

## Producent

Nazwa: Shanzhen Skyworth Digital Technology CO., LTD  
Adres: 14F Unit A, Skyworth Bldg., Gaoxin Ave. 1. S, Nanshan District  
518057, Shanzhen City, Chiny  
www.shyworthdigital.com

## Produkt

Nazwa: ANDROID HYBRID STB  
Model: HY4001, HY4001CD  
Opis produktu: Dekoder internetowy wraz z zasilaczem  
(RJ-SW120100E7B3) i pilotem (2110-H8120A-DR05)

## Deklaracja

Shanzhen Skyworth Digital Technology CO., LTD, oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że produkt: Hybrydowy Dekoder Android o nazwie HY4001 i HY4001CD, których dotyczy niniejsza deklaracja, spełnia wymogi zasadnicze określone w dyrektywach:

- **Dyrektywa 2014/53/EU (RED)** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE;
- **Dyrektywa 2011/65/EU** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym;
- **Dyrektywa 2009/125/EC (ErP)** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią;
- **Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008** z dnia 17 grudnia 2008 r., w sprawie wykonania dyrektywy 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla zużycia energii przez elektryczne i elektroniczne urządzenia gospodarstwa domowego i urządzenia biurowe w trybie czuwania i wyłączenia.
- **Rozporządzenie Komisji (WE) nr 278/2009** z dnia 6 kwietnia 2009 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu w zakresie zużycia energii elektrycznej przez zasilacze zewnętrzne w stanie bez obciążenia oraz ich średniej sprawności podczas pracy.
- **Rozporządzenie Komisji (WE) nr 801/2013** z dnia 22 sierpnia 2013 r., zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1275/2008 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla zużycia energii przez elektryczne i elektroniczne urządzenia gospodarstwa domowego i urządzenia biurowe w trybie czuwania i wyłączenia oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 642/2009 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla telewizorów.
- **Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS)** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- **Dyrektywa 2012/19/EU (WEEE)** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

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

W zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa osób i zwierząt domowych oraz ochrony mienia, w tym również realizacji celów odnoszących się do wymagań dotyczących bezpieczeństwa bez zastosowania limitu napięcia elektrycznego RED (2014/53/EU) Art. 3.1a:

- **EN 62368-1:2014 + A11:2017**
- **EN 62311:2020**

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

- **EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020**
- **EN 55035:2017+A11:2020**
- **EN 61000-3-2:2019**
- **EN 61000-3-3:2013+A1:2019**
- **EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11**
- **EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09**

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

- **EN 300 328 V2.2.2:2019-07**
- **EN 301 893 V2.1.1:2017-05**

W zakresie ErP (2009/125/EC):

- **EN 50564:2011**
- **Rozporządzenie Komisji (WE) nr 278/2009**
- **Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008**
- **Rozporządzenie Komisji (WE) nr 801/2013**

• **Zakresy pracy Wi-Fi dla produktu**

Zakresy częstotliwości	Moc
2400 MHz – 2480 MHz	7.14 dBm
2412 MHz – 2472 MHz	18.26 dBm
5180 MHz – 5825 MHz	22.88 dBm

Niniejsza Deklaracja Zgodności została zatwierdzona dla konfiguracji produktu dostarczonego i wspieranego przez Skyworth Digital.

Shenzhen 31.08.2022

Dyrektor ds. Jakości  
Wenping Song