

# DECLARATION OF CONFORMITY

**We:**

**ARION Technology Inc.**

3F, Pica Building 894, Hoge2-Dong, Dongan-Gu, Anyang-Si, Gyeonggi-Do,  
Republic of Korea.

DECLARE UNDER OUR SOLE RESPONSIBILITY THAT THE PRODUCT:

**PRODUCT :**

**Digital Cable Receiver**

**TYPE-DESIGNATION :**

**ARC-1010YR, ARC-1011YR**

TO WHICH THIS DECLARATION RELATES IS IN CONFORMITY WITH THE  
FOLLOWING STANDARD(S) OR OTHER NORMATIVE DOCUMENT(S)

**EMCD:**

**EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006**  
**EN 55022:2010[Class B Equipment]**  
**EN 55020:2007+A11:2011**  
**EN 55024:2010**  
**EN 61000-3-2:2006+A1:2009**  
**EN 61000-3-3:2008**

**LVD:**

**EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011**

**ErP:**

**EC Regulation 1275/2008**  
**EN 50564:2011**

**RoHS:**

**IEC 62321:2008**  
**EN 50581:2002**

**FOLLOWING THE PROVISIONS OF THE**

**LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2006/95 /EC**

**and the EMC DIRECTIVE 2004/108/EC, EC EUP DIRECTIVE 2009/125/EC,**

**RoHS Directive 2011/65/EU.**

**July 26, 2013**

(Date of issue)

**Arion Technology Inc.**

Young-Jik Lee

**President & C. E. O.**

**Y.J. Lee/President**

(Name and signature of authorized person)

**ARION**  
TECHNOLOGY

## Deklaracja zgodności

My,

ARION Technologu Inc.

3F, Pica Building 894, Hoge2-Dong, Dongan-Gu, Anyang-Si, Gyeonggi-Do, Korea.

deklarujemy pod odpowiedzialnością, że produkt:

Produkt: cyfrowy odbiornik/dekoder kablowy

Typu: **ARC-1010YR, ARC-1011YR**

którego dotyczy ta deklaracja jest zgodny z poniższymi standardami i pozostałymi normami

EMCD:

EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006

EN 55022:2010[sprzęty klasy B]

EN 55020:2007+A11:2011

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2006+A1:2009

EN 61000-3-3:2008

LVD:

EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011

ErP:

EC Regulation 1275/2008

EN 50564:2011

RoHS:

IEC 62321:2008

EN 50581:2002

Zgodnie z postanowieniami

Dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EC

i

Dyrektywy EMC 2004/108/EC,

Dyrektywy EC EUP 2009/125/EC,

Dyrektywy RoHS 2011/65/EU.

26 lipca 2013r

Y.J. Lee / Prezes C.E.O

# DECLARATION OF CONFORMITY

**We;**

**ARION Technology Inc.**

3F, Pica Building 894, Hoge2-Dong, Dongan-Gu, Anyang-Si, Gyeonggi-Do,  
Republic of Korea.

DECLARE UNDER OUR SOLE RESPONSIBILITY THAT THE PRODUCT:

**PRODUCT :**

**Digital Cable Receiver**

**TYPE-DESIGNATION :**

**ARC-5510DR**

TO WHICH THIS DECLARATION RELATES IS IN CONFORMITY WITH THE  
FOLLOWING STANDARD(S) OR OTHER NORMATIVE DOCUMENT(S)

**EMCD:** EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006  
EN 55020:2007+A11:2011  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
EN 61000-3-3:2008

**LVD:** EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011

**ErP:** EC Regulation 1275/2008  
EN 50564:2011

**RoHS:** IEC 62321:2008  
EN 50581:2002

FOLLOWING THE PROVISIONS OF THE

**LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2006/95 /EC**

**and the EMC DIRECTIVE 2004/108/EC, EC EUP DIRECTIVE 2009/125/EC,**

**RoHS Directive 2011/65/EU.**

**October 29, 2013**

(Date of issue)

**Y.J. Lee/President**

(Name and signature of authorized person)

The logo for ARION TECHNOLOGY features the word "ARION" in a large, bold, sans-serif font. Above the letters "A" and "R" is a blue curved line that arches over the top of the word. Below "ARION" is the word "TECHNOLOGY" in a smaller, all-caps, sans-serif font.

