070	+/- 0.010	GHz
	24.110	+/- 0.010	GHz
	24.190	+/- 0.010	GHz
	24.230	+/- 0.010	GHz
Banda Ka	34.700	+/- 1.300	GHz
Banda Ku	13.435	+/- 0.050	GHz
Laser	910	+/- 50	nm
Strobe	700	+/- 300	nm

### DIMENSIUNILE UNITATII SI GREUTATEA

Dimensiuni	Greutate
	6.45 oz
38 mm x 78 mm x 124 mm	183 g

## APENDIX

Meniul utilizatorului de programare

Modul	Ton	Ecran	Voce
CITY	2 bipuri		City X
	1 bip		City X, K
	1 bip		City X, fara bip
INTELLIMUTE	2 bipuri		INTELLIMUTE oprit
	1 bip		INTELLIMUTE pornit
Setari INTELLIMUTE	2bipuri		

Modul	Ton	Ecran	Voce
Auto mute	2 bipuri	AUTO MUTE ON	Auto mute pornit
	1 bip	AUTO MUTE OFF	Auto mute oprit
Voce sau ton	niciunul	ALERT TYPE VOICE	Alerta audio
	niciunul	ALERT TYPE TONE	Alerta ton
Busola	2 bipuri	SHOW COMPASS OFF	Busola oprita
	1 bip	SHOW COMPASS ON	Busola pornita
Setari busola	2 bipuri	CALIBRATE COMPASS Press Drive 2 circles	Setari busola

Modul	Ton	Ecran	Voce
SmartPower	2 bipuri	SMART POWER ON	SmartPower pornit
	1 bip	SMART POWER OFF	SmartPower oprit
Dim	2 bipuri	DISPLAY DIM	Dim
	1 bip	DISPLAY DIMMER	Dimmer
	1 bip	DISPLAY DARK	Intuneric
Personalizare culori ecran	2 bipuri	COLOR THEME MULTI	Dim
	1 bip	COLOR THEME	Rosu Albastru Portocaliu Verde

Modul	Ton	Ecran	Voce
Ecran volaj baterie masina	2 bipuri	CAR VOLTAGE 13.9v OFF	Ecran volaj baterie masina oprit
	1 bip	CAR VOLTAGE 13.9v ON	Ecran volaj baterie masina pornit
Avertisment voltaj baterie masina scazut	2 bipuri	WARN LOW CAR VOLTAGE OFF	Avertisment voltaj baterie masina scazut oprit
	1 bip	WARN LOW CAR VOLTAGE ON	Avertisment voltaj baterie masina scazut pornit

## MENIU PROGRAMARE ALERTA

Modul	Ton	Ecran	Voce
Detectare POP	2 bipuri	POP DETECTION OFF	POP oprit
	1 bip	POP DETECTION ON	POP pornit
Detectare banda X	2 bipuri	X BAND DETECTION ON	X pornit
	1 bip	X BAND DETECTION OFF	X oprit
Detectare banda K	2 bipuri	K BAND DETECTION ON	K pornit
	1 bip	K BAND DETECTION OFF	K oprit
Detectare banda Ku	2 bipuri	Ku BAND DETECTION ON	Ku pornit
	1 bip	Ku BAND DETECTION OFF	Ku oprit
Detectare VG2	2 bipuri	VG-2 DETECTION ON	VG2 pornit
	1 bip	VG-2 DETECTION OFF	VG2 oprit

Modul	Ton	Ecran	Voce
Audio VG2	2 bipuri	VG-2 Audio ON	Audio VG2 pornit
	1 bip	VG-2 Audio OFF	Audio VG2 oprit
Detector Spectrul 1	2 bipuri	SPECTRE 1 DETECTION ON	Spectrul 1 pornit
	1 bip	SPECTRE 1 DETECTION OFF	Spectrul 1 oprit
Audio Spectrul 1	2 bipuri	SPECTRE 1 AUDIO ON	Spectrul audio pornit
	1 bip	SPECTRE 1 AUDIO OFF	Spectrul audio oprit
Alerta de siguranta	2 bipuri	SAFETY ALERT ON	Alerta de siguranta pornita
	1 bip	SAFETY ALERT OFF	Alerta de siguranta oprita

**DECLARATIE DE CONFORMITATE  
(EC Directiva 99/5-89/336-93/68-73/23)**



DECLARATIE DE CONFORMITATE NR. 103

Importator: **Onlineshop SRL**  
Adresa: **Orhei nr.4, Bl.T1, Piatra Neamt**  
Denumire produs: **Cobra 9945**  
Tip produs: **Detector radar Cobra**

Noi, S.C. ONLINESHOP S.R.L.

