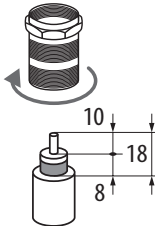


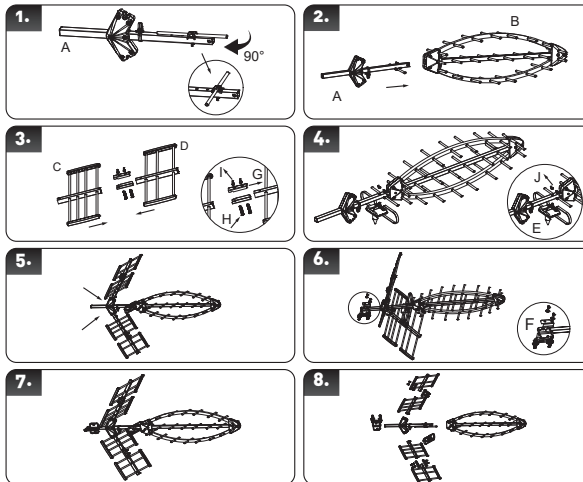
# J0690

GB	DVB-T/T2 outdoor antenna
CZ	DVB-T/T2 venkovní anténa
SK	DVB-T/T2 vonkajšia anténa
PL	DVB-T/T2 antena zewnętrzna
HU	DVB-T/T2 kültéri antenna
SI	DVB-T/T2 zunanjja antena
RS HR BA ME	DVB-T/T2 vanjska antena
DE	DVB-T/T2 Aussen Antenne
UA	DVB-T/T2 зовнішня антена
RO MD	DVB-T/T2 antenă de exterior
LT	DVB-T/T2 lauko antena
LV	DVB-T/T2 āra antena
EE	DVB-T/T2 õueantenn
BG	DVB-T/T2 външна антена





1-8



9

## GB | DVB-T/T2 outdoor antenna

Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed on landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

EMOS spol. s r. o. declares that the J0690 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive. The device can be freely operated in the EU. The Declaration of Conformity can be found at <http://www.emos.eu/download>.

### Package Contents

Antenna  
Antenna mount

### Device Description

DVB-T/T2 antenna for outdoor use.

### Installation

- When installing the antenna, use a mount depending on the intended use (fig. 1-8).
- Connect the coaxial cable to the antenna.
- Connect the coaxial cable from the antenna to the TV receiver or set-top box (fig. 9).
- Keep changing the placement of the antenna while monitoring the signal quality on the connected TV.
- To achieve the best reception quality, place the antenna onto an elevated spot.

### Technical Specifications

Frequency range: UHF 470–698 MHz

Antenna gain: 17 dBi

RF output impedance: 75 Ω

## CZ | DVB-T/T2 venkovní anténa

Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříditelného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uložené na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

Tímto EMOS spol. s r. o. prohlašuje, že typ rádiotelevisního zařízení J0690 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

### Obsah balení

Anténa

Držák antény

## **Popis zařízení**

DVB-T/T2 anténa pro venkovní použití.

## **Instalace**

- Při instalaci antény použijte držák v závislosti na zamyšleném použití (obr. 1–8).
- Pripojte koaxiální kabel k anténě.
- Pripojte koaxiální kabel od antény do TV přijímače nebo set top boxu (obr. 9).

- Měňte umístění antény při současném sledování zobrazení kvality signálu na připojené TV.
- Pro dosažení nejlepší kvality příjmu umístěte anténu na vyvýšené místo.

## **Technická specifikace**

Frekvenční rozsah: UHF 470–698 MHz

Zisk antény: 17 dBi

RF impedance výstupu: 75 Ω

## **SK | DVB-T/T2 vonkajšia anténa**

 Nevyhľadujte elektrické spotrebiče ako netriedenej komunálny odpad, použite zberné miesta triedenejho odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

EMOS spol. s r. o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu J0690 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.emos.eu/download>.

## **Obsah balenia**

Anténa

Držiak antény

## **Popis zariadenia**

DVB-T/T2 anténa pre vonkajšie použitie.

## **Instalácia**

- Pri inštalácii antény použite držiak v závislosti od zamyšľanom spôsobe použitia (obr. 1–8).
- Pripojte koaxiálny kábel k anténe.
- Pripojte koaxiálny kábel od antény do TV prijímača, alebo set top boxu (obr. 9).
- Meňte umiestnenie antény pri súčasnom sledovaní zobrazenia kvality signálu na pripojené TV.
- Pre dosiahnutie najlepšej kvality príjmu umiestnite anténu na vyvýšené miesto.