## Deklaracja zgodności

My,

ARION Technologu Inc.  
3F, Pica Building 894, Hoge2-Dong, Dongan-Gu, Anyang-Si, Gyeonggi-Do, Korea.

deklarujemy pod odpowiedzialnością, że produkt:

Produkt: cyfrowy odbiornik/dekoder kablowy  
Typu: **ARC-5510DR**

którego dotyczy ta deklaracja jest zgodny z poniższymi standardami i pozostałymi normami

EMCD:  
EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006  
EN 55020:2007+A11:2011  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
EN 61000-3-3:2008

LVD:  
EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011

ErP:  
EC Regulation 1275/2008  
EN 50564:2011

RoHS:  
IEC 62321:2008  
EN 50581:2002

Zgodnie z postanowieniami  
Dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EC

i  
Dyrektywy EMC 2004/108/EC,  
Dyrektywy EC EUP 2009/125/EC,  
Dyrektywy RoHS 2011/65/EU.

29 października 2013r  
Y.J. Lee / Prezes C.E.O

# DECLARATION OF CONFORMITY

We:

**ARION Technology Inc.**

3F, Pica Building 894, Hogye2-Dong, Dongan-Gu, Anyang-Si, Gyeonggi-Do,  
Republic of Korea.

DECLARE UNDER OUR SOLE RESPONSIBILITY THAT THE PRODUCT:

PRODUCT :

**Digital Cable Receiver**

TYPE-DESIGNATION :

**ARC-5511DR**

TO WHICH THIS DECLARATION RELATES IS IN CONFORMITY WITH THE  
FOLLOWING STANDARD(S) OR OTHER NORMATIVE DOCUMENT(S)

**EMCD:** EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006  
EN 55020:2007+A11:2011  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
EN 61000-3-3:2008

**LVD:** EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011

**ErP:** EC Regulation 1275/2008  
EN 50564:2011

**RoHS:** IEC 62321:2008  
EN 50581:2002

FOLLOWING THE PROVISIONS OF THE

LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2006/95 /EC  
and the EMC DIRECTIVE 2004/108/EC, EC EUP DIRECTIVE 2009/125/EC,  
RoHS Directive 2011/65/EU.

October 29, 2013

(Date of issue)

**Arion Technology Inc**  
Young-Jik Lee  


**Y.J. Lee/President** President & C. E. O.

(Name and signature of authorized person)

**ARION**  
TECHNOLOGY

## Deklaracja zgodności

My,

ARION Technologu Inc.  
3F, Pica Building 894, Hoge2-Dong, Dongan-Gu, Anyang-Si, Gyeonggi-Do, Korea.

deklarujemy pod odpowiedzialnością, że produkt:

Produkt: cyfrowy odbiornik/dekoder kablowy  
Typu: **ARC-5511DR**

którego dotyczy ta deklaracja jest zgodny z poniższymi standardami i pozostałymi normami

EMCD:

EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006  
EN 55020:2007+A11:2011  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
EN 61000-3-3:2008

LVD:

EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011

ErP:

EC Regulation 1275/2008  
EN 50564:2011

RoHS:

IEC 62321:2008  
EN 50581:2002

Zgodnie z postanowieniami

Dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EC

i

Dyrektywy EMC 2004/108/EC,  
Dyrektywy EC EUP 2009/125/EC,  
Dyrektywy RoHS 2011/65/EU.

29 października 2013r  
Y.J. Lee / Prezes C.E.O

# EU-Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer  
(full address)

**Intek Digital, Inc.**  
**1101 Anyang Kcenter,1591-1, Kwanyang-dong, Anyang-si,**  
**Gyeonggi-do, Korea.**

Declare under our own responsibility that the product  
(description of the apparatus, system, installation to which it refers)

**Digital Cable Receiver (with Cable Modem)**

**Model No.: HD-C64CXM**

**Additional model name : -**

To which this declaration refers conforms  
with the relevant standards or other standardizing documents

**EMC:**            **EN 55013:2001+A2:2006**  
                      **EN 55020:2007/A11:2011**  
                      **EN 61000-3-2:2006+A2:2009**  
                      **EN 61000-3-3:2008**

**EuP:**            **EC Regulation 1275/2008:2008-12-18,**  
                      **EN 62301:2005**

**According to the regulations in**  
Directive 2004/108/EC (EMC).  
Directive 2009/125/EC (EuP).

Manufacturer / Importer



Signature: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Tested by



Accredited test lab by NVLAP  
NVLAP LAB Code.: 200723-0

Date: March 21, 2013  
Ref. No.: LR500121303P (EMC)  
Ref. No.: LR500121303R (EuP)