Declarăm pe propria răspundere ca echipamentul DETECTOR DE RADAR COBRA având ca modele de comercializare:

**Cobra 9945**

Produs de COBRA ELECTRONICS CORPORATION, 6500 West Cortland St. Chicago, Illinois 60707 SUA

La care se referă această declarație, respectă cerințele de protecție și este în conformitate cu următoarele standarde și documente normative:


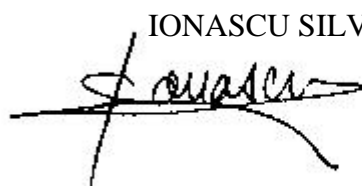
- EN 55022 : 1998 + A1; 2000 + A2; 2003
- EN 55024 : 1998 + A1; 2001 + A2; 2003 (EN 61000 - 4 - 2/ - 3/ - 4/ - 5/ - 6)

Informații suplimentare relevante după rezultatul evaluării conformității:

Produsul prezentat aici, corespunde cu cerințele Directivei EC 1999/5/EEC EC 99/5/EEC 89/336/EEC 92/31/EEC 93/68/EEC 73/23/EEC 93/97/EEC.

Locul și data emiterii declarației  
PIATRA NEAMT, 05.02.2007

DIRECTOR GENERAL,  
IONASCU SILVIU



## Certificat de garantie

Condițiile de garanție se asigură în conformitate cu prevederile OG 21/92, HG 394/95, legea 449/2003, cu modificările ulterioare. Garanțiile acordate sunt defalcate pe categorii de produse, toate produsele cumparate sunt livrate însoțite de certificat de garanție; produsul respectă cerințele esențiale de securitate și cerințele de protecție specificate în declarația de conformitate.

Garanția se acordă la sediul tehnic al firmei SC ONLINESHOP SRL. **La solicitarea acordării garanției pentru un produs comercializat de noi va fi necesar să îl prezentați cu TOATE accesoriile cu care s-a livrat produsul precum și cu ambalajul original.** Se va refuza recepția în vederea asigurării garanției pentru acele produse care nu vor avea etichetele sau sigiliile de garanție intacte. Garanțiile se expediază doar cu firma **FanCourier**.

Reparațiile efectuate de către personane neautorizate duc la pierderea garanției. Producătorul și vânzătorul sunt exonerati de obligațiile lor privind garanția, dacă defectarea s-a produs din cauza nerespectării de către consumator a instrucțiunilor de instalare, punere în funcțiune, utilizare, întreținere, manipulare, transport și depozitare, cuprinse în documentația care însoțește produsul sau în condiții ce contravin standardelor tehnice din România. De asemeni garanția se pierde în cazurile: deteriorările termice, mecanice și plastice ale produselor datorate incendiilor, accidentelor, intemperiilor sau neglijenței în utilizare; folosirea de baterii, surse de alimentare sau alte accesorii decât cele aprobate de producător; în cazul în care produsul prezintă urme de contact cu lichid; neconcordanța dintre numărul de serie înscris pe certificat și cel înscris pe produs; schimbarea stării originale a aparatului.

Nu răspundem de eventualele probleme de compatibilitate cu accesoriiile achiziționate de la alte firme. De asemenea nu ne asumăm nici o răspundere pentru subsamblele care sunt folosite pe sisteme ce nu corespund ca performanțe cu specificațiile producătorului respectiv. Firma noastră nu își asumă nici o răspundere privind pierderile de date, fotografii, filmări, soft ce ar putea surveni ca urmare a unor defecțiuni ci doar obligația de a remedia aceste defecțiuni, de aceea insistăm asupra necesității de a face back-up pentru orice date importante în momentul solicitării garanției pentru un produs presupus defect.

