

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **5217**

(21) Numer zgłoszenia: **2235**

(22) Data zgłoszenia: **18.12.2002**

(51) Klasyfikacja:  
**14-03**

(54)

**Podstawa telefonu bezprzewodowego**

(30) Pierwszeństwo:

**03.07.2002 (CH) 128926**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

**30.07.2004 WUP 07/2004**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**swissvoice ag, Hägendorf, (CH)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Iseli Martin, Bern, (CH)**

**PL 5217**

Nr Rp. 5217.....

Klasa 14-03.....

**swissvoice ag**  
**Hägendorf, Szwajcaria**

Twórca wzoru przemysłowego: **Martin ISELI**

### **PODSTAWA TELEFONU BEZPRZEWODOWEGO**

Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego trwa od dnia: 3 lipca 2002r.  
Pierwszeństwo: 128 926 – Szwajcaria.

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest podstawa telefonu bezprzewodowego, uwidoczniona na rysunku, na którym kolejne figury przedstawiają:

fig.1 – podstawę telefonu bezprzewodowego w widoku perspektywicznym z przodu,

fig.2 – podstawę w widoku perspektywicznym z boku.

Cechy istotne wzoru przemysłowego:

- Podstawa telefonu bezprzewodowego ma kształt bryły, przypominającej płaski graniastosłup o podstawie czworokątnej i o zaokrąglonych krawędziach bocznych, przy czym górną powierzchnię tej bryły stanowi wypukła pokrywa, która posiada centralnie usytuowaną kieszeń, stanowiącą kształtowe gniazdo telefonu bezprzewodowego;

- Gniazdo telefonu bezprzewodowego jest tak ukształtowane, że stanowi zagłębienie w górnej powierzchni bryły podstawy telefonu i jest wyposażone w element oporowy, wystający ponad górną powierzchnię bryły podstawy telefonu, tak że

wysokość tylnej ściany elementu oporowego jest największa, a wysokość obu bocznych ścian łagodnie zmniejsza się ku przodowi aż do osiągnięcia poziomu pokrywy;

- Element oporowy stanowi bryła krzywopowierzchniowa, tak ukształtowana, że jej wklęsła powierzchnia wewnętrzna przypomina boczną powierzchnię walca o osi symetrii nachylonej pod kątem ostrym do pionowej osi podstawy telefonu bezprzewodowego, zewnętrzne powierzchnie boczne są spłaszczone, a zewnętrzna powierzchnia tylna jest wklęsła;

- Wypukła pokrywa podstawy telefonu bezprzewodowego jest większa od bryły graniastosłupa, jej krawędzie wystają poza obrys bryły a naroża łagodnie opadają, prawie sięgając dolnej powierzchni bryły podstawy telefonu;

- Z prawej strony kieszeni telefonu bezprzewodowego jest umieszczony płaski, owalny przełącznik, nieco wystający ponad powierzchnię pokrywy, a nad nim znajduje się prostokątny wskaźnik świetlny, usytuowany pionowo, symetrycznie względem przełącznika;

- Z tyłu podstawy, na powierzchni pokrywy po obu stronach elementu oporowego znajdują się otwory umieszczone w kilku rzędach i szeregach;

- Na tylnej powierzchni bryły podstawy telefonu są symetrycznie usytuowane prostokątne otwory.

