

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **20853**

(21) Numer zgłoszenia: **22021**

(22) Data zgłoszenia: **27.02.2014**

(51) Klasyfikacja:
14-03

(54)

Obudowa elektronicznego terminala biometrycznego

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.09.2014 WUP 09/2014

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
**INSTYTUT MASZYN MATEMATYCZNYCH,
Warszawa, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
**OWCZAREK MIROSŁAW, Warszawa, (PL);
GREGORCZUK TOMASZ, Warszawa, (PL)**

PL 20853

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest obudowa elektronicznego terminala biometrycznego stosowanego w systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniony jest na załączonym materiale ilustracyjnym:

Fig. 1 – widok ogólny terminala

Fig. 2 – widok od przodu

Fig. 3 – widok ścianki górnej

Fig. 4 – widok od tyłu

Fig. 5 – widok z boku

Cechy istotne wzoru przemysłowego

Istotą wzoru przemysłowego jest oryginalny wygląd zewnętrzny terminala. Przedmiot wzoru uwidoczniony na fig. 1 stanowi prostopadłościenne pudełko o zaokrąglonych krawędziach wykonane z termoplastycznego tworzywa sztucznego koloru ciemnoszarego ze specjalnie ukształtowaną ścianą górną. Ściana ta nachylona jest do podstawy pod kątem 45 stopni (fig. 5 - widok boczny). W górnej części pudełka na pochylonej ścianie widocznej na fig. 3 umieszczony jest wyświetlacz alfanumeryczny koloru zielonego osłonięty prostokątną naklejką maskującą koloru białego ze stylizowanym napisem IMMScan200. Po prawej stronie wyświetlacza znajduje się 12-to przyciskowa klawiatura numeryczna koloru białego oraz sensor biometryczny. Przednia ściana pudełka uwidoczniona na fig. 2 posiada w prawym dolnym rogu prostokątną wnękę z naklejką przedstawiającą znak graficzny wytwórcy. Tylna ściana pudełka koloru jasnoszarego, której widok przedstawia fig. 4 stanowi osobny element mocowany wkrętami do dolnej ściany pudełka.

Ilustracja wzoru



Fig. 1

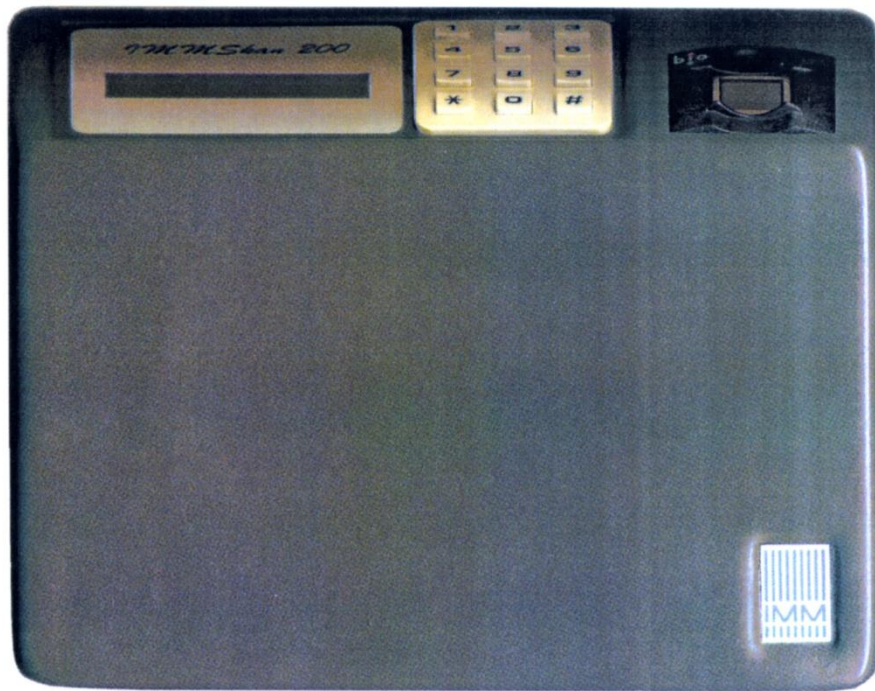


Fig.2



Fig.3

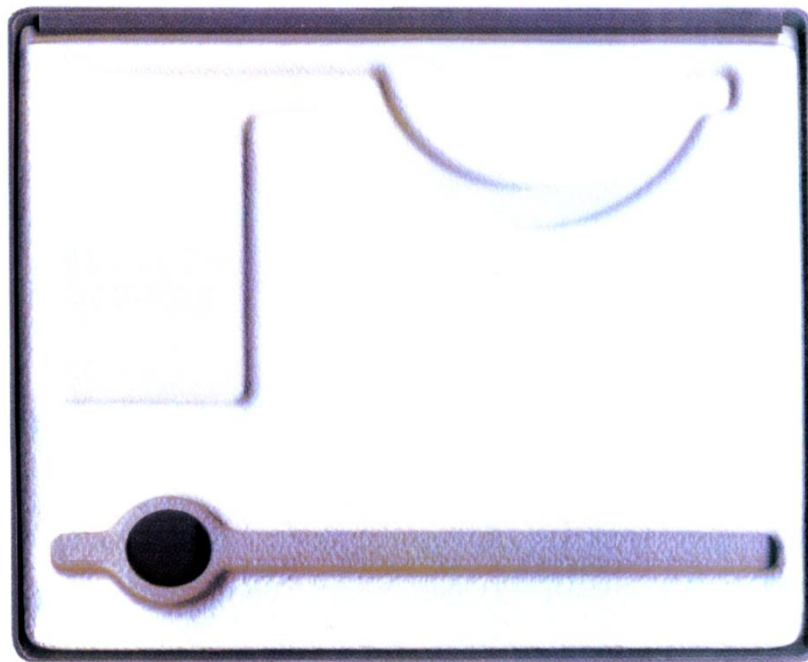


Fig.4



Fig.5