Departamentul tehnic va efectua operațiunile de service în termen de cel mult 30 zile de la primirea produselor. Produsele de folosință îndelungată defecte în termenul de garanție, atunci când nu pot fi reparate sau când durata de nefuncționare din cauza deficiențelor apărute în termenul de garanție depășește 15% din termenul de garanție, la cererea consumatorului, vor fi înlocuite de vânzător, sau acesta va restitui consumatorului contravaloarea actualizată a produsului respectiv. Restituirea contravalorii actualizate a produsului se va face la cererea consumatorului și în cazul unor defecțiuni repetate (cel puțin 3 defecte în prima jumătate a perioadei de garanție) și în cazul defectării produsului care a fost deja înlocuit. Restituirea contravalorii sau înlocuirea produsului achiziționat ori a serviciului prestat se face imediat după constatarea imposibilității folosirii acestuia, dacă această situație nu este imputabilă consumatorului. Restituirea contravalorii produsului sau serviciului se face la valoarea actualizată a acestuia, calculată în funcție de evoluția pe piață a monedei naționale. Valoarea actualizată astfel calculată nu va putea fi mai mică decât contravaloarea produsului sau serviciului pe care agentul economic obligat la restituire o percepe pentru produse sau servicii de același fel, în momentul restituirii. Agentul economic are aceleași obligații pentru produsul sau serviciul înlocuit ca și pentru produsul sau serviciul vândut inițial.

Modalitățile de efectuare a livrării sunt fie prin ridicarea acesteia de la magazinul firmei noastre de către beneficiar printr-un delegat împuternicit în acest scop, fie prin expediție a coletului cu un curier rapid (FanCourier, SprintCurier, Prioripost) către acesta. În cazul din urmă, costul expediției cade în sarcina beneficiarului și va fi inclus în valoarea facturii sau va fi achitat ca factură de expediție și transport separată. Firma noastră va fi exonerată de orice răspundere legată de întârzieri intervenite pe timpul transportului. Indiferent de modalitatea livrării vă rugăm să vă asigurați că ați primit actele corespunzătoare fără de care asigurarea garanției nu se poate realiza. Orice neconcordanță sau omisiune sesizată de beneficiar în privința actelor întocmite de departamentul nostru de vânzări față de condițiile anterior discutate cu reprezentanții firmei noastre și/sau față de produsele recepționate vor trebui comunicate pe orice cale în maximum două zile calendaristice de la data primirii acestora, orice sesizare ulterioară fiind nulă de drept.

### Declarație de conformitate

Societatea Comerciala ONLINESHOP SRL, cu sediul în Piatra Neamț, Orhei nr.4, CUI: 16306031, asigură, garantează și declară pe proprie răspundere, conform prevederilor art. 5 din Hotărârea Guvernului nr. 1022/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, ca produsul de modalitatea livrării vă rugăm să vă asigurați că ați primit actele corespunzătoare fără de care asigurarea garanției nu se poate realiza. Orice neconcordanță sau omisiune sesizată de beneficiar în privința actelor întocmite de departamentul nostru de vânzări față de produsele recepționate vor trebui comunicate pe orice cale în maximum două zile calendaristice de la data primirii acestora, orice sesizare ulterioară fiind nulă de drept.

Fisa de reparatii în perioada garanției (se completează de către SC ONLINESHOP SRL)

Nr. Crt.	Data Intrării	Defect Reclamat	Defect Constatat	Operațiuni Efectuate	Tipul reparației	Data leșirii	Prelungire Garanție	Semnătura

Cumparator: .....

Nr. Reg Com. : .....

Cod Fiscal: .....

Sediul: .....

Nume si Prenume: .....

Buletin seria: .... nr.:.....

**Denumire produs: Detector radar XTR 9945**

Seria: .....

**Termen de garanție: 2 ani conform legii 449/2003**

Data:

Semnătura



CERTIFICATE NO. 32308

## FISA REPARATIE

\_\_\_ GARANTIE

\_\_\_ POSTGARANTIE

DATA CUMPARARII \_\_\_\_\_

MODEL APARAT \_\_\_\_\_ SERIE \_\_\_\_\_

DEFECT RECLAMAT \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ACCESORII \_\_\_\_\_

STARE APARAT \_\_\_ BINE INTRETINUT \_\_\_ ZGARIAT \_\_\_ MURDAR \_\_\_ SPART

NUME PROPRIETAR \_\_\_\_\_ ADRESA \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ TELEFON \_\_\_\_\_

NUME EXPEDITOR \_\_\_\_\_ ADRESA \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ TELEFON \_\_\_\_\_

DATA EXPEDIERII \_\_\_\_\_

STAMPILA SI SEMNATURA