

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**Producent:** Fujian Newland Communication Science Technology Co., Ltd.

Adres urzędowy: Building 6 and 2-4/F of Building 5, 70 Rujiang East Road  
(SCUD Industrial Park), Mawei District, Fuzhou, Fujian, China

Adres biura: F5, Hongzhuo Bldg., Newland S&T Park, 1 Rujiangxi Road,  
Mawei, Fuzhou, Fujian, 350015, China

My, **Fujian Newland Communication Science Technology Co., Ltd.**, deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że poniższy produkt:

Urządzenie: Dekoder DVB-T2, Model: NL-5101RT  
Zasilacze: JYSY023A-1201000E, GQ12-120100-CG, A3U-1200120VE  
Pilot: 1055

Do którego odnosi się niniejsza deklaracja, spełnia wymagania zasadnicze określone w dyrektywach:

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE (Dz. Urz. UE L 153 z 22.05.2014),

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dz. Urz. UE L 285 z 31.10.2009),

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 174 z 1.07.2011).

Do oceny zgodności zostały zastosowane następujące normy zharmonizowane, normy i przepisy UE:

W zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa (Art. 3.1a Dyrektywy 2014/53/UE (RED)):

- EN 62368-1:2014 + A11:2017

W zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (Art. 3.1b Dyrektywy 2014/53/UE (RED)):

- EN 55032:2015 + A11:2020 • EN 55035:2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019 • EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

W zakresie wykorzystania widma przeznaczonego do łączności radiowej (Art. 3.2 Dyrektywy 2014/53/UE (RED)):

- ETSI EN 303 340 V1.2.1:2020-09

W zakresie Dyrektywy 2009/125/WE (ErP):

- Rozporządzenie Komisji WE 1275/2008 • Rozporządzenie Komisji WE 801/2013
- EN 50564:2011

W zakresie Dyrektywy 2011/65/UE (RoHS):

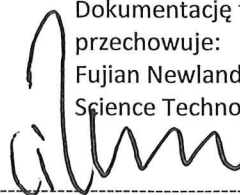
- IEC 62321-3-1:2013 • IEC 62321-4:2013 • IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-7-2:2017 • IEC 62321-7-1:2015 • IEC 62321-8:2017
- EN IEC 63000:2018

Ocenę zgodności z dyrektywą 2014/53/UE (RED) przeprowadzono zgodnie z załącznikiem III dyrektywy (moduły B i C). Laboratorium akredytowane CTC Laboratories Inc. przeprowadziło badanie typu EU, a jednostka notyfikowana Nemko North America, nr 1622 wydała certyfikat badania typu UE: 1622-RED-465611.

Zaangażowane laboratorium akredytowane:  
CTC Laboratories Inc.  
1F, Block 2&2F, Block 1, Jiaquan Building,  
Guanlan High-tech Park, Longhua District,  
Shenzhen, Guangdong, PRC

Zaangażowana jednostka  
notyfikowana:  
Nemko North America  
303 River Road, Ottawa,  
Ontario, K1V 1H2, Canada

Dokumentację techniczną  
przechowuje:  
Fujian Newland Communication  
Science Technology Co., Ltd.



Fuzhou, 12 kwietnia 2022

Li Jun, Dyrektor Marketingu

Fujian Newland Communication Science Technology Co., Ltd.

# DECLARATION OF CONFORMITY EU



**Manufacturer:** Fujian Newland Communication Science Technology Co., Ltd.

**Legal Add.:** Building 6 and 2-4/F of Building 5, 70 Rujiang East Road  
(SCUD Industrial Park), Mawei District, Fuzhou, Fujian, China

**Off. Add.:** F5, Hongzhuo Bldg., Newland S&T Park, 1 Rujiangxi Road,  
Mawei, Fuzhou, Fujian, 350015, China

We, **Fujian Newland Communication Science Technology Co., Ltd.**, declare under our sole responsibility that the below mentioned product:

Product: Dekoder DVB-T2, Model: NL-5101RT

Power Supply Unit: JYSY023A-1201000E, GQ12-120100-CG, A3U-1200120VE

Remote Controller: 1055

To which this declaration relates is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

- Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC (OJ EU L 153 of 22.05.2014),
- Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products (OJ EU L 285 of 31.10.2009),
- Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (OJ EU L 174 of 1.07.2011)

The following harmonized standards, other standards and official EU documents have been applied for conformity assessment procedure:

Health and safety (Article 3.1(a) of Directive 2014/53/EU (RED):

- EN 62368-1:2014 + A11:2017

Electromagnetic Compatibility (Article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (RED):

- EN 55032:2015 + A11:2020 • EN 55035:2017+ A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019 • EN 61000-3-3:2013+ A1:2019

Radio Frequency spectrum usage (Article 3.2 of Directive 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 303 340 V1.2.1:2020-09

Directive 2009/125/EC(ErP):

- Commission Recommendation (EC) 1275/2008 • Commission Recommendation (EC) 801/2013
- EN 50564:2011

Directive 2011/65/EU(RoHS):

- IEC62321-3-1:2013 • IEC62321-4:2013 • IEC62321-5:2013
- IEC62321-7-2:2017 • IEC62321-7-1:2015 • IEC62321-8:2017
- EN IEC 63000:2018

The Conformity Assessment with the Directive 2014/53/EU has been carried out in accordance with Annex III of the Directive (Modules B and C). CTC Laboratories Inc. performed EU-type examination and Nemko North America (Notified Body Number 1622) issued certificate: 1622-RED-465611.

The testing lab involved:

CTC Laboratories Inc.  
1F, Block 2&2F, Block 1, Jiaquan Building,  
Guanlan High-tech Park, Longhua District,  
Shenzhen, Guangdong, PRC

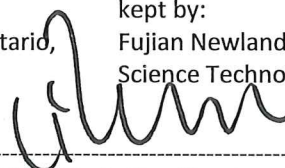
Fuzhou, Apr. 12th, 2022

The Notified Body involved:

Nemko North America  
303 River Road, Ottawa, Ontario,  
K1V 1H2, Canada

The Technical documentation is kept by:

Fujian Newland Communication  
Science Technology Co., Ltd.



Li Jun, Marketing Director

Fujian Newland Communication Science Technology Co., Ltd.

**Fujian Newland Communication Science Technology Co., Ltd.**

Off. Add.: F5, Hongzhuo Bldg., Newland S&T Park, 1 Rujiangxi Road, Mawei, Fuzhou, Fujian, 350015, China  
Tel: 86 591 8397 8006 Fax: 86 591 8786 0268 www.newland.cn