Authorized Signature

## Deklaracja zgodności

My, producent  
(pełny adres)

Intek Digital, Inc.  
1101 Anyang Kcenter, 1591-1, Kwanyang-dong, Anyang-si, Gyunggi-do, Korea.

deklarujemy pod odpowiedzialnością, że produkt  
(opis aparatury, systemu, instalacji jakich dotyczy):

Cyfrowy odbiornik/dekoder kablowy (z modemem kablowym)

Model numer: **HD-C64CXM**

Dodatkowa nazwa: -

którego dotyczy ta deklaracja jest zgodny z poniższymi standardami i pozostałymi normami

EMCD:

EN 55013:2001+A2:2006  
EN 55020:2007/A11:2011  
EN 61000-3-2:2006+A2:2009  
EN 61000-3-3:2008

EuP:

EC Regulation 1275/2008:2008-12-18,  
EN 62301:2005

Zgodnie z postanowieniami

Dyrektywy 2004/108/EC (EMC),  
Dyrektywy EC 2009/125/EC (EuP),

Data: marzec 21, 2013

Podpis

Przetestowane przez akredytowane laboratorium NVLAP LAB kod: 200723-0 (LTA)



# Declaration of conformity with European Directives

**For the following**

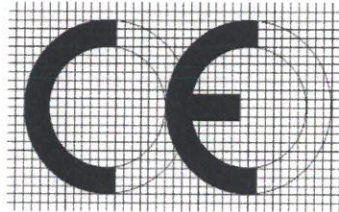
**Product** : Digital Cable Receiver with PVR  
**Model Name** : ARC-1013YR

**Manufactured at** : ARION Technology Inc.  
**Address** : 6F, 24, Simin-daero 327beon-gil,  
Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea

The submitted sample of the above equipment has been tested for CE marking according to following European Directive and standards:

- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

\* Thanks to note that from April 20th 2016; this directive will be replaced by the new EMC directive, 2014/30/EU.



The referred test report(s) show that the product complies with standard(s) recognized as giving presumption of compliance with the essential requirements in the specified European Directive. This verification does not imply assessment of the production of the product.

The CE marking may be affixed if all relevant and effective European Directives with CE are applicable.

The standards relevant for the evaluation of EMC requirements are as follows:

**Test Standards** : EN 55032:2015  
EN 55024:2010 +A1:2015  
EN 55020:2007 +A11:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

ARION Technology Inc.

6F, 24, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-gu,  
Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea

Date of Issue: 2017-03-24



-----  
(Name and signature of authorized person)

## **Deklaracja zgodności z europejskimi dyrektywami**

Dla następujących

Produkt: cyfrowy odbiornik/dekoder kablowy z PVR

Nazwa modelu: **ARC-1013YR**

Wyprodukowany w: ARION Technologu Inc.

Adres: 6F, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-Gu, Anyang-Si, Gyeonggi-Do, Korea.

przesłana próbka powyższego sprzętu została przebadana na oznakowanie CE zgodnie z następującymi Dyrektywami i normami europejskimi:

- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU

\* dyrektywa ta od 20 kwietnia 2016r zastąpiona będzie nową dyrektywą EMC 2014/30/EU

Sprawozdanie z badań wykazuje, że produkt jest zgodny z normami uznanymi za dające zgodność z zasadniczymi wymaganiami określonej dyrektywy europejskiej. Weryfikacja ta nie implikuje oceny produkcji produktu. Oznakowanie CE może zostać nadane, jeśli mają zastosowanie wszystkie odpowiednie i obowiązujące dyrektywy europejskie z CE.

Normy istotne dla oceny wymagań EMC są następujące:

Normy testowe: EN55032:2015  
EN 55024:2010+A1:2015  
EN 55020:2007+A11:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

ARION Technology Inc.

