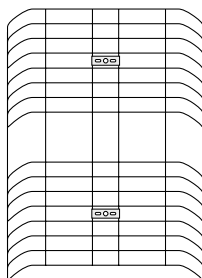
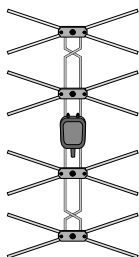


Elementy instalacyjne w zestawie

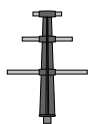
A Ekran 1 szt.



B Nośnik 1 szt.



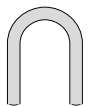
C Elementy nośnika 4 szt.



D Śruba montażowa z osłonką 2 szt.



E Obejma masztowa 2 szt.



F Jarzmo 2 szt.



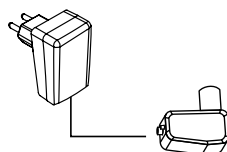
G Podkładka 4 szt.



H Nakrętka 4 szt.



I Zasilacz z separatorem 1 szt.



Warunki bezpiecznego użytkowania

- Instrukcja obsługi jest integralną częścią produktu. Należy zachować ją wraz z dowodem zakupu w razie ewentualnej reklamacji.
- Przed rozpoczęciem korzystania z anteny należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi oraz specyfikacją techniczną anteny i zasilacza oraz bezwzględnie jej przestrzegać.
- Użytkowanie anteny niezgodnie z instrukcją obsługi oraz jej przeznaczeniem może spowodować uszkodzenie anteny, pożar, porażenie prądem lub inne niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za:
 - szkody spowodowane nieostrożną i nieodpowiedzialną obsługą anteny oraz nieprzestrzeganiem zaleceń dotyczących bezpiecznego użytkowania produktu,
 - używanie anteny w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem,
 - uszkodzenia mienia lub ciała mogące powstać w wyniku instalacji oraz użytkowania anteny niezgodnie z jej specyfikacją techniczną oraz instrukcją obsługi.
- Przed rozpoczęciem instalacji i użytkowania należy sprawdzić, czy antena lub jakikolwiek jej element nie są uszkodzone. Nie należy używać uszkodzonego urządzenia, zasilacza lub przewodu antenowego.
- Nie należy otwierać, rozkręcać i modyfikować anteny oraz zasilacza. Wszelkich napraw może dokonywać jedynie Autoryzowany Punkt Serwisowy.
- Antena przeznaczona jest do użytku na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.
- Należy zwrócić uwagę aby ustawiać antenę na stabilnej i równej powierzchni, aby uchronić ją przed upadkiem i uszkodzeniem.
- Należy unikać umieszczania anteny w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń i konstrukcji, które mogą powodować zakłócenia, np. kuchenki mikrofalowe, telefony komórkowe oraz inne urządzenia do łączności bezprzewodowej, instalacje elektryczne, silniki elektryczne o dużej mocy, duże powierzchnie metalowe.
- W celu uzyskania optymalnego odbioru zaleca się ustawić antenę w kierunku najbliższego nadajnika sygnału telewizyjnego, blisko okna oraz jak najwyżej od powierzchni podłogi.
- Nie należy umieszczać w pobliżu anteny źródeł otwartego ognia, np. płonące świece.
- Podczas użytkowania urządzenia nie należy przykrywać anteny ani zasilacza aby zapewnić odpowiednią wentylację.
- Należy chronić antenę przed:
 - upuszczeniem i wstrząsem,
 - oraz innymi czynnikami mogącymi negatywnie wpłynąć na urządzenie oraz jego funkcjonowanie.
- W przypadku kontaktu zasilacza z wodą należy niezwłocznie odłączyć go od źródła zasilania.
- W przypadku, gdy antena nie jest używana przez dłuższy czas należy odłączyć zasilacz z gniazda sieciowego, trzymając za obudowę, a nie za przewód zasilający.
- Podczas burzy należy odłączyć antenę od zasilania.

