



## Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich odchylenia, i ich podnoszenia

Przedmiotem wynalazku jest mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich odchylenia, i ich podnoszenia. Wpisuje się to w obszar dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości.

5

Z opisu zgłoszenia patentowego [CN108978512A](#) znane jest urządzenie ostrzegawcze typu posuwisto-zwrotnego, które posiada silnik obrotowy z wałem połączonym z urządzeniem transmisyjnym wyposażonym w napędzającą tarczę obrotową oraz ciągną połączoną obrotowo z platformą pojazdu poprzez wał obrotowy ciągną. Urządzenie posiada obrotowy silnik, którego wał wyjściowy połączony jest z przekładnią. Urządzenie transmisyjne jest wyposażone w obracającą się tarczę napędową i blok napędzany ruchem posuwisto-zwrotnym. Napędowa tarcza obrotowa jest zamocowana na bloku cylindrów. Bok bloku napędzanego ruchem posuwisto-zwrotnym jest symetrycznie zaopatrzonej w długą płytkę. Górny koniec bloku napędzanego ruchem postępowo-zwrotnym jest wyposażony w zębatkę. Urządzenie ostrzegawcze wyposażone jest w koło zębate, korbówód oraz ostrzegawczą tarczę nastawczą. Przekładnia jest trwale połączona z korbowodem. Ciągną połączona jest obrotowo z platformą pojazdu poprzez obracający się wał ciągną.

15

Z opisu patentowego [CN105452567B](#) znany jest zrobotyzowany znak do systemu reklamowego używany w mieście. Znak ten umożliwi lokalnym firmom przekazywanie np. informacji muzealnych. Znak posiada ramię przymocowane ruchomo do pionowego lub poziomego podłużnego słupka znaku i jest wyposażone w urządzenie pozycjonujące, które jest skonfigurowane tak, aby umożliwić niezależne obracanie się ramienia wokół słupka znaku. Pród ramienia zawiera elektroniczny kolorowy wyświetlacz do prezentacji elementów wyświetlacza. Element komunikacji bezprzewodowej odbiera informacje o wyświetlanym elemencie z aplikacji do zdalnego zarządzania, gdzie informacje zawierają kierunek i opis. Ramię obraca się, wskazując kierunek i wyświetla opis na podstawie wyświetlanych elementów.

20

Opis wzoru użytkowego [CN203383163U](#) dotyczy interaktywnego systemu znaków. Rozwiązanie składa się z centrum kontroli zdalnego zarządzania i urządzenia do interakcji.

25

Z opisu patentowego [JP5009583B2](#) znany jest znak zmienny do użytku podczas katastrofy. Posiada on prostokątne rurki zawierające pionowo podłużne tablice informacyjne w kształcie pasków, na których tworzy się wzór znaku, które są obracane.

30

Z opisu patentowego [JP4966170B2](#) znane jest urządzenie napędzające zmienną etykietę do przełączania i wyświetlania znaków i figur np. znaku drogowego. Urządzenie posiada obrotowo połączoną ogniwa służące do przekształcania przekroju rurki prostokątnej na kształt równoległoboku z kształtu kwadratowego.

35

Z opisu zgłoszenia patentowego [JP2011128216A](#) znany jest słup znaku przystanku autobusowego typu LED. Posiada on materiał strefy refleksyjnej, który jest poruszany przez silnik, aby obracać się i zakrywać powierzchnię czterostronnego wyświetlacza, a także opadać przez określony czas i owijać się wokół cylindrycznego korpusu.

Z opisu wzoru użytkowego JP3160760U znany jest wskaźnik w kształcie piramidy sześciokątnej do wyświetlacza średniego. Posiada on tabliczkę znamionową przyklejoną do powierzchni przylegania etykiety znakowej struktury sześciokątnej piramidy.

5 Z opisu wzoru użytkowego CN201270134Y znany jest stolik reklamowy na słup drogowy. Posiada on podstawę przewidzianą w dolnej części korpusu głównego oraz przezroczyste okienko utworzone w wewnętrznej powierzchni ramy, gdzie tylna część przezroczystego okienka jest naklejona papierem reklamowym.