6F, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-Gu, Anyang-Si, Gyeonggi-Do, Korea

24 marca 2017r

# Declaration of conformity with European Directives

**For the following**

**Product** : IP SETTOP BOX

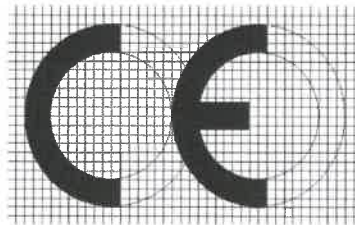
**Model Name** : ARI-U110UR

**Manufactured at** : ARION Technology Inc.

**Address** : 6F, 24, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-gu,  
Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea

The submitted sample of the above equipment has been tested for CE marking according to following European Directive and standards:

- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU



The referred test report(s) show that the product complies with standard(s) recognized as giving presumption of compliance with the essential requirements in the specified European Directive. This verification does not imply assessment of the production of the product.

The CE marking may be affixed if all relevant and effective European Directives with CE are applicable.

The standards relevant for the evaluation of EMC requirements are as follows:

**Test Standards** : EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

**ARION Technology Inc.**

6F, 24, Simin-daero 327beon-gil,  
Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do,  
Korea

**Date of issue: 2019-07-25**

Arion Technology Inc

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Chae', is written over a horizontal line.

President & CEO / Myung Jin Chae

(Name and signature of authorized person)

## **Deklaracja zgodności z europejskimi dyrektywami**

Dla następujących

Produkt: zewnętrzny dysk twardy HDD

Nazwa modelu: **ARI-U110UR**

Wyprodukowany w: ARION Technologu Inc.

Adres: 6F, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-Gu, Anyang-Si, Gyeonggi-Do, Korea.

przesłana próbka powyższego sprzętu została przebadana na oznakowanie CE zgodnie z następującymi Dyrektywami i normami europejskimi:

- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU

Sprawozdanie z badań wykazuje, że produkt jest zgodny z normami uznanymi za dające zgodność z zasadniczymi wymaganiami określonej dyrektywy europejskiej. Weryfikacja ta nie implikuje oceny produkcji produktu. Oznakowanie CE może zostać nadane, jeśli mają zastosowanie wszystkie odpowiednie i obowiązujące dyrektywy europejskie z CE.

Normy istotne dla oceny wymagań EMC są następujące:

Normy testowe: EN 55032:2015  
EN 55035:2017  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

ARION Technology Inc.

6F, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-Gu, Anyang-Si, Gyeonggi-Do, Korea

25 lipca 2019r

# Declaration of conformity with European Directives

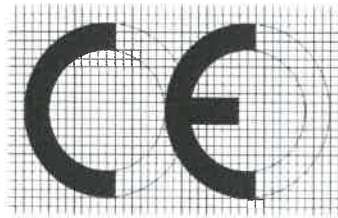
**For the following**

**Product** : External HDD Case  
**Model Name** : ARQ-7000UP  
**Variant Model Name** : ARQ-7000UP-1TB

**Manufactured at** : ARION Technology Inc.  
**Address** : 6F, 24, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-gu,  
Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea

The submitted sample of the above equipment has been tested for CE marking according to following European Directive and standards:

- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU



The referred test report(s) show that the product complies with standard(s) recognized as giving presumption of compliance with the essential requirements in the specified European Directive. This verification does not imply assessment of the production of the product.

The CE marking may be affixed if all relevant and effective European Directives with CE are applicable.

The standards relevant for the evaluation of EMC requirements are as follows:

**Test Standards** : EN 55032:2015  
EN 55035:2017



ARION Technology Inc.

6F, 24, Simin-daero 327beon-gil,  
Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do,  
Korea

Date of issue: 2019-06-20  
Arion Technology Inc

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Phil-ho Huh', is written over a horizontal line.

President & CEO / Phil-ho Huh

(Name and signature of authorized person)

## **Deklaracja zgodności z europejskimi dyrektywami**

Dla następujących

Produkt: zewnętrzny dysk twardy HDD

Nazwa modelu: **ARQ-7000UP**

Wariant: ARQ-7000UP-1TB

Wyprodukowany w: ARION Technologu Inc.

Adres: 6F, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-Gu, Anyang-Si, Gyeonggi-Do, Korea.

przesłana próbka powyższego sprzętu została przebadana na oznakowanie CE zgodnie z następującymi Dyrektywami i normami europejskimi:

- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU

Sprawozdanie z badań wykazuje, że produkt jest zgodny z normami uznanymi za dające zgodność z zasadniczymi wymaganiami określonej dyrektywy europejskiej. Weryfikacja ta nie implikuje oceny produkcji produktu. Oznakowanie CE może zostać nadane, jeśli mają zastosowanie wszystkie odpowiednie i obowiązujące dyrektywy europejskie z CE.