PELNOMOCCNIK  
  
Ewa Grenda

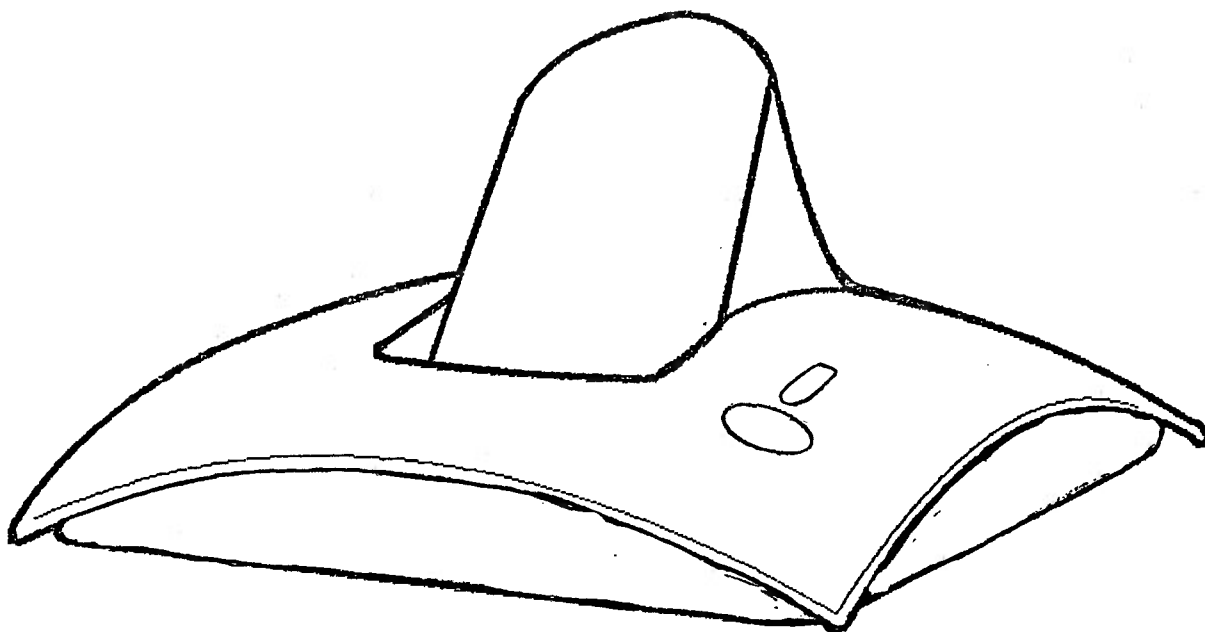


Fig. 1

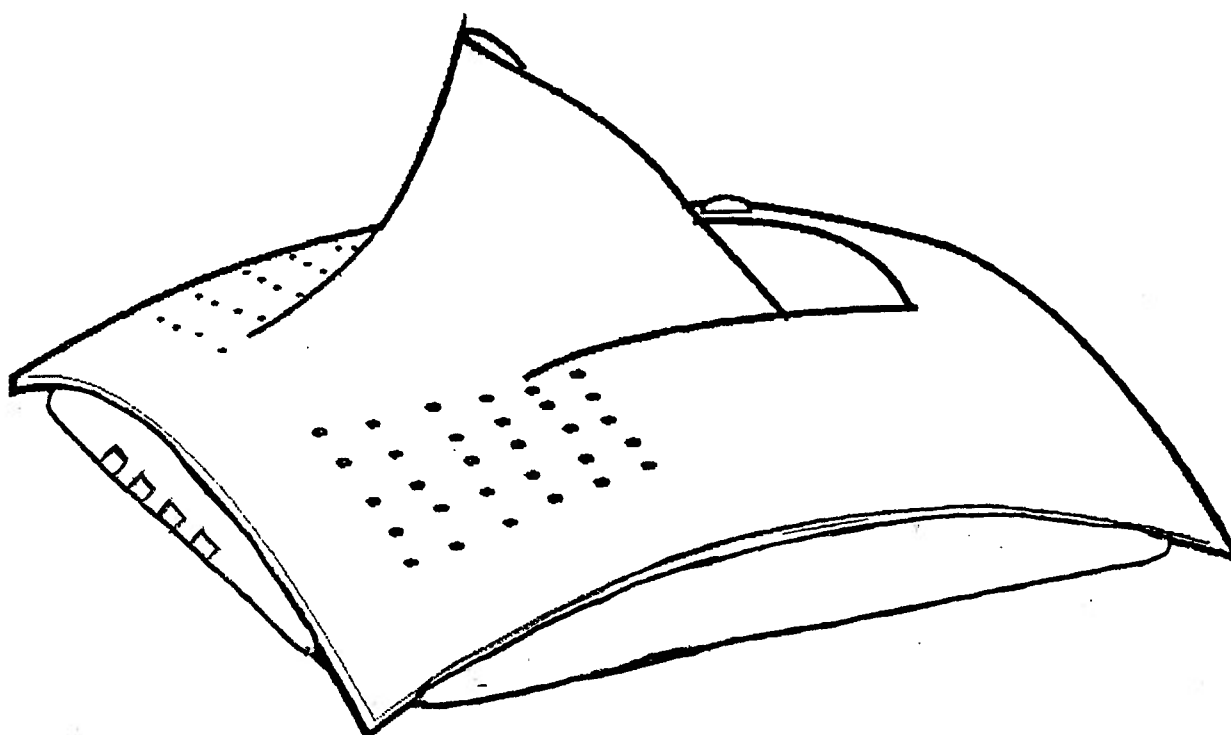


Fig. 2