10 Z opisu wzoru użytkowego PL71842Y1 znany jest słup reklamowy posiadający silnik elektryczny oraz tuleję mimośrodową sprzężoną z korbowodem. Charakteryzuje się on tym, że słup posiada na swojej powierzchni zewnętrznej tuleję wewnętrzną, która w dolnej i górnej części przymocowana jest rozłącznie do powierzchni zewnętrznej słupa śrubami mocującymi. Do środkowej części tulei wewnętrznej zamocowany jest silnik elektryczny sprzężony tuleją mimośrodową z korbowodem przymocowanym do tulei zewnętrznej. W górnej części słupa umocowany jest za pomocą śrub mocujących okap. Pomiędzy okapem, a słupem umieszczone są uszczelki.

15 Z opisu wzoru użytkowego PL72042Y1 znana jest tablica reklamowa posiadająca obudowę z profili o przekroju kwadratowym, tablicę, silnik elektryczny krokowy oraz podstawę. Charakteryzuje się ona tym, że obudowę z profili o przekroju kwadratowym stanowią dwa pionowe profile, w których górnej części znajdują się łożyska. W dolnej części obudowa z profili o przekroju kwadratowym ma podstawę w kształcie litery H zbudowaną z profili o przekroju prostokątnym, do której zamocowane są w części 20 środkowej bocznych ramion podstawy pionowe profile obudowy z profili o przekroju kwadratowym. Wewnątrz jednego z pionowych profili obudowy z profili o przekroju kwadratowym zamocowany jest silnik elektryczny krokowy z kołem zębatym silnika, które poprzez pas zębaty połączone jest z kołem zębatym tablicy, które osadzone jest na końcu trzpienia długiego. Trzpień długi osadzony jest w łożysku. Wewnątrz drugiego pionowego profilu obudowy z profili o przekroju kwadratowym w górnej części 25 znajduje się trzpień krótki osadzony w łożysku. Do trzpienia krótkiego i trzpienia długiego przymocowana jest tablica. Silnik elektryczny krokowy z kołem zębatym silnika, pas zębaty i koło zębate tablicy zakryte są osłoną przekładni.

30 Z opisu wzoru użytkowego PL72071Y1 znany jest stojak reklamowy składa się z wspornika pionowego o przekroju okrągłym, który w dolnej części posiada cztery naprzeciwległe nóżki wspornika pionowego o przekroju okrągłym zaokrąglone ku dołowi. W górnej części posiada dwie tulejki ślizgowe górną i dolną do każdej, z których za pomocą czterech naprzeciwległych poprzeczek są przymocowane na stałe w środkowej części każdego z boków kwadratowe ramy, do których są przymocowane na stałe cztery prostokątne tablice ogłoszeniowe. Nad tulejką ślizgową dolną do wspornika pionowego o przekroju okrągłym jednym końcem zamocowany jest na stałe wspornik, na którego drugim końcu 35 zamocowany jest na stałe silnik elektryczny z kołem zębatym silnika, które jest połączone za pomocą pasa przekładni zębatej z kołem zębatym. Koło zębate połączone jest na stałe z tulejką ślizgową dolną w jej górnej części.

Problemem technicznym do rozwiązania jest zapewnienie ciągłego wychylania tablic reklamowych na przemian w górę i w dół wokół osi mocowania oraz, i ich odchylenia wokół osi prostopadłej do osi słupa, i ich podnoszenia wzdłuż osi słupa.

5 Przedmiotem wynalazku jest mechanizm wychylania tablic reklamowych, zamocowany na słupie, do którego zamocowany jest silnik elektryczny. Jego istotą jest to, że na wale silnika elektrycznego, ułożonego równoległe do słupa zamocowane jest pierwsze koło zębate zazębione z wewnętrznym kołem zębatym, w osi którego znajduje się słup. Wewnętrzne koło zębate połączone jest swoją górną podstawą z dolną podstawą pierwszej tulei ułożyskowanej na słupie, której górna  
10 podstawa połączona jest z dolną podstawą tulei krzywkowej, w osi której znajduje się słup. Górna powierzchnia tulei krzywkowej jest powierzchnią krzywkową, z którą styka się powierzchnia boczna pręta tudzież na jego pierwszym końcu zamocowana jest na stałe tablica reklamowa. Drugi koniec pręta zamocowany jest za pomocą zawiasu do słupa powyżej tulei krzywkowej.

