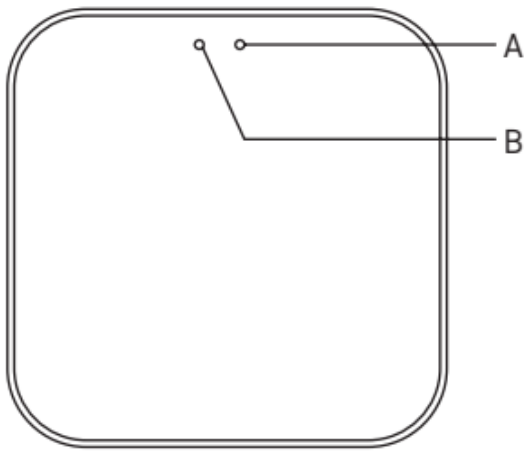


# H5001

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| GB          | Smart Gateway                |
| CZ          | Smart brána                  |
| SK          | Smart brána                  |
| PL          | Bramka Smart                 |
| HU          | Okos átjáró                  |
| SI          | Smart prehod                 |
| RS HR BA ME | Smart Gate                   |
| DE          | Smart-Gateway                |
| UA          | Smart шлюз                   |
| RO MD       | Poarta Smart                 |
| LT          | Išmanieji vartai             |
| LV          | Viedie vārti                 |
| EE          | Nutivärv                     |
| BG          | Smart Gate                   |
| FR          | Portail Smart                |
| IT          | Porta intelligente           |
| ES          | Puerta de enlace inteligente |
| NL          | Smart Gateway                |

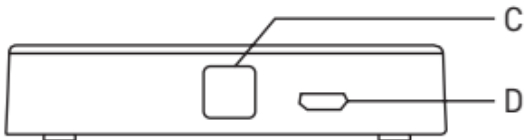


[www.emos.eu](http://www.emos.eu)



A

B



C

D

## GB | Smart Gateway

### **Package contents:**

Smart gateway

USB cable

Manual

### **Technical specifications:**

Power supply: 5 V DC/1.0 A

Operating temperature: -10 °C ~ 55 °C

Connection: 2.4 GHz Wifi/Zigbee 3.0/BLE/SigMesh

Dimensions: 60 × 60 × 15 mm

Weight: 33 g

### **Description of the device:**

A – LED Wi-Fi status indicator (red)

B – LED ZigBee/Bluetooth status indicator (blue)

C – RESET button

D – Power supply



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.

Hereby, EMOS spol. s r.o. declares that the radio equipment type H5001 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.emos.eu/download>.

## CZ | Smart brána

### **Obsah balení:**

Smart brána

USB kabel

Manuál

### **Technická specifikace:**

Napájení: 5 V DC/1,0 A

Pracovní teplota: -10 °C ~ 55 °C

Připojení: 2,4 Ghz Wifi/Zigbee 3.0/BLE/SigMesh

Rozměr: 60 × 60 × 15 mm

Hmotnost: 33 g

### **Popis zařízení:**

A – Wifi stavová LED dioda (červená)

B – ZigBee/Bluetooth stavová LED dioda (modrá)

C – RESET tlačítko

D – Napájení



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného 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 rádiového zařízení H5001 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>.

## SK | Smart brána

### **Obsah balenia:**

Smart brána

USB kábel

Manuál

### **Technická špecifikácia:**

Napájanie: 5 V DC/1,0 A

Pracovná teplota: -10 °C ~ 55 °C

Pripojenie: 2,4 Ghz Wifi/Zigbee 3.0/BLE/SigMesh

Rozmer: 60 × 60 × 15 mm

Hmotnosť: 33 g

### **Popis zariadenia:**

A – Wifi stavová LED dióda (červená)

B – ZigBee/Bluetooth stavová LED dióda (modrá)

C – RESET tlačidlo

## D – Napájanie



Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného 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 H5001 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>.

## PL | Bramka Smart

### Zawartość opakowania:

Bramka Smart

Przewód USB

Instrukcja

## **Specyfikacja techniczna:**

Zasilanie: 5 V DC/1,0 A

Temperatura otoczenia: -10 °C ~ 55 °C

Podłączenie: 2,4 GHz Wi-Fi/Zigbee 3.0/BLE/SigMesh

Wymiary: 60 × 60 × 15 mm

Ciężar: 33 g

## **Opis urządzenia:**

A – Dioda LED stanu Wi-Fi (czerwona)

B – Dioda LED stanu ZigBee/Bluetooth (niebieska)

C – Przycisk RESET

D – Zasilanie



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione 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 H5001 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:  
<http://www.emos.eu/download>.