- Należy chronić przewód antenowy oraz przewód zasilający przed mechanicznym uszkodzeniem, tj. zagięcie, przetarcie, załamanie lub inne uszkodzenia.
- Nie należy dotykać anteny, zasilacza, przewodu antenowego ani przewodu zasilającego wilgotnymi lub mokrymi rękami.
- Należy regularnie sprawdzać czy antena lub jej elementy (przewody, zasilacz) nie uległy uszkodzeniu. Nie należy używać uszkodzonego urządzenia, zasilacza lub przewodu antenowego.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć antenę od zasilania.
- Antenę i jej elementy należy czyścić suchą, miękką szmatką lub pędzelkiem. Do czyszczenia nie należy stosować proszków do szorowania, silnych detergentów, alkoholu lub rozpuszczalników.
- Antenę należy chronić przed dziećmi. Antena, zasilacz, przewód antenowy oraz opakowanie w żadnym wypadku nie mogą stać się przedmiotem zabaw dzieci.

Charakterystyka

Antena siatkowa przeznaczona jest do odbioru sygnału telewizyjnego cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T i DVB-T2 w jakości Full HD, Ultra HD i 3D. Lekka i wytrzymała konstrukcja jest odporna na działanie czynników atmosferycznych. Antena aktywna, wyposażona w niskoszumowy wzmacniacz i zasilacz AC/DC.

Specyfikacja techniczna

Čzęstotliwość:	40–230 MHz, 450–860 MHz
Pasma odbioru:	VHF / UHF / FM
Kanały:	6–12 / 21–69
Wzmocnienie:	do 38 dB
Poziom szumów:	< 6,5 dB
Poziom wyjściowy:	do 95 dB μ V
Impedancja wyjściowa:	75 Ω
Zasilanie:	DC 12 V = 100 mA

Warunki gwarancji dostępne są na stronie
<http://www.dpm.eu/gwarancja>



Wyprodukowano w Polsce przez DPMSOLID Ltd Sp. k.
 ul. Harcerska 34, 64-600 Kowanówko
 tel./fax +4861 29 65 470
 www.dpm.eu • info@dpm.eu



2016/05/31/IN302

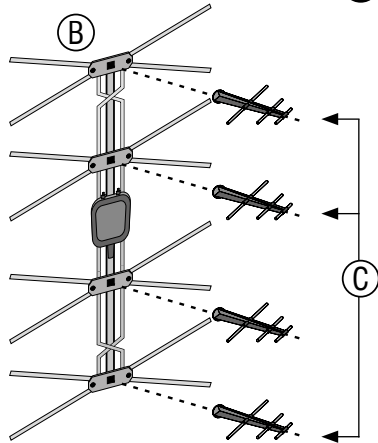


Należy zapoznać się z lokalnymi zasadami zbiórki i segregacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Należy przestrzegać przepisów i nie wyrzucać zużytych produktów elektronicznych wraz z normalnymi odpadami gospodarstwa domowego. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Instalacja i montaż