## **Technická špecifikácia**

Frekvenční rozsah: UHF 470–698 MHz

Zisk antény: 17 dBi

RF impedancia výstupu: 75 Ω

## **PL | DVB-T/T2 antena zewnętrzna**

 Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabroniono nie jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

EMOS spol. s r. o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego J0690 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.emos.eu/download>.

## **Zawartość opakowania**

Antena

Uchwyt do anteny

## **Opis urządzenia**

Antena cyfrowa DVB-T/T2 do użytku zewnętrznego.

## **Instalacja**

- Do instalacji anteny wykorzystujemy uchwyt, zależnie od wybranego sposobu użytkowania (rys. 1–8).
- Przewód koncentryczny podłączamy do anteny.
- Koncentryczny przewód antenowy prowadzony od anteny podłączamy do odbiornika TV albo do set top boxu (rys. 9).
- Najlepsze ustawnienie anteny dobieramy zmieniając jej położenie przy jednoczesnym obserwowaniu jakości sygnału na podłączonym odbiorniku TV.
- Aby osiągnąć najlepszą jakość odbioru wskazane jest umieszczenie anteny w możliwie jak najwyższej miejscowości.

## **Specyfikacja techniczna**

Pasma częstotliwości: UHF 470–698 MHz

Zysk antenowy: 17 dBi

RF impedancia wyjścia: 75 Ω

## HU | DVB-T/T2 kültéri antenna

 Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelktív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladéktrállókba kerülnek, veszélyes anyagok szívároghatnak a talajvízebe, melyek így bejuthatnak a tápláléklánca és veszélyeztetik az Őn egészségét és kényelmét.

EMOS spol. s r. o. igazolja, hogy a J0690 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.emos.eu/download>.

### A csomag tartalma

Antenna  
Antennatartó

### A készülék bemutatása

DVB-T/T2 antenna, kültéri használatra.

### Beszervelezés

- Az antenna felszereléséhez a kívánt használattól függően használjon tartót (1–8. ábra).
- Csatlakoztassa a koaxialis kábelt az antennához.
- Csatlakoztassa az antenna koaxialis kábelét a TV-készülékhöz vagy a beltéri egységhöz (9. ábra).
- Folyamatosan változtassa az antenná helyét, és közben figyelje a jel minőségét a csatlakoztatott TV-n.
- A legjobb vételi minőség eléréshez az antennát helyezze magas helyre.

### Műszaki jellemzők

Frekvenciartomány: UHF 470–698 MHz

Antenna nyeresége: 17 dBi

RF kimeneti impedancia: 75 Ω

## SI | DVB-T/T2 zunanja antena

 Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevine urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

EMOS spol. s r. o. potruje, da je tip radijske opreme J0690 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.emos.eu/download>.

### Vsebina pakiranja

Antena  
Nosilec

### Opis naprave

DVB-T/T2 antena za zunanjou uporabo.

### Namestitev

- Pri nameščanju antene uporabite nosilec, v odvisnosti od nameravane uporabe (slika 1–8).
- Koaksialni kabel priklopite v anteno.
- Koaksialni kabel antene priklopite v TV sprejemnik ali TV komunikator (slika 9).
- Namestitev antene spreminjajte s sočasnim spremeljanjem prikaza kakovosti signala na priključenem TV.
- Za doseganje najboljše kakovosti sprejema anteno namestitev na dvignjeno mesto.

### Tehnična specifikacija

Frekvenčni razpon: UHF 470–698 MHz

Dobitek antene: 17 dBi

RF impedanca izhoda: 75 Ω

## RS|HR|BA|ME | DVB-T/T2 vanjska antena

 Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odlože na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetiti vaše zdravlje.

EMOS spol. s r. o. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa J0690 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjelovit tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.emos.eu/download>.

### Sadržaj pakiranja

Antena  
Antenski nosač

### Opis uređaja

DVB-T/T2 vanjska antena.

### Ugradnja

- Prilikom instalacije antene koristite postolje, ovino na planiranom korištenju (sl. 1–8).
- Priklučite koaksijalni kabel na antenu.
- Priklučite koaksijalni kabel antene na TV prijemnik ili digitalni prijemnik (sl. 9).
- Mijenjajte položaj antene dok pratite kvalitetu signala na priključenom TV uređaju.
- Za postizanje najboljeg prijema postavite antenu na poviseno mjesto.

### Tehničke specifikacije

Frekvenčko područje: UHF 470–698 MHz

Pojačanje (gain) antene: 17 dBi

RF izlazna impedancija: 75 Ω

## DE | DVB-T/T2 Aussen Antenne

 Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

Hiermit erklärt, EMOS spol. s r. o. dass der Funkanlagentyp J0690 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.emos.eu/download>.

