



Icom Inc. Japan  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan

Kind of equipment:	DUAL BAND TRANSCEIVER	RICETRASMETTITORE VHF/UHF
IC- (Shift + ¥)		
BC-		
Type-designation:	ID-5100E	
	144.000-146.000 MHz, 430.000-440.000 MHz 50W	
1 Software version:	1.XX	

Accessories: DC Power Cable, Microphone

RE Directive

We declare on our sole responsibility that this equipment complies with the essential requirements of the Radio Equipment Directive, 2014/53/EU, and that any applicable Essential Test Suite measurements have been performed.

RoHS Directive

We declare on our sole responsibility that this equipment complies with the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment Directive, 2011/65/EU.

Version (where applicable):

This compliance is based on conformity with the following harmonised standards, specifications or documents:

i)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ii)	EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04)
iii)	EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)
iv)	EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
v)	EN 62368-1:2014+A11:2017
vi)	EN 62311:2008
vii)	
viii)	
ix)	
x)	
xi)	
xii)	
xiii)	
xiv)	
xv)	
xvi)	
xvii)	

dd/mm/yyyy

Bad Soden 25/03/2022

Place and date of issue

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment  
Auf der Krautweide 24, 65812  
Bad Soden am Taunus, Germany

Authorized representative name

S. Ikegami  
General Manager

Signature

ON: 橙, OFF: 薄黒

2 Notified Body:

Telefication 0560/BABT 1608  
EU-type examination (Module B+C)  
Certificate No. XXXXXXXXXXX/XX/XX

3 サイン確認



ENGLISH  
**DECLARATION OF CONFORMITY**

DEUTSCH  
**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

FRANÇAIS  
**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

ESPAÑOL  
**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

PORTUGUÊS  
**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

SVENSKA  
**FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

NEDERLANDS  
**CONFORMITEITSVERKLARING**

**OTH**

TÜRKÇE  
**UYUMLULUK BELGESİ**

Icom Inc. Japan  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan



**Kind of equipment:** **DUAL BAND TRANSCEIVER**

---

**Type-designation:** **ID-5100E**

---

144.000-146.000 MHz, 430.000-440.000 MHz 50W

**Software version:** 1.XX

---

**Accessories:** DC Power Cable, Microphone

---

**RE Directive**

We declare on our sole responsibility that this equipment complies with the essential requirements of the Radio Equipment Directive, 2014/53/EU, and that any applicable Essential Test Suite measurements have been performed.

**RoHS Directive**

We declare on our sole responsibility that this equipment complies with the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment Directive, 2011/65/EU.

**Version (where applicable):**

This compliance is based on conformity with the following harmonised standards, specifications or documents:

- i) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ii) EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04)
- iii) EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)
- iv) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii) \_\_\_\_\_
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

Bad Soden 25/03/2022

**Place and date of issue**

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment  
Auf der Krautweide 24, 65812  
Bad Soden am Taunus, Germany

---

**Authorized representative name**

S. Ikegami  
General Manager



Signature

Icom Inc. Japan,  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan



**Geräteart:** DUAL BAND TRANSCEIVER

---

**Typbezeichnung:** ID-5100E

---

144.000-146.000 MHz, 430.000-440.000 MHz 50W

**Software-Version:** 1.XX

---

**Zubehör:** DC-Netzkabel, Mikrofon

---

<b>RE-Richtlinie</b>
----------------------

Wir erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen der Funkgeräte-Richtlinie, 2014/53/EU, entspricht, und dass alle zutreffenden, wesentlichen Testreihenmessungen durchgeführt wurden.

**Version (wo zutreffend):**

Diese Übereinstimmung basiert auf der Konformität mit den folgenden harmonisierten Normen, Spezifikationen oder Dokumenten:

- i) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ii) EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04)
- iii) EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)
- iv) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii) \_\_\_\_\_
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

<b>RoHS-Richtlinie</b>
------------------------

Wir erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass dieses Gerät die Richtlinie zur eingeschränkten Verwendung gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten, 2011/65/EU, erfüllt.

