

EMMERSON^{T.M.}

U-12

PILOT UNIWERSALNY 4 W 1

współpracuje z urządzeniami większości znanych marek.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PROSIMY O UWAŻNE PRZECZYTANIE INSTRUKCJI OBSŁUGI PRZED
ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA PRODUKTU.

INSTALACJA BATERII

Otwórz klapkę baterii znajdującą się z tyłu pilota, włóż 2 baterie AAA (nie dołączone) przestrzegając oznaczeń biegunowości baterii i styków w pilocie (+ / -).

UWAGI:

Nie używać jednocześnie starych baterii z nowymi, ani baterii różnych typów. W przypadku wystąpienia wycieku elektrolitu z baterii należy niezwłocznie usunąć baterie i przekazać je do odpowiedniego punktu zbierania zużytych baterii, oraz dokładnie oczyścić schowek na baterie w pilocie przed włożeniem nowych baterii. W przypadku nieużywania pilota przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie.

ZAPROGRAMOWANIE PILOTA.

Pilot uniwersalny, przed rozpoczęciem użytkowania, musi zostać zaprogramowany do obsługi urządzenia RTV danego typu i danej marki.

Pilot uniwersalny można zaprogramować stosując jedną z czterech metod programowania.

A. PROGRAMOWANIE ZA POMOCĄ KODU

1. Włączyć urządzenie RTV do którego pilot ma zostać zaprogramowany.
2. Nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk wyboru urządzenia na pilocie (np. TV), dioda świecąca LED zaświeci się ciągłym światłem.
3. Przyciskami numerycznymi wprowadzić 4 - cyfrowy kod dla marki sprzętu (kody znajdują się w tabeli kodów). Jeżeli kod jest prawidłowy, dioda LED zamiga raz, następnie zgaśnie. Jeżeli kod jest nieprawidłowy, dioda LED zamiga dwukrotnie i będzie nadal świecić, aż do momentu kiedy wprowadzimy prawidłowy kod.

Sprawdzić, czy pilot prawidłowo obsługuje urządzenie. Jeśli tak, programowanie jest zakończone. Jeśli nie, należy sprawdzić kolejny kod przypisany dla danej marki sprzętu lub spróbować kolejnej metody programowania pilota.

Uwagi:

* Podczas programowania za pomocą kodu marki, jeżeli przez 30 sekund nie zostanie wprowadzony żaden kod, wskaźnik LED zamiga dwukrotnie i pilot wyjdzie z trybu programowania.

* Podczas programowania za pomocą kodu marki, naciśnięcie jakiegokolwiek innego przycisku niż przyciski numeryczne, nie spowoduje żadnego efektu, Naciśnięcie przycisku OK lub wyboru urządzenia spowoduje wyjście pilota z trybu programowania.

* Dowolny kod może być wprowadzony pod dowolny przycisk wyboru urządzenia.

B. PROGRAMOWANIE PILOTA ZA POMOCĄ JEDNEGO NUMERU KODU DLA DANEJ MARKI SPRZĘTU.

1. Włączyć urządzenie RTV do którego pilot ma zostać zaprogramowany.
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk wyboru urządzenia na pilocie (np. TV), jednocześnie naciśnąć przycisk numeryczny z numerem przypisanym dla danej marki sprzętu (TABELA 1: numery dla marek sprzętu). Przytrzymać oba przyciski naciśnięte, aż dioda LED zaświeci ciągłym światłem.
3. Po 2 sekundach pilot rozpocznie wysyłanie kolejnych sygnałów co ok. 2 sekundy, podczas wysyłania dioda LED będzie migać.
4. Kiedy urządzenie (np. TV) wyłączy się, natychmiast zwolnić oba przyciski. Pilot zapisze ustawiony kod i wyjdzie z trybu wyszukiwania, dioda LED zgaśnie.

Sprawdzić, czy pilot prawidłowo obsługuje urządzenie.

Uwagi:

* każde kolejne wyszukiwanie rozpoczyna się od następnego kodu.

* podczas wyszukiwania można zwolnić jeden z przycisków. Po zwolnieniu obu przycisków pilot wyjdzie z trybu wyszukiwania.