Słup zamocowany jest w podstawie mechanizmu posiadającej dwa równoległe ramiona, pomiędzy  
15 którymi zamocowany jest uchylne uchwyt, który połączony jest z podstawą za pomocą trzpieni, zamocowanych współosiowo w bocznych ścianach uchwytu i zamocowanych obrotowo w otworach znajdujących się w podstawie. Do bocznej ściany podstawy zamocowany jest drugi silnik elektryczny z wałem znajdującym się w wybraniu ściany bocznej podstawy. Do wału drugiego silnika elektrycznego zamocowane jest koło ze znajdującym się od strony jego podstawy trzpieniem, ułożonym  
20 niewspółosiowo do osi koła. Trzpień znajduje się w rowku prowadzącym znajdującym się w ścianie bocznej uchwytu. Dłuższe ściany rowka prowadzącego są ułożone wzdłuż osi dolnego słupa.

Podstawa zamocowana jest za pomocą siłownika i słupów prowadzących do drugiej podstawy.

Opcjonalnie pierwszy silnik elektryczny, drugi silnik elektryczny są silnikami krokowymi połączonymi z modułem sterującym. Siłownik jest siłownikiem krokowym połączonym z modułem sterującym. Moduł  
25 sterujący podłączony jest do czujnika ruchu.

Korzystnym skutkiem zastosowania wynalazku jest to, że pozwala on na wychylanie tablic reklamowych i ich odchylenie, i ich podnoszenie co pozwala uzyskać lepszy poziom zauważalności komunikatów umieszczanych na tablicy reklamowej z uwagi na fakt, iż zmysł wzroku człowieka jest  
30 bardziej wrażliwy na bodźce charakteryzujące się dynamiką, w tym przypadku ruchem, zaś stosowany w proponowanym rozwiązaniu nietypowy sposób poruszania się będzie prowadził do dodatkowej aktywizacji uwagi. Rozwiązanie to umożliwi zatem poprawę charakterystyk ekspozycji przekazu, tym samym zaś będzie stanowiło dogodne i skuteczne narzędzie komunikacji marketingowej o charakterze informacyjno-reklamowym.

Mechanizm wychylania tablic reklamowych w przykładzie wykonania jest uwidoczniiony na rysunku, na którym poszczególne figury przedstawiają:

fig. 1 – mechanizm w pierwszej pozycji w widoku izometrycznym z góry i od prawej strony,

fig. 2 – mechanizm w pierwszej pozycji w widoku izometrycznym z dołu i od prawej strony,

5 fig. 3 – mechanizm w pierwszej pozycji w widoku z góry,

fig. 3.1 – przekrój mechanizmu wzdłuż linii A-A z fig. 3,

fig. 3.2 – szczegół A1 mechanizmu z fig. 3,

fig. 4 – mechanizm w drugiej pozycji w widoku z góry,

fig. 4.1 – przekrój mechanizmu wzdłuż linii B-B z fig. 4.

10

Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich odchylenia, i ich podnoszenia w przykładzie wykonania składa się z słupa 1, do którego zamocowany jest silnik elektryczny 2, którego wał ułożony jest równoległe do słupa 1. Na wale silnika elektrycznego 2, zamocowane jest pierwsze zewnętrzne koło zębate 3 zazębione z wewnętrznym kołem zębatym 4, w osi którego znajduje się słup 1. Wewnętrzne  
15 koło zębate 4 połączone jest nieobrotowo swoją górną podstawą z dolną podstawą pierwszej tulei 5 ułożyskowanej na słupie 1, której górna podstawa połączona jest z dolną podstawą tulei krzywkowej 6, w osi której znajduje się słup 1. Górna powierzchnia tulei krzywkowej 6 jest powierzchnią krzywkową, z którą styka się powierzchnia boczna pręta 7.1, 7.2, 7.3, 7.4. tudzież na jego pierwszym końcu zamocowana jest na stałe tablica reklamowa 8.1, 8.2, 8.3, 8.4. Drugi koniec pręta 7.1, 7.2, 7.3, 7.4  
20 zamocowany jest za pomocą zawiasu znajdującego się w tulei mocującej 9, która zamocowana jest nieobrotowo na słupie 1.

