



Mechanizm przechyłania uchwytu tablicy reklamowej i jej przesunięcia

Przedmiotem wynalazku jest mechanizm przechyłania wiszącej tablicy reklamowej pozwalający na jego wychyłanie i jej przesunięcia, zwłaszcza z ustaloną prędkością. Wpisuje się to w obszar 5 dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości.

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 10 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 zaopatrzony w długą 15 płytkę. Górny koniec bloku napędzanego ruchem postępowo-zwrotnym jest wyposażony w zębatkę. Urządzenie ostrzegawcze wyposażone jest w koło zębate, korbowód oraz ostrzegawczą tarczę nastawczą. Przekładnia jest trwale połączona z korbowodem. Ciągną połączoną jest obrotowo z platformą pojazdu poprzez obracający się wał ciągną.

Z opisu patentowego [CN105452567B](#) znany jest zrobotyzowany znak do systemu reklamowego używany w mieście. Znak ten umożliwia lokalnym firmom przekazywanie np. informacji muzealnych. 20 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. Przód 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 25 i opis. Ramię obraca się, wskazując kierunek i wyświetla opis na podstawie wyświetlanych elementów.

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

Z opisu patentowego [JP05009583B2](#) znany jest znak zmienny do użytku podczas katastrofy. Posiada on prostokątne rurki zawierające pionowo podłużne tablice informacyjne w kształcie pasków, 30 na których tworzy się wzór znaku, które są obracane.

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 JP03160760U 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 zgłoszenia patentowego KR2009030265A znane jest urządzenie wyświetlające do użytku na zewnątrz i do odtwarzania widocznych informacji, np. znaków kontroli ruchu w miejscach publicznych. Urządzenie posiada obszary emitujące światło i nie emitujące światła, mające powierzchnie o z góry określonym połysku powierzchni lustrzanej.

15 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 uchwyty śrubami mocującymi. Do środkowej części tulei wewnętrznej zamocowany jest silnik elektryczny sprzężony tuleją mimośrodową z korbowodem przymocowanym do tulei zewnętrznej. W górnej części uchwyty umocowany jest za pomocą śrub mocujących okap. Pomiędzy okapem, a słupem umieszczone są uszczelki.

20 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 środkowej bocznych ramion podstawy pionowe profile obudowy z profili o przekroju kwadratowym.

25 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 znajduje się trzpień krótki osadzony w łożysku. Do trzpienia krótkiego i trzpienia długiego przymocowana

30 jest tablica. Silnik elektryczny krokowy z kołem zębatym silnika, pas zębaty i koło zębate tablicy zakryte są osłoną przekładni.

35 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 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 uzyskania ciągłego ruchu wiszącej tablicy reklamowej niezależnie w dwóch osiach polegającego na wykonywaniu cykli, w których tablica wychyla się od położenia pierwotnego o zadany kąt w lewo lub w prawo oraz do przodu i do tyłu oraz powraca do jej położenia pierwotnego poprzez obrót w przeciwnym kierunku a także cykli, w którym tablica reklamowa przesunie się o zadaną odległość i wróci do położenia pierwotnego w jednym kierunku oraz powróci do jej położenia pierwotnego poprzez przesunięcie się w przeciwnym kierunku.

