

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **18228**

(21) Numer zgłoszenia: **17487**

(22) Data zgłoszenia: **26.11.2010**

(51) Klasyfikacja:
14-03

(54)

Ośłona ekranu telewizora

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
31.07.2012 WUP 07/2012

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
PIOTR KOŚCIAŃSKI, Poznań, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
**KOŚCIAŃSKI PIOTR, Poznań, (PL);
KOŚCIAŃSKA PATRYCJA, Poznań, (PL)**

PL 18228

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest osłona ekranu telewizora. Tego rodzaju osłony są przeznaczone do zabezpieczenia ekranu telewizora przed uszkodzeniem mechanicznym.

Chronią one ekrany przed uszkodzeniem szczególnie przez dzieci. Istotą wzoru przemysłowego jest nowa postać osłony przejawiająca się w kształcie i układzie powierzchni.

Przedmiot wzoru przemysłowego jest uwidoczniony na rysunku, na którym fig. 1, fig. 2, fig. 3 i fig. 4 przedstawiają osłonę w widoku perspektywnym a fig. 5 - osłonę w widoku z boku.

Osłona przedstawiona na fig. 1 i fig. 5 stanowi odmianę 1, na fig. 2 i fig. 5 - odmianę 2, na fig. 3 i fig. 5 - odmianę 3 a na fig. 4 i fig. 5 - odmianę 4.

Oznaczenia poszczególnych elementów osłony są uwidocznione na fig. 1.

Osłona składa się z płyty przezroczystej 1 z zagięciem 2 i jest wyposażona w otwory mocujące 3 usytuowane na narożach płyty 1. W otworach mocujących 3 są osadzone paski nośne 4 sprzęgane i regulowane przy pomocy klamry lub przylepca i suwaków. Po stronie wewnętrznej płyty przezroczystej 1 są umieszczone podkładki dystansowe 5. Podkładki dystansowe 5 są mocowane do płyty przy pomocy przylepca co umożliwi dostosowanie ich rozmieszczenia na płycie przezroczystej 1 do wielkości ekranu telewizora.

W odmianie 1 płyta przezroczysta 1 ma naroża prostokątne a otwory mocujące 3 mają kształt eliptyczny, w odmianie 2 płyta przezroczysta 1 ma naroża prostokątne a otwory mocujące 3 mają kształt prostokątny, w odmianie 3 płyta przezroczysta 1 ma naroża zaokrąglone a otwory mocujące 3 mają kształt eliptyczny a w odmianie 4 płyta przezroczysta 1 ma naroża zaokrąglone a otwory mocujące 3 mają kształt prostokątny.

Płyta przezroczysta 1 może być wykonana ze szkła akrylowego lub poliwęglanu.

Mocowanie osłony na telewizorze odbywa się w ten sposób, że płytę przezroczystą 1 zagięciem 2 osadza się na górnej części ekranu a następnie sprzęga się paski nośne 4 przy pomocy klamer zatraskowych lub przylepca.

Cechy istotne wzoru przemysłowego:

Wzór przemysłowy przejawia się w:

- kształcie płyty przezroczystej 1,
- ukształtowaniu naroży płyty przezroczystej 1,
- kształcie otworów mocujących 3,
- wyposażeniu płyty przezroczystej 1 w paski nośne 4 i podkładki dystansowe 5,
- usytuowaniu podkładek dystansowych 5.

Ilustracja wzoru