Bad Soden 25/03/2022

**Ort und Datum der Ausstellung**

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment

Auf der Krautweide 24, 65812 Bad  
Soden am Taunus, Deutschland

**Name des Vertretungsberechtigten**

S. Ikegami  
Generaldirektor



Unterschrift

Icom Inc. Japon  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japon



**Type d'équipement :** DUAL BAND TRANSCEIVER

---

**Type de désignation :** ID-5100E

---

144.000-146.000 MHz, 430.000-440.000 MHz 50W

**Version logicielle:** 1.XX

---

**Accessoires:** Cable d'alimentation DC, Microphone

---

### Directive RE

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que cet équipement est conforme aux exigences essentielles de la Directive sur les équipements radio 2014/53/UE, et que toutes mesures applicables é l'issue des tests Essentiels ont été effectuées.

### Version (le cas échéant) :

Cette conformité est basée sur la conformité avec les normes harmonisées, les spécifications ou les documents suivants :

- i) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ii) EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04)
- iii) EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)
- iv) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii) \_\_\_\_\_
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

### Directive RoHS

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que cet équipement est conforme à la Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2011/65/UE.

Bad Soden 25/03/2022

Lieu et date d'émission

Icom (Europe) GmbH  
Équipement de communication  
Auf der Krautweide 24, 65812  
Bad Soden am Taunus, Allemagne

Nom du représentant autorisé

S. Ikegami  
Directeur général



Signature

Icom Inc. Japón  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japón



**Tipo de equipo:** DUAL BAND TRANSCEIVER

**Designación de tipo:** ID-5100E

144.000-146.000 MHz, 430.000-440.000 MHz 50W

**Versión de software:** 1.XX

**Accesorios:** Cable de Alimentación de CC, Micrófono

### Directiva RE

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que este equipo cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos y que todas las pruebas de medidas esenciales han sido realizadas.

### Versión (si procede):

Este cumplimiento se basa en la conformidad con las siguientes normas armonizadas, especificaciones o documentos:

- i) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ii) EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04)
- iii) EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)
- iv) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii) \_\_\_\_\_
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

### Directiva RoHS

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que este equipo cumple con las restricciones de uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos de la Directiva 2011/65/UE.

Bad Soden 25/03/2022

Lugar y fecha de publicación

Icom (Europe) GmbH

Equipos de comunicación

Auf der Krautweide 24, 65812  
Bad Soden am Taunus, Alemania

Nombre del representante autorizado

S. Ikegami

Gerente general



Firma

Icom Inc. Japão  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japão



**Tipo de equipamento:** DUAL BAND TRANSCEIVER

---

**Designação do tipo:** ID-5100E

---

144.000-146.000 MHz, 430.000-440.000 MHz 50W

**Versão do software:** 1.XX

---

**Acessórios:** Cabo de Alimentação DC, Microfone

---

### Directiva RE

Declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que este equipamento cumpre os requisitos essenciais da Directiva de Equipamentos e Terminais de Telecomunicações 2014/53/EU e que foram executadas todas as medidas aplicáveis do conjunto de testes essenciais.

### Versão (onde aplicável):

Essa conformidade é baseada em conformidade com as seguintes normas harmonizadas, especificações ou documentos:

- i) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ii) EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04)
- iii) EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)
- iv) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii) \_\_\_\_\_
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

### Diretiva RoHS

Declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que este equipamento cumpre a restrição da utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos, 2011/65/UE.

Bad Soden 25/03/2022

### Local e data de emissão

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment  
Auf der Krautweide 24, 65812  
Bad Soden am Taunus, Alemanha  
Nome do representante autorizado  
S. Ikegami  
Director Geral



Assinatura

Icom Inc. Japan,  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan



**Typ av utrustning:** DUAL BAND TRANSCEIVER

**Typbenämning:** ID-5100E

144.000-146.000 MHz, 430.000-440.000 MHz 50W

**Programvaruversion:** 1.XX

**Tillbehör:** DC-Strömkabel, Mikrofon

**RE-Direktivet**

Vi försäkrar på eget ansvar att denna utrustning överensstämmer med väsentliga krav i radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU och att alla tillämpliga mätningar har utförts.