Montaż nośnika

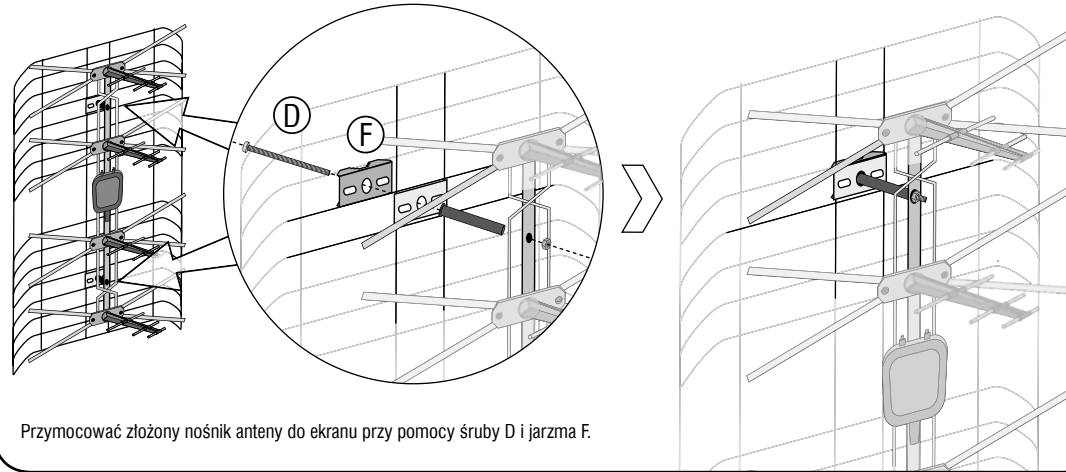
1



Wcisnąć elementy nośnika C w otwory w nośniku anteny B.

Montaż nośnika do ekranu

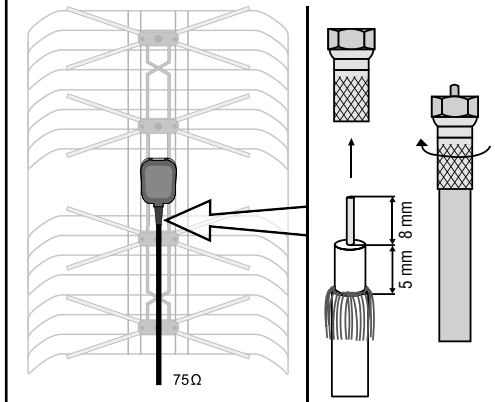
2



Przymocować złożony nośnik anteny do ekranu przy pomocy śruby D i jarzma F.

Podłączenie przewodu antenowego do wzmacniacza anteny

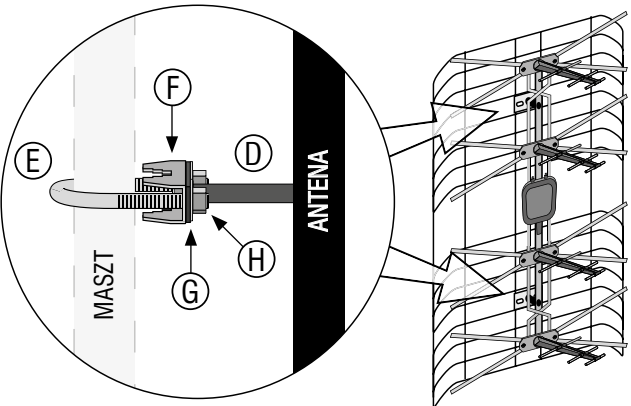
3



Otworzyć puszkę wzmacniacza na nośniku anteny. Odkręcić wtyk F i zamocować go na kablu koncentrycznym.

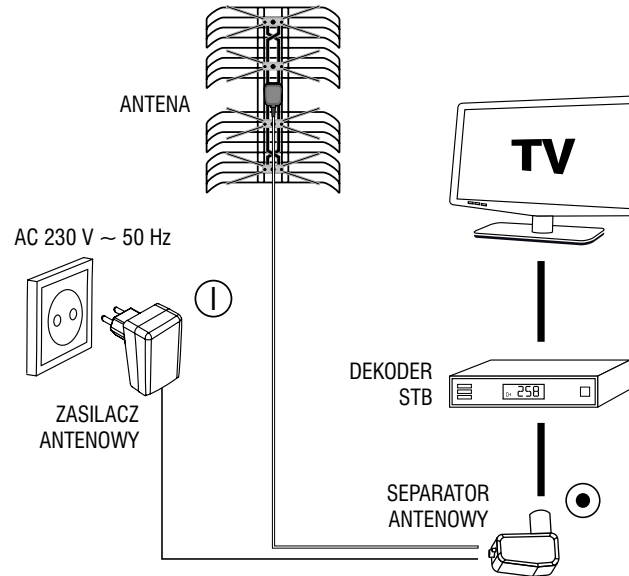
Montaż anteny na maszcie

4



Podłączenie anteny do odbiornika telewizyjnego

6



Montaż separatora na przewodzie

5