Przedmiotem wynalazku jest mechanizm przechylania uchwytu tablicy reklamowej i jej przesunięcia, zamocowany na belce zamocowanej pomiędzy podporami, przy czym w mechanizmie do belki zamocowany jest uchwyt, korzystnie w postaci pręta skierowany ku dołowi, do którego zamocowana jest tablica reklamowa. Jego istotą jest to, że uchwyt zamocowany jest w korpusie, który zamocowany jest nieobrotowo do belki, zaś belka zamocowana jest obrotowo wokół jej osi pomiędzy podporami. Do podpory zamocowany jest pierwszy silnik elektryczny z wałem ułożonym równoległe do osi belki. Do wału pierwszego silnika elektrycznego zamocowane jest pierwsze koło ze znajdującym się od strony jego podstawy trzpieniem, ułożonym niewspółosiowo do osi pierwszego koła. Belka posiada pierwszy trzpień ułożony prostopadłe do jej osi i stykający się w pozycji wyjściowej z trzpieniem zamocowanym do pierwszego koła tudzież belka zamocowana jest przesuwnie wzdłuż jej osi pomiędzy podporami. Do podpory zamocowany jest drugi silnik elektryczny z wałem ułożonym prostopadłe do osi belki. Do wału drugiego silnika elektrycznego zamocowane jest drugie koło ze znajdującym się od strony jego podstawy trzpieniem, ułożonym niewspółosiowo do osi drugiego koła. Belka posiada drugi trzpień ułożony prostopadłe do jej osi. Pomiędzy trzpieniem zamocowanym do drugiego koła i drugim trzpieniem belki znajduje się element łączący, korzystnie w postaci pasa. Pomiędzy belką a podporą znajduje się sprężyna o osi ułożonej równoległe do osi belki.

Korzystnie pierwszy silnik elektryczny lub drugi silnik elektryczny są silnikami krokowymi połączonymi z modułem sterującym, który korzystnie podłączony jest do modułu sterującego. Opcjonalnie moduł sterujący podłączony jest do czujnika ruchu.

Korzystnym skutkiem zastosowania wynalazku jest to, że pozwala on na ciągłego ruchu wiszącej tablicy reklamowej polegającego na odchylenie pionu w dwóch osiach. Pierwszy ruch polega na jej odchylenie od pionu w prawo i w lewo a drugi ruch do przodu i do tyłu. Rozwiązanie to 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. Rozwiązanie to umożliwi zatem poprawę charakterystyk ekspozycji przekazu, tym samym zaś będzie stanowiło dogodne i skuteczne narzędzie komunikacji marketingowej o charakterze informacyjno-reklamowym.

Przedmiot wynalazku w przykładzie wykonania jest uwidoczniony na rysunku, na którym poszczególne figury przedstawiają:

- 5 fig. 1 – mechanizm przechylania wiszącej tablicy reklamowej w pozycji wyjściowej, w widoku izometrycznym z góry,
 fig. 1.1 – szczegół A z fig. 1,
 fig. 2 – mechanizm przechylania wiszącej tablicy reklamowej w pozycji wychylonej, w widoku izometrycznym z góry,
 fig. 2.1 – szczegół B z fig. 2,
 10 fig. 3 – mechanizm przechylania wiszącej tablicy reklamowej w widoku izometrycznym z góry, w rozstrzeleniu,
 fig. 4 – mechanizm przechylania wiszącej tablicy reklamowej w widoku z góry, w pozycji wyjściowej,
 fig. 4.1 – mechanizm przechylania wiszącej tablicy reklamowej w przekroju wzdłuż linii C-C z fig. 4,
 fig. 5 – mechanizm przechylania wiszącej tablicy reklamowej w widoku z góry, w pozycji wychylonej,
 15 fig. 5.1 – mechanizm przechylania wiszącej tablicy reklamowej w przekroju wzdłuż linii D-D z fig. 5.