Normy istotne dla oceny wymagań EMC są następujące:

Normy testowe: EN 55032:2015

EN 55035:2017

ARION Technology Inc.

6F, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-Gu, Anyang-Si, Gyeonggi-Do, Korea

20 czerwca 2019r

# Declaration of conformity with European Directives

**For the following**

**Product** : DVB-C SETTOP BOX

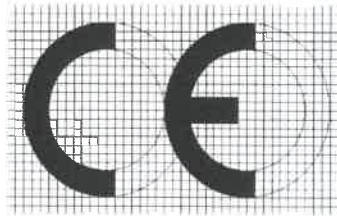
**Model Name** : ARC-S110ZR

**Manufactured at** : ARION Technology Inc.

**Address** : 6F, 24, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-gu,  
Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea

The submitted sample of the above equipment has been tested for CE marking according to following European Directive and standards:

- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU



The referred test report(s) show that the product complies with standard(s) recognized as giving presumption of compliance with the essential requirements in the specified European Directive. This verification does not imply assessment of the production of the product.

The CE marking may be affixed if all relevant and effective European Directives with CE are applicable.

The standards relevant for the evaluation of EMC requirements are as follows:

**Test Standards** : EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013



ARION Technology Inc.

6F, 24, Simin-daero 327beon-gil,  
Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do,  
Korea

Date of issue: 2019-06-20

Arion Technology Inc

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Phil-ho Huh', is written over a horizontal line.

President & CEO / Phil-ho Huh

(Name and signature of authorized person)

## **Deklaracja zgodności z europejskimi dyrektywami**

Dla następujących

Produkt: zewnętrzny dysk twardy HDD

Nazwa modelu: **ARC-S110ZR**

Wyprodukowany w: ARION Technology Inc.

Adres: 6F, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-Gu, Anyang-Si, Gyeonggi-Do, Korea.

przesłana próbka powyższego sprzętu została przebadana na oznakowanie CE zgodnie z następującymi Dyrektywami i normami europejskimi:

- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU

Sprawozdanie z badań wykazuje, że produkt jest zgodny z normami uznanymi za dające zgodność z zasadniczymi wymaganiami określonej dyrektywy europejskiej. Weryfikacja ta nie implikuje oceny produkcji produktu. Oznakowanie CE może zostać nadane, jeśli mają zastosowanie wszystkie odpowiednie i obowiązujące dyrektywy europejskie z CE.

Normy istotne dla oceny wymagań EMC są następujące:

Normy testowe: EN 55032:2015  
EN 55035:2017  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

ARION Technology Inc.

6F, Simin-daero 327beon-gil, Dongan-Gu, Anyang-Si, Gyeonggi-Do, Korea

20 czerwca 2019r





# Certificate of Conformity

NO.: ES200915028E

The following product has been tested by us with the listed standards and found in conformity with the council EMC directive 2014/30/EU. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned follow. This certificate does not imply assessment to the production of the product.

Applicant : Intek Digital Inc

Address : 815, 8th Floor, Doosan Venture Daim Building, Heung-An Road #415, Anyang-City, Gyeonggi-Do, 431-755, South Korea.

Manufacturer : Intek Digital Inc

Address : 815, 8th Floor, Doosan Venture Daim Building, Heung-An Road #415, Anyang-City, Gyeonggi-Do, 431-755, South Korea.

Trade Mark : TOYA

EUT : SET TOP BOX

M/N : UHD-C55CX

Test Standards : EN 55032: 2015  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 55035: 2017

Version : Ver.1.0

  
EMTEK (SHENZHEN) CO., LTD.  
CERTIFICATE

(Manager)

September 30, 2020

The certificate is based on a single evaluation of one sample of above-mentioned products, It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. logo .

EMTEK (Shenzhen) Co., Ltd.

Add: Building 69, Majialong Industry Zone, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China [Http://www.emtek.com.cn](http://www.emtek.com.cn) E-mail: [cs.rep@emtek.com.cn](mailto:cs.rep@emtek.com.cn)



## **Deklaracja zgodności**

Numer: ES200915028E

Poniższy produkt został przez nas przetestowany pod kątem wymienionych norm i uznany za zgodny z dyrektywą Rady EMC 2014/30 / UE. To zaświadcza, że próbka spełnia poniższe wymagania oceny. Ten certyfikat nie implikuje oceny produkcji produktu.