### Verpackungsinhalt

Antenne  
Halter

## UA | DVB-T/T2 зовнішня антена

 Не викидуйте електричні пристрій як несортувані комунальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтесь до установ за місцем проживання. Якщо електричні пристрій розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати на підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошикувати ваше здоров'я. EMOS spol. s r. o. повідомляє, що J0690 відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви. Пристрієм можливо користуватися в ЄС. Декларація відповідності являється частиною інструкції для користування або можливо її знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.

### Вміст упаковки

Антенна  
Кронштейн для антени

## RO|MD | DVB-T/T2 antenă de exterior

 Nu aruncați consumatorii electrici la deșeuri co-munale nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeuri comunitare, substanțele periculoase se pot infița în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

Prin prezenta, EMOS spol. s r. o. declară că tipul de echipamente radio J0690 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.emos.eu/download>.

### Gerätebeschreibung

"DVB-T/T2"-Antenne im Außenbereich

### Installation

- Verwenden Sie bei der Installation in Abhängigkeit von der beabsichtigten Verwendung den Halter (Abb. 1–8).
- Schließen Sie das Koaxialkabel an die Antenne an.
- Schließen Sie das Koaxialkabel von der Antenne an den TV-Empfänger oder die Set-Top-Box an Stromversorgungsweiche Abb. 9).
- Verändern Sie die Antennenposition bei gleichzeitiger Beobachtung der Bildsignalqualität auf dem angeschlossenen TV.
- Positionieren Sie die Antenne so nah wie möglich am Fenster, um die beste Empfangsqualität zu erreichen.

### Technische Spezifikation

Frequenzbereich: UHF 470–698 MHz

Antennenempfang: 17 dB

RF Ausgangsimpedanz: 75 Ω

### Опис пристрою

Антена DVB-T/T2 для зовнішнього використання.

### Установка

- Під час установки антени використовуйте кронштейн залежно від призначення (мал. 1–8).
- Підключіть коаксіальний кабель до антени.
- Підключіть коаксіальний кабель від антени до телевізора або телеприставки (мал. 9).
- Змінійте розташування антени під час перегляду зображення якості сигналу на підключеному телевізорі.
- Щоб досягти найкращої якості прийому, розмістіть антenu на підвищенню місці.

### Технічна характеристика

Діапазон частот: UHF 470–698 MHz

Посилення антени: 17 dB

RF вихідний імпеданс: 75 Ω

### Conținutul pachetului

Antena  
Suportul antenei

### Descrierea dispozitivului

Antena DVB-T/T2 pentru utilizare în exterior.

### Instalarea

- La instalarea antenei folosiți suportul, dependent de utilizarea preconizată (ilustr. 1–8).
- Conectați cablul coaxial la antenă.
- Conectați cablul coaxial de la antenă în receptorul TV, ori set top box (ilustr. 9).
- Modificați amplasarea antenei, urmărind concomitent calitatea semnalului pe TV racordat.

- Pentru atingerea calității perfecte a receptiei amplasati antena cât mai sus.

## Specificații tehnice

Gama de frecvențe: UHF 470–698 MHz

Câștig: 17 dBi

RF impedanță intrare: 75 Ω

## LT | DVB-T/T2 lauko antena

 Nemeskite kartu su būtinėmis atliekomis. Prista-  
tykite į specialius rūšiuojamomis atliekomis skirtus  
surinkimo punktus. Susisiekite su vietinėmis val-  
džios institucijomis, kad šios suteiktu informaciją apie  
surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išme-  
tami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos  
gali patekti į gruntuinius vandenis, o paskui ir į maisto  
grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

Ačiū, EMOS spol. s.r.o. patvirtinu, kad radiojo įrenginių  
tipas J0690 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES  
atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interne-  
to adresu: <http://www.emos.eu/download>.

### Pakuotės turinys

Antena

Antenos pagrindas

## Prietaiso aprašymas

DVB-T/T2 antena skirtu naudoti ir lauke.

## Montavimas

- Montuodami anteną, naudokite pagrindą, atsi-  
žvelgdami į naudojimo paskirtį (1–8 pav.).
- Prijunkite bendraašį kabelį prie antenos.
- Prijunkite bendraašį antenos kabelį prie televizo-  
riaus imtuvo arba priedėlio (9 pav.).
- Keiskite antenos padėti, stebėdami signalo kokybę  
prijungtame televizoriuje.
- Kad vaizdo kokybė būtų geriausia, anteną pasta-  
tykite aukštėsneje vietoje.