## HU | Okos átjáró

### A csomag tartalma:

Okos átjáró

USB vezeték

Kezelési útmutató

### Műszaki jellemzők:

Tápellátás: 5 V DC/1,0 A

Munkahőmérséklet: -10 °C ~ 55 °C

Kapcsolat: 2,4 GHz Wifi/Zigbee 3.0/BLE/SigMesh

Méretek: 60 × 60 × 15 mm

Tömeg: 33 g

## A berendezés leírása:

- A – Wifi Állapotjelző LED (piros)
- B – ZigBee/Bluetooth Állapotjelző LED (kék)
- C – RESET gomb
- D – Tápcsatlakozó



Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladéktárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztetik az Ön egészségét és kényelmét.

EMOS spol. s r.o. igazolja, hogy a H5001 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.emos.eu/download>.

## SI | Smart prehod

### **Vsebina kompleta:**

Smart prehod

USB kabel

Priročnik

### **Tehnična specifikacija:**

Napajanje: 5 V DC/1,0 A

Delovna temperatura: -10 °C ~ 55 °C

Povezava: 2,4 Ghz Wifi/Zigbee 3.0/BLE/SigMesh

Dimenzijs: 60 × 60 × 15 mm

Teža: 33 g

### **Opis naprave:**

A – Wifi statusna LED dioda (rdeča)

B – ZigBee/Bluetooth statusna LED dioda (modra)

C – Tipka RESET

D – Napajanje



Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne 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. potrjuje, da je tip radijske opreme H5001 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:  
<http://www.emos.eu/download>.

## RS|HR|BA|ME | Smart Gate

### Sadržaj pakiranja:

Smart gate

USB kabel

Priručnik

## **Tehničke specifikacije:**

Napajanje: 5 V DC/1,0 A

Radna temperatura: -10 °C ~ 55 °C

Veza: 2,4 GHz Wifi/Zigbee 3.0/BLE/SigMesh

Dimenzije: 60 × 60 × 15 mm

Težina: 33 g

## **Opis uređaja:**

A – LED Wi-Fi indikator statusa (crvena)

B – LED ZigBee/Bluetooth indikator statusa (plava)

C – Gumb RESET

D – Napajanje



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 H5001 u skladu s Direktivom 2014/53/EU Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.emos.eu/download>.

## DE | Smart-Gateway

### **Verpackungsinhalt:**

Smart-Gateway

USB Kabel

Bedienungsanleitung

### **Technische Spezifikation:**

Stromversorgung: 5 V DC/1,0 A

Arbeitstemperatur: -10 °C ~ 55 °C

Anschluss: 2,4 Ghz Wifi/Zigbee 3.0/BLE/SigMesh

Abmessung: 60 × 60 × 15 mm

Gewicht: 33 g

### **Gerätebeschreibung:**

A – WiFi-Status-LED (rot)

B – ZigBee/Bluetooth Status-LED (blau)

C – RESET-Taste

D – Spannungsversorgung



Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kom-

munalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten

■ Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuell en 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 H5001 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.emos.eu/download>.

## UA | Smart шлюз

### **Вміст упаковки:**

Smart шлюз

Кабель USB

Інструкція

### **Технічна характеристика:**

Джерело живлення: 5В DC/1.0A

Робоча температура: -10 °C ~ 55 °C

Підключення: 2,4 ГГц Wi-Fi/Zigbee 3.0/BLE/SigMesh

Розмір: 60 × 60 × 15 мм

Вага: 33 г

### **Опис пристрою:**

A – LED індикатор стану Wi-Fi (червоний)

B – Світлодіодний індикатор стану ZigBee/Bluetooth (синій)

C – RESET кнопка

D – Живлення



Не викидуйте електричні пристрой як несортировані комунальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтесь до установ за місцем проживання. Якщо електричні присторой розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

Цим підприємство EMOS spol. s r.o. проголошує, що тип радіообладнання H5001 відповідає Директивам 2014/53/EU. Повний текст ЄС проголошення про відповідність можна знайти на цьому сайті <http://www.emos.eu/download>.