Słup 1 zamocowany jest w podstawie 10 mechanizmu posiadającej dwa równoległe ramiona, pomiędzy którymi zamocowany jest uchylne uchwyt 11, który połączony jest z podstawą 10 za pomocą trzpieni 11.1, 11.2, zamocowanych współosiowo w bocznych ścianach uchwytu 11 i zamocowanych obrotowo  
25 w otworach znajdujących się w podstawie 10. Do bocznej ściany podstawy 10 zamocowany jest drugi silnik elektryczny 12 z wałem znajdującym się w wybraniu ściany bocznej podstawy 10. Do wału drugiego silnika elektrycznego 12 zamocowane jest koło 13 z wciśniętą na niego tuleją 14, która na swojej podstawie znajdującej się od strony uchwytu 11 posiada trzpień 14.1, ułożony niewspółosiowo do osi koła 13. Trzpień 14.1 znajduje się w rowku prowadzącym 11.3 znajdującym się w ścianie bocznej  
30 uchwytu 11. Dłuższe ściany rowka prowadzącego 11.3 są ułożone wzdłuż osi dolnego słupa 1.

Podstawa 10 zamocowana jest do płyty, która osadzona jest przesuwnie na słupach 16 osadzonych w drugiej podstawie. Pomiędzy pierwszą płytą a drugą płytą zamocowany jest siłownika 15.

Pierwszy silnik elektryczny 2, drugi silnik elektryczny 12, są silnikami krokowymi połączonymi z modułem sterującym. Siłownik 15 jest siłownikiem krokowym połączonym z modułem sterującym. Moduł  
35 sterujący podłączony jest do czujnika ruchu.

Działanie mechanizmu polega na tym, że silnik elektryczny 2 poprzez koło zębate 3, wewnętrzne koło zębate 4 tuleję krzywkową 6, na której górni powierzchni krzywkowej spoczywa boczną

powierzchnią pręt 7.1, 7.2, 7.3, 7.4. Obrót tulei krzywkowej 7 powoduje, że pręt 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 z tablicą reklamową 8.1, 8.2, 8.3, 8.4 na przemian do góry i do dołu.

5 Drugi silnik elektryczny 12 obracając trzpieniem 14.1 zamocowanym niewspółosiowo do osi wału drugiego silnika elektrycznego 12 oraz znajdującego się w rowku prowadzącym 11.3 powoduje naprzemienne wychylenie się konstrukcji w płaszczyźnie pomiędzy ramionami uchwytu 11.

Siłownik 15 zamocowany pomiędzy podstawą 10 a drugą podstawą 17 zamocowaną do podłoża podnosi i opuszcza mechanizm.

RZECZNIK PATENTOWY

*Maciej Nowicki*  
mgr inż. Maciej Nowicki  
Nr wp. 3476

Wykaz oznaczeń:

- 1 - Słup
- 1 - Dolny słup
- 2 - Silnik elektryczny,
- 3 - Pierwsze koło zębate
- 4 - Wewnętrzne koło zębate
- 5 - Pierwsza tuleja
- 6 - Tuleja krzywkowa
- 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 - Powierzchnia boczna pręta
- 8.1, 8.2, 8.3, 8.4 - Tablica reklamowa
- 9 - Tuleja mocująca
- 10 - Podstawa mechanizmu
- 11 - Uchylny uchwyt
- 11.1, 11.2 - Trzpienie uchwytu
- 11.3 - Rowek prowadzący
- 12 – Drugi silnik elektryczny
- 13 – Koło
- 14 – Tuleja
- 14.1 - Trzpień
- 15 – Siłownik
- 16 – Słup prowadzący
- 17 - Druga podstawa