



Producent

Nazwa: Advanced Digital Broadcast SA
Adres: Route de Lausanne 319
CH – 1293 Bellevue, Szwajcaria

Produkt

Nazwa: NCP-3670SF
Zgodność sprzętu: ADBA-SG19001A
Wersja oprogramowania: M.E.01.01
Opis produktu: Cyfrowy Odbiornik Satelitarny DVB-C z Wi-Fi 11n i 11ac

Deklaracja

Advanced Digital Broadcast SA, oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że produkt: Cyfrowy Odbiornik Satelitarny o nazwie NCP-3670SF, 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 i 2015/863/EU (RoHS)** 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;

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 + AC:2015**
- **EN 50385:2017**

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

- **EN 55032:2015 + AC:2016, Klasa B**
- **EN 55035:2017**
- **EN 61000-3-2:2014**
- **EN 61000-3-3:2013**
- **EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)**
- **EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)**

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

- **EN 303 328 V2.1.1 (2016-11)**
- **EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)**

W sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji

- **EN 50581:2012**



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



w sprzęcie elektrycznym i
elektronicznym RoHS 2011/65/EU Art. 4
i 2015/863/EU

W zakresie ErP (2009/125/EC):

- **EN 50563:2011 + A1:2013**
- **EN 50564 :2011**

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.

Zielona Góra 10.05.2019

Dyrektor Techniczny
Dr Krzysztof Biliński