## RO|MD | Poarta Smart

### **Conținutul pachetului:**

Poarta Smart

Cablu USB

Manual

## **Specificații tehnice:**

Alimentare: 5 V DC/1,0 A

Temperatura de funcționare: -10 °C ~ 55 °C

Conexiune: 2,4 Ghz Wifi/Zigbee 3.0/BLE/SigMesh

Dimensiuni: 60 × 60 × 15 mm

Greutate: 33 g

## **Descrierea dispozitivului:**

A – Wifi diodă LED de stare (roșie)

B – ZigBee/Bluetooth diodă LED de stare (albastră)

C – Butonul RESET

D – Alimentare



Nu aruncați consumatorii electrici la deșeuri comunale 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 comune, 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 H5001 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>.

## LT | Išmanieji vartai

### Pakuotės turinys:

Išmanieji vartai

USB laidas

Naudotojo vadovas

### Techninės specifikacijos:

Maitinimo šaltinis: 5 V DC/1,0 A

Darbinė temperatūra: nuo -10 °C iki +55 °C

Ryšys: 2,4 GHz belaidis ryšys/„Zigbee“ 3.0/BLE/„SigMesh“

Matmenys: 60 × 60 × 15 mm

Svoris: 33 g

## Prietaiso aprašas:

- A – LED belaidžio ryšio būsenos indikatorius (raudonas)
- B – LED „ZigBee“/„Bluetooth“ būsenos indikatorius (mėlynas)
- C – mygtukas RESET (nustatyti iš naujo)
- D – maitinimo šaltinis



Nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekoms skirtus surinkimo punktus. Susisiekite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntuinius vandenis, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

Aš, EMOS spol. s r.o. patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas H5001 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitinkies deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.emos.eu/download>.

## Komplektācija

Viedie vārti

USB kabelis

Lietošanas instrukcija

## Tehniskā specifikācija

Strāvas padeve: 5 V līdzstrāva/1,0 A

Darbības temperatūra: -10 °C līdz +55 °C

Savienojums: 2,4 GHz Wi-Fi/Zigbee 3,0/BLE/SigMesh

Izmēri: 60 × 60 × 15 mm

Svars: 33 g

## Ierīces apraksts

A – gaismas diode Wi-Fi statusa indikators (sarkans)

B – gaismas diode ZigBee/Bluetooth statusa indikators (zils)

C – atiestates poga (Reset)

D – strāvas padeve



Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim nolūkam izmantojiet īpašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas 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 H5001 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:  
<http://www.emos.eu/download>.

## EE | Nutivärv

### Paki sisu:

Nutivärv

USB-kaabel

Juhend

## **Tehnilised kirjeldused:**

Toide: 5 V DC/1,0 A

Töötemperatuur: -10 °C ~ 55 °C

Ühendus: 2,4 GHz Wifi/Zigbee 3.0/BLE/SigMesh

Mõõdud: 60 × 60 × 15 mm

Kaal: 33 g

## **Seadme kirjeldus:**

A – Wi-Fi oleku märgutuli (punane)

B – ZigBee/Bluetoothi oleku märgutuli (sinine)

C – LÄHTESTAMISE nupp

D – toide



Ärge visake ära koos olmejäätmega. Kasutage spetsiaalseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte.

Teavet kogumispunktide kohta saate kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäele viskamisel võivad ohtlikud ained pääsedama põhjavette ja seejärel toiduahelasse ning mõjutada nii inimeste tervist.

Käesolevaga deklareerib EMOS spol. s r.o. et käesolev raadioseadme tüüp H5001 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kätesaadav järgmisel internetiaadressil: <http://www.emos.eu/download>.

## BG | Smart Gate

### **Съдържание на пакета:**

Smart gate

USB кабел

Ръководство

### **Технически спецификации:**

Захранване: 5 V DC/1,0 A

Работна температура: -10 °C ~ 55 °C

Свързване: 2,4 GHz Wifi/Zigbee 3,0/BLE/SigMesh

Размери: 60 × 60 × 15 mm

Маса: 33 g

### **Описание на устройството:**

A – LED Wi-Fi индикатор за състояние (червен)

B – LED ZigBee/Bluetooth индикатор за състояние (син)

C – Бутон за НУЛИРАНЕ

## D – Захранване



Не изхвърляйте електрически уреди с несортираните домакински отпадъци; предавайте ги в пунктовете за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктовете 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 радиосъоръжение H5001 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>.