Zgłaszający: Intek Digital Inc.

Adres: 815, 8th Floor, Doosan, Venture Daim Building, Heung-An Road #415, Anyang-City, Gyeonggi-Do, 431-755, Korea Południowa.

Producent: Intek Digital Inc.

Adres: 815, 8th Floor, Doosan, Venture Daim Building, Heung-An Road #415, Anyang-City, Gyeonggi-Do, 431-755, Korea Południowa.

Znak towarowy: TOYA

EUT: SET TOP BOX

M/N: UHD-C55CX

Normy testowe:

EN 55032:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55035:2017

Wersja: Ver.1.0

Podpis

30 września 2020

# Certificate of Conformity

NO.: ES200915029S

The following product has been tested by us with the listed standards and found in conformity with the council ErP directive 2009/125/EC. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with this ErP Directive.

Applicant : Intek Digital Inc

Address : 815, 8th Floor, Doosan Venture Daim Building, Heung-An Road #415, Anyang-City, Gyeonggi-Do, 431-755, South Korea.

Manufacturer : Intek Digital Inc

Address : 815, 8th Floor, Doosan Venture Daim Building, Heung-An Road #415, Anyang-City, Gyeonggi-Do, 431-755, South Korea.

Trade Mark : TOYA

EUT : SET TOP BOX

M/N : UHD-C55CX

Technical Data : Input: 12V=1.0A (from external power supply )

Test Standards : COMMISSION REGULATION (EC) No 107/2009, (EC) No 801/2013, IEC 62087-5:2015, EN 62087-5:2016, IEC62301:2011, EN 50564:2011

Version : Ver.1.0



(Manager)

Oct.22, 2020

The certificate is based on a single evaluation of one sample of above-mentioned products, It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. logo .



## **Deklaracja zgodności**

Numer: ES200915029S

Następujący produkt został przez nas przetestowany pod kątem wymienionych norm i uznany za zgodny z dyrektywą Rady ErP 2009/125 / EC. Istnieje możliwość wykorzystania oznaczenia CE w celu wykazania zgodności z niniejszą Dyrektywą ErP.

Zgłaszający: Intek Digital Inc.

Adres: 815, 8th Floor, Doosan, Venture Daim Building, Heung-An Road #415, Anyang-City, Gyeonggi-Do, 431-755, Korea Południowa.

Producent: Intek Digital Inc.

Adres: 815, 8th Floor, Doosan, Venture Daim Building, Heung-An Road #415, Anyang-City, Gyeonggi-Do, 431-755, Korea Południowa.

Znak towarowy: TOYA

EUT: SET TOP BOX

M/N: UHD-C55CX

Dane techniczne: Wejście: 12V 1.0A (z zewnętrznego źródła zasilania)

Normy testowe: Rozporządzenie komisji (EC) Nr 107.2009, (EC) Nr 801/2013, IEC 62087-5:2015, EN 62087-5:2016, IEC62301:2011, EN 50564:2011

Wersja: Ver.1.0

Podpis  
22 października 2020

# Certificate of Conformity

NO.: ES200915028S

The following product has been tested by us with the listed standards and found in conformity with the council LVD directive 2014/35/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with this LVD Directive.

Applicant : Intek Digital Inc

Address : 815, 8th Floor, Doosan Venture Daim Building, Heung-An Road #415, Anyang-City, Gyeonggi-Do, 431-755, South Korea.

Manufacturer : Intek Digital Inc

Address : 815, 8th Floor, Doosan Venture Daim Building, Heung-An Road #415, Anyang-City, Gyeonggi-Do, 431-755, South Korea.

Trade Mark : TOYA

EUT : SET TOP BOX

M/N : UHD-C55CX

Technical Data : For AC/DC adapter: Input: 100-240V~, 50/60Hz, 0.3A; Output: 12.0V, 1.0A. For SET TOP BOX: Input: 12.0V, 1.0A.

Test Standards : EN 62368-1:2014+A11:2017.

Version : Ver.1.0



*William Guo*

(Manager)

October 20, 2020

The certificate is based on a single evaluation of one sample of above-mentioned products, It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. logo .