**Version (om tillämpligt):**

Denna överensstämmelse baseras på tillämpningen av följande harmoniserade standarder, specifikationer eller dokument:

- i) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ii) EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04)
- iii) EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)
- iv) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii) \_\_\_\_\_
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

**RoHS-Direktivet**

Vi försäkrar på eget ansvar att denna utrustning överensstämmer med direktivet 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Bad Soden 25/03/2022

Ort och datum för utfärdande

Icom (Europe) GmbH  
Kommunikationsutrustning

Auf der Krautweide 24, 65812 Bad  
Soden am Taunus, Tyskland

Namn på auktoriserad representant

S. Ikegami

General Manager



Signatur



Icom Inc. Japan,  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan



**Soort apparatuur:** DUAL BAND TRANSCEIVER

**Type-aanduiding:** ID-5100E

144.000-146.000 MHz, 430.000-440.000 MHz 50W

**Software versie:** 1.XX

**Accessoires:** DC-voedingskabel, Microfoon

#### RE Richtlijn

Wij verklaren onder onze verantwoordelijkheid dat deze apparatuur voldoet aan de essentiële eisen van de radioapparatuurrichtlijn, 2014/53/EU, en dat alle toepasselijke Essential Test Suite metingen zijn uitgevoerd.

#### Versie (indien van toepassing):

Diese Übereinstimmung basiert auf der Konformität mit den folgenden harmonisierten Normen, Spezifikationen oder Dokumenten:

- i) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ii) EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04)
- iii) EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)
- iv) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii) \_\_\_\_\_
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

#### RoHS Richtlijn

Wij verklaren onder onze verantwoordelijkheid dat deze apparatuur voldoet aan de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en richtlijn elektronische apparatuur 2011/65/EU.

Bad Soden 25/03/2022

Plaats en datum van uitgifte

Icom (Europe) GmbH  
Communicatieapparatuur

Auf der Krautweide 24, 65812 Bad  
Soden am Taunus, Duitsland

Naam van de geautoriseerde  
vertegenwoordiger

S. Ikegami  
Algemeen directeur



Handtekening

Icom Inc. Japonya

1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japonya

**Cihazın Tipi:** DUAL BAND TRANSCEIVER**Cihazın Adı:** ID-5100E

144.000-146.000 MHz, 430.000-440.000 MHz 50W

**Yazılım sürümü:** 1.XX**Aksesuarlar:** DC Güç Kablosu, Mikrofon**RE Direktifi**

Tamamen kendi sorumluluğumuzda deklare ederiz ki, bu cihaz Telsiz Ekipmanları Direktifi (RED) 2014/53/EU'nun temel gereksinimleri ile uyumludur ve uygulanabilir gerekli testler yapılmıştır.

**Versiyonu (uygulanabilir olduğu yerlerde):**

Bu uyumluluk belgesi aşağıdaki harmonize standartlar, özellikler veya dokümanlar baz alınarak hazırlanmıştır:

- i) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ii) EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04)
- iii) EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)
- iv) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii)
- viii)
- ix)
- x)
- xi)
- xii)
- xiii)
- xiv)
- xv)
- xvi)
- xvii)

**RoHS Direktifi**

Tamamen kendi sorumluluğumuzla deklare ederiz ki, bu cihaz bazı tehlikeli maddelerin elektrik ve elektronik donanımlarında kullanımı direktifi 2011/65/EU ile uyumludur.

Bad Soden 25/03/2022

Yayınlandığı Yer ve Tarih

Icom (Europe) GmbH  
Communication EquipmentAuf der Krautweide 24, 65812  
Bad Soden am Taunus, Almanya

Yetkili Temsilci Adı

S. Ikegami  
Genel Müdür

İmza

Icom Inc. Giappone

1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Giappone

**Tipo di apparecchio:** RICETRASMETTITORE VHF/UHF**Tipo-designazione:** ID-5100E

144.000-146.000 MHz, 430.000-440.000 MHz 50W

**Versione software:** 1.XX**Accessori:** Cavo di Alimentazione DC, Microfono**Direttiva RED**

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente dispositivo è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE, e che ogni misura riguardante i test essenziali applicabili è stata eseguita.

**Versione:**

Questa osservanza è basata sulla conformità con le seguenti norme armonizzate, specifiche o documenti:

- i) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ii) EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04)
- iii) EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)
- iv) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii) \_\_\_\_\_
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

**Direttiva RoHS**

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente dispositivo è conforme con la Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2011/65/UE.

Osaka 25/03/2022

Luogo e Data del rilascio

Firmato a nome e per conto di  
Icom Inc. Osaka (Giappone)**Nome della persona autorizzata**

S. Ikegami

Direttore generale



Firma della persona autorizzata