## Tekchninės specifikacijos

Dažnio intervalas: UHF 470–698 MHz

Antenos stiprinimo koeficientas: 17 dBi

RF išvesties varža: 75 Ω

## LV | DVB-T/T2 āra antena

 Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim  
nolūkam izmantojet ipašus atkritumu šķiroša-  
nas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju  
par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar  
vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvi-  
dētas izgāztuvē, bīstamas vielas var nonākt pazemes  
ūdeņos un tālāk arī barības kēdē, kur tās var ietekmēt  
cilvēka veselību.

Ar šo EMOS spol. s.r.o. deklarē, ka radioiekārta J0690  
atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības  
deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:  
<http://www.emos.eu/download>.

### Komplektācija

Antena

Antenas stiprinājums

## Ierīces apraksts

DVB-T/T2 āra antena

## Uzstādīšana

- Uzstādot antenu, izmantojet stiprinājumu atkarībā  
no paredzētā lietojuma (1.–8. attēls).
- Pievienojet koaksiālo kabeli antenai.
- Ar koaksiālo kabeli savienojet antenu un televizora  
uztvērēju vai televizora pierīci (9. attēls).
- Turpiniet mainīt antenas novietojumu, vienlaikus  
uzraudot signāla kvalitāti pievienotajā televizorā.
- Lai sasniegstu vislabāko uztveršanas kvalitāti,  
novietojet antenu uz paaugstinājuma.

## Tehniskā specifikācija

Frekvenčes diapazons: UHF 470–698 MHz

Antenas pastiprinājums: 17 dBi

Izejas RF pretestība: 75 Ω

## EE | DVB-T/T2 õueantenn

 Ärge visake ära koos olmejäätmeteaga. Kasutage  
spetsialiseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte.  
Teavet kogumispunktide kohta saate kohalikult  
omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäele vis-  
kamisel võivad ohtlikud ained pääseda põhjavette ja  
seejärel toiduahelasse ning mõjutada nii inimeste tervist.  
Käesolevaga deklareerib EMOS spol. s.r.o., et käesolev  
raadioseadme tüüp J0690 vastab direktiivi 2014/53/  
EL nõuetele. ELI vastavusdeklaratsiooni täielik  
tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil:  
<http://www.emos.eu/download>.

### Pakendi sisu

Antenn

Antenni kinnitus

## Seadme kirjeldus

DVB-T/T2 välisantenn

## Paigaldamine

- Paigaldage antenn kinnitusvahendi abil, olenevalt  
sellest, kus seda kasutate (joon. 1–8).
- Ühendage koaksialkaabel antenniga.
- Ühendage antenni koaksialkaabel teleri või di-  
giboksiga (joon. 9).
- Vahetage antenni asukohta ning samal ajal jälgige  
ühendatud telerist signaali kvaliteeti.
- Parima vastuvõtukvaliteedi saavutamiseks aseta-  
ge antenn kõrgemasse kohta.

## Tehnilised andmed

Sagedusvahemik: UHF 470–698 MHz

Antenni võimendus: 17 dBi

Raadiosageduse väljundtakistus: 75 Ω

## BG | DVB-T/T2 външна антена



Не изхвърляйте електрически уреди с несортираните домакински отпадъци; предавайте ги в пункттовете за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пункттовете за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди на сметищата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да увредят здравето на хората.

С настоящото EMOS spol. s r. o. декларира, че този тип радиосъръжение J0690 е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.emos.eu/download>.

### Пакетът съдържа

Антена

Монтажна рама на антената

## Описание на устройството

DVB-T/T2 външна антена

### Монтиране

- Когато монтирате антената, използвайте монтажна рама, в зависимост от предназначената употреба (фиг. 1–8).
- Свържете коаксиалния кабел към антената.
- Свържете коаксиалния кабел от антената към телевизора или декодера (фиг. 9).
- Продължете да движите антената, като в същото време следите качеството на сигнала на телевизора.
- За най-добро приемане на сигнал разположете антената нависоко.

### Технически характеристики

Честотен диапазон: UHF 470–698 MHz

Усиливане на антената: 17 dBi

РЧ изходен импеданс: 75 Ω

## **GARANCIJSKA IZJAVA**

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI, d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
  - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
  - predelave brez odobritve proizvajalca
  - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

## **NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK**

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI, d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: \_\_\_\_\_ DVB-T/T2 zunanjа antena \_\_\_\_\_

TIP: \_\_\_\_\_ J0690 \_\_\_\_\_

DATUM IZROČITVE BLAGA: \_\_\_\_\_

Servis: EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija  
tel: +386 8 205 17 21  
e-mail: reklamacije@emos-si.si