



Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich podnoszenia, i ich rozsuwania

Przedmiotem wynalazku jest mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich podnoszenia, i ich rozsuwania. 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 zaopatrzone 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 połączoną 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 umożliwia 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. Przd 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 podnoszenia wzdłuż osi słupa, i ich rozsuwania od 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 równolegle 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 łożyskowej 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 przesuwnie tablica reklamowa. Drugi koniec pręta zamocowany jest za pomocą zawiasu do słupa powyżej tulei krzywkowej.
15 Słup zamocowany jest dolną częścią do podstawy. Podstawa zamocowana jest za pomocą siłownika i słupów prowadzących do drugiej podstawy.
 Opcjonalnie pierwszy silnik elektryczny jest silnikiem krokowym połączonym z modułem sterującym. Siłownik jest siłownikiem krokowym połączonym z modułem sterującym. Moduł sterujący podłączony jest do czujnika ruchu.

20 Korzystnym skutkiem zastosowania wynalazku jest to, że pozwala on na synchroniczne wychylanie tablic reklamowych co pozwala uzyskać lepszy poziom zauważalności komunikatów umieszczanych na tablicy reklamowej z uwagi na fakt, iż zmysł wzroku człowieka jest 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.
25 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:

30 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,
 fig. 3 – mechanizm w pierwszej pozycji w widoku z góry,
 fig. 3.1 – przekrój mechanizmu wzdłuż linii A-A z fig. 3,
 fig. 4 – mechanizm w drugiej pozycji w widoku z góry,
35 fig. 4.1 – przekrój mechanizmu wzdłuż linii B-B z fig. 4.

Mechanizm wychylania tablic reklamowych i ich podnoszenia, i ich rozsuwania w przykładzie wykonania składa się z słupa 1, do którego zamocowany jest silnik elektryczny 2, którego wał ułożony jest równolegle 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 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 przesuwnie tablica reklamowa 8.1, 8.2, 8.3, 8.4. Drugi koniec pręta 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 zamocowany jest za pomocą zawiasu znajdującego się w tulei mocującej 9, która zamocowana jest nieobrotowo na słupie 1.

5
10 Słup 1 zamocowany jest dolną częścią do podstawy 10. Podstawa 10 zamocowana jest do płyty, która osadzona jest przesuwnie na słupach 12 osadzonych w drugiej podstawie. Pomędzy pierwszą płytą a drugą płytą zamocowany jest siłownika 11.

Pierwszy silnik elektryczny 2 jest silnikami krokowymi połączonymi z modułem sterującym. Siłownik 11 jest siłownikiem krokowym połączonym z modułem sterującym. Moduł sterujący podłączony jest do czujnika ruchu.

15
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.

20 Siłownik 11 zamocowany pomiędzy podstawą 10 a drugą podstawą 13 zamocowaną do podłoża podnosi i opuszcza mechanizm.

Podczas gdy tablice reklamowe 8.1, 8.2, 8.3, 8.4 przechodzą w kierunku dolnego położenia rozsuwają się od osi słupa 1, zaś przechodzą w kierunku górnego położenia zsuwają się od osi słupa 1.

RZECZNIK PATENTOWY
Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476

Wykaz oznaczeń:

1 - Słup

1.2 - 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 – Siłownik

12 – Słup prowadzący

13 - Druga podstawa