## **Deklaracja zgodności**

Numer: ES200915028S

Następujący produkt został przez nas przetestowany pod kątem wymienionych norm i uznany za zgodny z dyrektywą rady LVD 2014/35 / UE. Możliwe jest użycie oznakowania CE w celu wykazania zgodności z niniejszą dyrektywą LVD.

Zgłaszający: Intek Digital Inc.

Adres: 815, 8th Floor, Doosan, Venture Daim Building, Heung-An Road #415, Anyang-City, Gyeonggi-Do, 431-755, Korea Południowa.

Producent: Intek Digital Inc.

Adres: 815, 8th Floor, Doosan, Venture Daim Building, Heung-An Road #415, Anyang-City, Gyeonggi-Do, 431-755, Korea Południowa.

Znak towarowy: TOYA

EUT: SET TOP BOX

M/N: UHD-C55CX

Dane techniczne: Dla adaptera AC/DC: wejście: 100-240V~, 50/60Hz, 0.3A; Wyjście: 12.0V, 1.0A. Dla SET TOP BOX: wejście 12.0V, 1.0A

Normy testowe: EN 62368-1:2014+A11:2007.

Wersja: Ver.1.0

Podpis  
20 października 2020

## Declaration of Conformity

Product Name: Set Top Box

Model name: DTC974x

Brand name: TOYA4K

### RED EMC, RED Radio, RED Safety and RED Health:

This is to certify that on the basis of the test undertaken as per Certificate Reference No **220412010EMC-1R1** the submitted sample of the above item complies with:

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 62311:2020

EN 55032:2015/A11:2020

EN 55035:2017/A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019

EN IEC 61000-3-3:2013/A1:2019

ETSI EN301 489-1 V2.2.3

ETSI EN301 489-3 V2.1.1

ETSI EN301 489-17 V3.2.4

ETSI EN303 340 V1.2.1

ETSI EN300 328 V2.2.2

ETSI EN301 893 V2.1.1

ETSI EN300 440 V2.2.1

220412012SAF-1

220412010RFC-5

220412010EMC-1R1

220412010EMC-1R1

220412010EMC-1R1

220412010EMC-1R1

220412010EMC-1R1

220412010EMC-1R1

220412010EMC-1R1

220412010RFC-1

220412010RFC-2

220412010RFC-3

220412010RFC-4

And fulfills the testing requirements of the RED Directive 2014/53/EU.

It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with this RED Directive.

For further details: The test reports and certificates are available in our office.

**EDICTUM**  
Kereskedelmi és Tanácsadó Kft.  
Cégjegyzékszám: 13-09-122115  
Adószám: 14422764-2-13  
2360 Gyál, Bercsényi u. 74.

Horváth Csaba



12<sup>th</sup> Jan, 2023, Gyál - Hungary

## Deklaracja zgodności

Nazwa produktu: Set Top Box  
Nazwa modelu: DTC974x  
Nazwa marki: TOYA4K

RED EMC, RED Radio, RED Bezpieczeństwo i RED Zdrowie:  
Niniejszym zaświadcza się, że na podstawie testu przeprowadzonego zgodnie z numerem referencyjnym certyfikatu 220412010EMC-1R zgodna jest złożona próbka powyższej pozycji:

EN 62368-1:2014+A11:2017	220412012SAF-1
EN 62311:2020	220412010RFC-5
EN 55032:2015/A11:2020	220412010EMC-1R1
EN 55035:2017/A11:2020	220412010EMC-1R1
EN IC 61000-3-2:2019	220412010EMC-1R1
EN IC 61000-3-3:2013/A1:2019	220412010EMC-1R1
ETSI EN301 489-1 V2.2.3	220412010EMC-1R1
ETSI EN301 489-3 V2,1.1	220412010EMC-1R1
ETSI EN301 489-17 V3.2.4	220412010EMC-1R1
ETSI EN303 340 V1.2.1	220412010RFC-1
ETSI EN300 328 V2.2.2	220412010RFC-2
ETSI EN301 893 V2.1.1	220412010RFC-3
ETSI EN300 440 V2.2.1	220412010RFC.4

I spełnia wymagania testowe Dyrektywy RED 2014/53/UE. Możliwe jest użycie oznakowania CE w celu wykazania zgodności z niniejszą dyrektywą RED.  
Dalsze szczegóły: Raporty z testów i certyfikaty są dostępne w naszym biurze EDICTUM

12 styczeń, 2023, Gyal - Hungary