

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(DoC nr 370399 1.0)

Produkt

Nazwa: **ADB-G9SE**
Zgodność sprzętu: **ADBA-SG22001A**
Wersja oprogramowania: **M.E.01.01_0001**
Opis produktu: **DVB-S/S2 Set Top Box with Wi-Fi 11n & 11ac**

Producent

Nazwa: **Advanced Digital Broadcast SA**
Adres: **Route de Lausanne 319, CH-1293 Bellevue, Switzerland**
Strona internetowa: **<http://www.adbglobal.com/>**

Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

Dyrektywa RED 2014/53/EU,
Dyrektywa RoHS 2011/65/EU i 2015/863/EU
Dyrektywa ErP 2009/125/EC

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

Dyrektywa RED 2014/53/EU Art. 3(1)(a) – ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:

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

Dyrektywa RED 2014/53/EU Art. 3(1)(b) – EMC:

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55032:2015 + A11:2020
EN 55035:2017 + A11:2020

Dyrektywa RED 2014/53/EU Art. 3(2) – WIDMO RADIOWE:

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Dyrektywa RoHS 2011/65/EU Art. 4 – NIEBEZPIECZNE SUBSTANCJE:

EN IEC 63000:2018

Dyrektywa ErP 2009/125/EC Rozporządzenie EU 2019/1782 – EKOPROJEKT (Zasilacz):

EN 50563:2011 + A1:2013

Dyrektywa ErP 2009/125/EC Rozporządzenia (WE) nr 1275/2008 i nr 801/2013 – EKOPROJEKT (Tryb czuwania, wyłączenia i czuwania):

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 powiadomienia, może być eksploatowany bez ograniczeń na terenie Unii Europejskiej tylko wewnątrz pomieszczeń. Wszelkie nieautoryzowane modyfikacje produktów powodują unieważnienie jego deklaracji.

Zielona Góra, 13.07.2022

Miejsce i data podpisu

Dyrektor Techniczny

dr Krzysztof Biliński