## FR | Portail Smart

### **Contenu de l'emballage:**

Portail Smart

Câble USB

Notice utilisateur

### **Spécifications techniques:**

Alimentation: 5 V DC/1,0 A

Température d'exploitation: -10 °C à 55 °C

Connexion: 2,4 Ghz WiFi/Zigbee 3.0/BLE/SigMesh

Dimensions: 60 × 60 × 15 mm

Masse: 33 g

### **Description de l'appareil:**

A – Voyant LED indiquant l'état du réseau WiFi (rouge)

B – Voyant LED indiquant l'état du ZigBee/Bluetooth (bleu)

C – Touche RESET

D – Alimentation



Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Utilisez des points de collecte spéciaux pour les déchets triés.

■ Contactez les autorités locales pour obtenir des informations sur les points de collecte. Si les appareils électroniques sont mis en décharge, des substances dangereuses peuvent atteindre les eaux souterraines et, par la suite, la chaîne alimentaire, où elles peuvent affecter la santé humaine.

Par la présente, EMOS spol. s r. o. déclare que l'équipement radio de type H5001 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante:  
<http://www.emos.eu/download>.

## IT | Porta intelligente

### **Contenuto della confezione:**

Porta intelligente

Cavo USB

Manuale

## **Specifiche tecniche:**

Alimentazione: 5 V DC/1,0 A

Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 55 °C

Connessione: 2,4 Ghz Wifi/Zigbee 3.0/BLE/SigMesh

Dimensioni: 60 × 60 × 15 mm

Peso: 33 g

## **Descrizione del dispositivo:**

A – LED di stato Wifi (rosso)

B – LED di stato ZigBee/Bluetooth (blu)

C – Pulsante RESET

D – Alimentazione



Non smaltire con i rifiuti domestici. Utilizza punti di raccolta speciali per i rifiuti differenziati. Contatta le autorità locali per informazioni sui punti di raccolta.

Se i dispositivi elettronici dovessero essere smaltiti in discarica, le sostanze pericolose potrebbero raggiungere le acque sotterranee e, di conseguenza, la catena alimentare, dove potrebbe influire sulla salute umana.

Con la presente, EMOS spol. s r. o. dichiara che l'apparecchiatura radio tipo H5001 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:  
<http://www.emos.eu/download>.

## ES | Puerta de enlace inteligente

### **Contenido del paquete:**

Puerta de enlace inteligente

Cable USB

Manual

### **Especificaciones técnicas:**

Alimentación: 5 V DC/1,0 A

Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C

Conexión: 2,4 Ghz Wifi/Zigbee 3.0/BLE/SigMesh

Dimensiones: 60 × 60 × 15 mm

Peso: 33 g

## **Descripción del dispositivo:**

- A – Diodo LED del estado del Wifi (rojo)
- B – Diodo LED del estado del ZigBee/Bluetooth (azul)
- C – Botón RESET
- D – Alimentación



No las elimine con la basura doméstica. Utilice puntos de recolección especiales para los residuos clasificados. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener información sobre los puntos de recogida. Si los dispositivos electrónicos se eliminan en un vertedero, las sustancias peligrosas pueden llegar a las aguas subterráneas y, por consiguiente, a los alimentos en la cadena, donde podría afectar a la salud humana.

Por la presente, EMOS spol. s r. o. declara que el equipo de radio tipo H5001 cumple con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:  
<http://www.emos.eu/download>.

## NL | Smart Gateway

### **Inhoud van de verpakking:**

Smart Gateway

USB-kabel

Gebruikershandleiding

### **Technische specificatie:**

Voeding: 5 V DC/1,0 A

Werktemperatuur: -10 °C ~ 55 °C

Aansluiting: 2,4 Ghz Wifi/Zigbee 3.0/BLE/SigMesh

Afmetingen: 60 × 60 × 15 mm

Gewicht: 33 g

### **Omschrijving van de installatie:**

A – Wifi-status LED (rood)

B – ZigBee/Bluetooth-status LED (blauw)

C – RESET-toets

D – Voeding



Deponeer niet bij het huisvuil. Gebruik speciale inzamelpunten voor gesorteerd afval. Neem contact op met de lokale autoriteiten voor informatie over inzamelpunten. Als de elektronische apparaten zouden worden weggegooid op stortplaatsen kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater terecht komen en vervolgens in de voedselketen, waar het de menselijke gezondheid kan beïnvloeden.

Hierbij verklaart EMOS spol. s r. o. dat de radioapparatuur van het type H5001 in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <http://www.emos.eu/download>.

## 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: \_\_\_\_\_ Smart prehod

TIP: \_\_\_\_\_ H5001

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