Mechanizm przechylania uchwytu tablicy reklamowej i jej przesunięcia w przykładzie wykonania, zamocowany na belce 1 zamocowanej pomiędzy podporami w postaci nóg 18. W mechanizmie do belki 1 zamocowany jest uchwyt 2 w postaci pręta skierowany ku dołowi, do którego zamocowana jest tablica reklamowa 3. Uchwyt 2 zamocowany jest w korpusie 4, który zamocowany jest nieobrotowo do belki 1. Belka 1 zamocowana jest obrotowo wokół jej osi pomiędzy podporami. Do podpory zamocowany jest pierwszy silnik elektryczny 5 z wałem ułożonym równolegle do osi belki 1. Do wału pierwszego silnika elektrycznego 5 zamocowane jest pierwsze koło 6, na którym osadzony jest nieobrotowo pierwszy częściowo wydrążony wał 7 od strony pierwszego koła 6. Na podstawie pierwszego częściowo wydrążonego wału 7 od jego zewnętrznej strony znajduje się trzpień 7.1 którego oś ułożona jest równolegle i niewspółosiowo do osi pierwszego koła 6. Belka 1 posiada pierwszy trzpień 1.1 ułożony prostopadle do jej osi i stykający się w pozycji wyjściowej z trzpieniem 7.1 zamocowanym do pierwszego koła 6. Belka 1 zamocowana jest przesuwnie wzdłuż jej osi pomiędzy podporami. Do podpory zamocowany jest drugi silnik elektryczny 8 z wałem ułożonym prostopadle do osi belki 1. Do wału drugiego silnika elektrycznego 8 zamocowane jest trzecie koło 14 na którym osadzony jest nieobrotowo drugi częściowo wydrążony wał 15 od strony drugiego koła 14. Na podstawie drugiego częściowo wydrążonego wału 15 od jego zewnętrznej strony znajduje się trzpień 15.1 którego oś ułożona jest równolegle i niewspółosiowo do osi drugiego koła 14. Belka 1 posiada drugi trzpień 1.2 ułożony prostopadle do jej osi tudzież pomiędzy trzpieniem 10.1 zamocowanym do drugiego koła 9 i drugim trzpieniem 1.2 belki 1 znajduje się element łączący, w postaci pasa 11. Pomiędzy belką 1 a podporą znajduje się sprężyna 12 osadzona na belce 1. Pierwszy silnik elektryczny 5, drugi silnik elektryczny 8, są silnikami krokowymi połączonymi z modułem sterującym, który korzystnie podłączony jest do modułu sterującego. Moduł sterujący podłączony jest do czujnika ruchu.

Połączenia pierwszego koła 6 z trzpieniem 7.1 za pomocą pierwszego częściowo wydrążonego wału 7 wciśniętego na pierwsze koło 6 oraz połączenie drugiego koła 9 z trzpieniem 10.1 za pomocą drugiego częściowo wydrążonego wału 10 wciśniętego na drugie koło 9 zastosowano w celu umożliwienia ich rozłączenia w przypadku wystąpienia sił zewnętrznych co zabezpieczy mechanizm przed zniszczeniem.

Działanie mechanizmu polega na tym, że pierwszy silnik elektryczny 5 obraca pierwszy częściowo wydrążony wał 7 ze znajdującym się na jego podstawie trzpieniem 7.1. Na skutek tego trzpień 7.1. Na skutek tego belka 1 obraca się od położenia pierwotnego wokół swojej osi wraz z uchwytem 2 i tablicą reklamową 3, które poruszają się na przemian do przodu i do tyłu. Drugi silnik elektryczny 8 w pierwszej fazie cyklu obraca drugi częściowo wydrążony wał 10 ze znajdującym się na jego podstawie trzpieniem 10.1, który poprzez pas 11 zaczepiony o trzpień 1.2 przesuwa belkę 1 wzdłuż jej osi. Jednocześnie powoduje to ściśnięcie sprężyny 12, osadzonej na belce 1. W drugiej fazie cyklu drugi silnik elektryczny 8 obraca drugi częściowo wydrążony wał 10 ze znajdującym się na jego podstawie trzpieniem 10.1 tak, że następuje zwolnienie siły przesuwającej belkę 1 a sprężyna 12 generuje siłę przeciwną, która powoduje powrót belki 1 do położenia pierwotnego. Opcjonalnie zainstalowany czujnik ruchu włącza i wyłącza pierwszy silnik elektryczny 5 lub drugi silnik elektryczny 8 w momencie wykrycia albo zaniknięcia pojawienia się odbiorcy reklamy.

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

Wykaz oznaczeń:

1. Belka
 - 1.1. Pierwszy trzpień
 - 1.2. Drugi trzpień
2. uchwyt
 - 2.1. Rowek
3. Tablica reklamowa
4. Korpus
5. Pierwszy silnik elektryczny
6. Pierwsze koło
7. Pierwszy częściowo wydrążony wał
 - 7.1. Trzpień
8. Drugi silnik elektryczny
9. Drugie koło
10. Drugi częściowo wydrążony wał
 - 10.1. Trzpień
11. Pas
12. Sprężyna
13. Noga