

## 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  
Opis produktu: Hybrydowy dekodery IP & DVB-T wraz z zasilaczem  
(RJ-SW120100E7B3) i pilotem (2110-H8120A-DR05)

## Deklaracja

Shanzhen Skyworth Digital Technology CO., LTD, oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że produkt: Hybrydowy Odbiornik IP i DVB-T o nazwie HY4001, którego 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 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

- **EN 62368-1:2014 + A11:2017**
- **EN 62311:2008**

do wymagań dotyczących bezpieczeństwa bez zastosowania limitu napięcia elektrycznego RED (2014/53/EU) Art. 3.1a:

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

- EN 55032:2015
- EN 55035:2017
- EN 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013
- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.0 (Projekt)

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

- EN 300 328 V2.1.1
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 340 V1.1.2

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
2400.0MHZ - 2483.5MHz	20dBm
5150.0MHZ - 5250.0MHz 5250.0MHZ - 5350.0MHz 5470.0MHZ - 5725.0MHz	23dBm

Ten produkt może działać w obu pasmach częstotliwości 5150 – 5350 MHz i 5470 – 5725 MHz, a więc jest traktowany, jako urządzenie drugiej klasy. Pomimo, że sprzęt jest zwolniony z procedury zgłoszenia, o której mowa w dyrektywie RED 2014/53/UE może być eksploatowany bez ograniczeń na terenie Unii Europejskiej tylko wewnątrz pomieszczeń. Wszelkie nieautoryzowane modyfikacje produktów powodują unieważnienie jego deklaracji.

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

Shenzhen 10.12.2019

Dyrektor ds. Jakości  
Wenping Song