

# Declaration of Conformity

# Hytera

**I hereby declare that the product**

**RD962/ RD965/ RD966/ RD968 (136-174MHz/400-470MHz) Digital Portable Repeater**

(Name of product, type or model)

satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE) Directive 1999/5/EC:

EN 300 086-1 V1.4.1; EN 300 086-2 V1.3.1

EN 300 113-1 V1.7.1; EN 300 113-2 V1.5.1

EN 300 219-1 V1.2.1; EN 300 219-2 V1.1.1

ETS 300 487/A1 1997-11

EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-5 V1.3.1

EN 301 489-19 V1.2.1

EN 60950-1+A11+A1: 2010

EN 60950-1+A11+A1+A12: 2011

EN 62209-2: 2010

EN 62311: 2008

## **MANUFACTURER or AUTHORISED REPRESENTATIVE:**

--Address:

Hytera Communications Corporation Ltd.

HYT Tower, Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan RD.,

Nanshan District, Shenzhen, China

Postcode: 518057

EMCCert DR. RAŠEK (EMCC), Conformity Assessment Body

(Identification Number: 0678)

hereby declares that testing has been completed.

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer and, if applicable, his authorized representative.

## **--Point of contact:**

Ms. Xiong Lei, +86-755-26972999, lei.xiong@hytera.com

(Name, telephone and e-mail)

Shenzhen Mar. 11, 2013

(Place, date of issue)

*Xiong lei*

(Signature)

Xiong Lei

(Name and title in block letters)

## tekst - translator

BIURO TŁUMACZEŃ S.C.  
mgr Paulina Leśniak, mgr Andrzej Leśnicki  
70-464 Szczecin, ul. Monte Cassino 37  
NIP 851-289-76-87, Regon 812743729

## **Deklaracja Zgodności**

e-mail: tekst@data.pl

## **Hytera**

**Oświadczam niniejszym, że produkt**

**RD962/RD965/RD966/RD968(136-174MHz/400-470MHz) Digital Portable Repeater**  
**(Mobilny Cyfrowy Przemienник)**

(Nazwa produktu, typ lub model, partia lub numer seryjny)

spełnia wszystkie przepisy techniczne odnoszące się do tego produktu w zakresie Dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych i końcowego sprzętu telekomunikacyjnego 1999/5/WE (R&TTE):

EN 300 086-1 V1.4.1; EN 300 086-2 V1.3.1

EN 300 113-1.V1.7.1; EN 300 113-2 V1.5.1

EN 300 219-1 V1.2.1; EN 300 219-2 V1.1.1

ETS 300 487/A1 1997-11

EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-5 V1.3.1

EN 301 489-19V1.2.1

EN 60950-1+A11+A1:2010

EN 60950-1+A11+A1+A12:2011

EN62209-2:2010

EN 62311:2008

**PRODUCENT lub UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:**

**-- Adres:**

Hytera Communications Corporation Ltd.

HYT Tower, Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan RD.,

Nanshan District, Shenzhen , Chiny

Kod pocztowy: 518057

EMCCert DR. RAŠEK (EMCC), organ oceny zgodności (numer identyfikacyjny: 0678), niniejszym oświadcza, że badania zostały przeprowadzone.

Niniejsza deklaracja składana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta i, gdy dotyczy, jego upoważnionego przedstawiciela.

**-- Osoba kontaktowa:**

pani Xiong Lei, +86-755-26972999, lei.xiong@hytera.com  
(Nazwisko, numer telefonu i e-mail)

Shenzhen, dnia 11 marca 2013  
(Data i miejsce wystawienia)

/nieczytelny/  
(Podpis)

Xiong Lei  
(Nazwisko i stanowisko dużymi literami)