

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **18338**

(21) Numer zgłoszenia: **18979**

(22) Data zgłoszenia: **18.11.2011**

(51) Klasyfikacja:  
**14-02**

(54)

**Obudowa komputera**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.08.2012 WUP 08/2012**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**MODECOM SPÓŁKA AKCYJNA, Ołtarzew, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**CHIEN CHI YANG, Taipei, (TW)**

**PL 18338**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest obudowa komputera klasy PC.

Istotę wzoru stanowi nowa postać obudowy komputera przejawiająca się w jej kształcie oraz kolorze.

Przedmiot wzoru jest uwidoczniony na załączonych fotografiach, przedstawiających: fig. 1 - obudowę komputera w widoku z przodu; fig. 2 - fragment górnej części obudowy wyposażonej w górny panel z przyciskami, portami i gniazdami w widoku z przodu; fig. 3 - dolny fragment przedniej części obudowy w widoku perspektywicznym z boku; fig. 4 - obudowę komputera w widoku perspektywicznym z boku; fig. 5 - tę samą obudowę w widoku perspektywicznym z drugiego boku; fig. 6 - obudowę z włączonym zasilaniem w widoku perspektywicznym; fig. 7 - dolny fragment przedniej części obudowy z włączonym zasilaniem w widoku z przodu.

### Cechy istotne wzoru przemysłowego

Obudowa komputera, przedstawiona na fig. 1 do fig. 7, ma postać prostopadłościanu o podstawie prostokąta, prostokątnych ściankach: bocznych, górnej i spodniej.

Przednia część obudowy jest wykonana z tworzywa sztucznego i stanowi ramę, o zaokrąglonych krawędziach ścianek bocznych. W ramie z przodu, są osadzone metalowe kratownice powstałe z układu heksagonalnych, drobnych otworów. Kratownice te stanowią elektryczny ekran ochronny, zaś otwory służą także przepływowi powietrza wentylacyjnego.

W przedniej części obudowy - na wysokości nieco niższej niż połowa wysokości obudowy - znajduje się poprzeczny ozdobny panel o kształcie przypominającym pięciobok o długiej płaskiej podstawie, dwóch krótkich bokach i wierzchołku utworzonym przez dwa dłuższe boki i skierowanym w dół w kierunku spodu obudowy. Ozdobny panel jest wyposażony po obydwu stronach w trzy ukośne, równoległe względem siebie, wąskie wycięcia. W wycięciach tych, po włączeniu zasilania, widoczne są wiązki światła pochodzące z diod świecących LED.

Ścianki boczne ramy, na wysokości od ozdobnego panelu do dołu, są symetrycznie zagięte do wewnątrz, nachodzą na przednią część obudowy i w widoku z przodu mają kształt zbliżony do trójkąta, przy czym ścianki boczne są dodatkowo zaopatrzone w trójkątne wycięcie, przykryte poprzecznymi żebrami. Rama na dole przedniej części obudowy ma kształt odpowiadający lustrzanemu odbiciu ozdobnego panelu znajdującego się wyżej.

Układ i kształt ozdobnego panelu, zagiętych ścianek bocznych ramy oraz dolnej części ramy tworzą w przedniej części obudowy pole o kształcie zbliżonym do prostokąta z wklęsłymi bokami. W polu tym osadzona jest kratownica, pod którą znajduje się wentylator podświetlany diodami świecącymi LED, korzystnie w kolorze niebieskim. Kratownica jest częściowo wypukła - w kształcie czteroramiennej gwiazdy, przy czym na jej środku znajduje się wgłębienie w kształcie diamentu, do osadzenia w nim płytki z oznaczeniem typu obudowy.

Na górze przednia część obudowy jest wyposażona w wąski poprzeczny panel z wąskimi prostokątnymi wycięciami, przy czym w wycięciach tych, po włączeniu zasilania, widoczne są wiązki światła pochodzące z diod świecących LED.

Obudowa jest na górze wyposażona w panel z przyciskami, portami i gniazdami wykonany z tworzywa sztucznego. Długość na jaką sięga ten górny panel odpowiada około 1/3 długości obudowy komputera, przy czym panel ten jest wypukły, posiada zbiegające się do wewnątrz ścianki boczne, nieznacznie ścięte boczne krawędzie, zaokrągloną krawędź przednią i ściętą krawędź tylną, zaś w widoku z góry ma kształt trapezowy.

Panel jest wyposażony w pobliżu przedniej krawędzi w jeden duży przycisk w kształcie sześciokąta w kolorze szarym oraz znajdujące się po obu jego bokach dwa mniejsze, okrągłe przyciski w kolorze czarnym. Za przyciskami znajdują się gniazda i porty.

Obudowa, panel górny i rama są wykonane w kolorze ciemnym, korzystnie czarnym.

Ilustracja wzoru



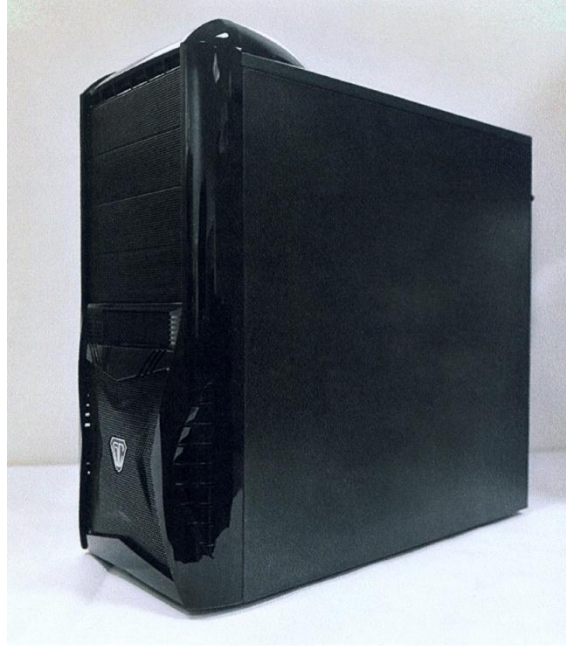
Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



**Fig. 4**



**Fig. 5**



**Fig. 6**



**Fig. 7**