* Jeśli pilot przeszuka wszystkie kody dla danego numeru marki, dioda LED zamiga dwukrotnie i zgaśnie, a pilot wyjdzie z trybu wyszukiwania bez zapisania żadnego kodu.

C. MANUALNE WYSZUKIWANIE KODU.

1. Włączyć urządzenie RTV do którego pilot ma zostać zaprogramowany
2. Nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk wyboru urządzenia na pilocie (np. TV), dioda świecąca LED zaświeci się ciągłym światłem. Kolejno naciskać i zwalniać przycisk "CH+" lub "CH-", za każdym naciśnięciem pilot będzie wysyłał sygnał wyłączenia urządzenia kolejno dla poszczególnych kodów sterowania, dioda LED będzie migać jednokrotnie za każdym razem.

w tym trybie można przejść do szybkiego wyszukiwania, poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku "CH+" lub "CH-", pilot będzie wysyłał kolejne sygnały co ok. 0,5 sekundy, a dioda LED będzie migać za każdym razem. Podczas wyszukiwania można przełączać metody wyszukiwania pomiędzy zwykłą i szybką, poprzez naciśnięcie przycisku "CH+" lub "CH-".

3. Kiedy urządzenie wyłączy się, nacisnąć przycisk "OK" na pilocie, następnie przycisk wyboru urządzenia, pod którym ma zostać zaprogramowane urządzenie. Pilot wyjdzie z trybu wyszukiwania.

Sprawdzić, czy pilot prawidłowo obsługuje urządzenie. Może okazać się konieczne kilkukrotne powtórzenie wyszukiwania.

Uwagi:

* "CH+" - wyszukiwanie kodu do przodu

* "CH-" - wyszukiwanie kodu do tyłu

* podczas wyszukiwania naciśnięcie innych przycisków oprócz OK, CH+, CH-, nie spowoduje żadnego efektu.

* w trybie wyszukiwania, jeśli przez 30 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, pilot wyjdzie z trybu wyszukiwania.

D. AUTOMATYCZNE WYSZUKIWANIE KODU.

1. Włączyć urządzenie RTV do którego pilot ma zostać zaprogramowany

2. Nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk wyboru urządzenia na pilocie (np. TV), dioda świecąca LED zaświeci się ciągłym światłem.

3. Nacisnąć przycisk "POWER" na pilocie. Pilot będzie wysyłać sygnał wyłączenia zasilania co ok 1 sekundę, dioda LED będzie migać za każdym razem.

Kiedy urządzenie wyłączy się, nacisnąć przycisk OK lub przycisk wyboru urządzenia, pod którym ma zostać zaprogramowane (np. TV).

Pilot zapisze kod i wyjdzie z trybu wyszukiwania.

Sprawdzić, czy pilot prawidłowo obsługuje urządzenie. Może okazać się konieczne kilkukrotne powtórzenie wyszukiwania.

Uwagi:

* każde kolejne wyszukiwanie w trybie wyszukiwania automatycznego rozpoczyna się od następnego kodu.

* Jeśli pilot przeszuka wszystkie kody dla danego numeru marki, dioda LED zamiga dwukrotnie i zgaśnie, a pilot wyjdzie z trybu wyszukiwania bez zapisania żadnego kodu.

* Podczas wyszukiwania automatycznego można zmienić kierunek wyszukiwania - do przodu lub do tyłu - za pomocą przycisków "CH+" lub "CH-" - dioda LED zamiga dwukrotnie i zmieni się kierunek wyszukiwania.

* podczas wyszukiwania naciskanie innych przycisków oprócz OK, CH+, CH-, nie spowoduje żadnego efektu.

Jeżeli po zaprogramowaniu kodu okaże się, że pilot nie obsługuje wszystkich istotnych funkcji, lub że obsługiwane funkcje nie odpowiadają opisowi przycisków funkcyjnych pilota, należy ponownie wyszukać następny kolejny kod sterowania, omijając aktualnie ustawiony kod. Podczas wyszukiwania automatycznego, kiedy urządzenie wyłączy się za pierwszym razem, należy je ponownie włączyć, a następnie kontynuować wyszukiwanie, aż urządzenie wyłączy się ponownie przy kolejnym kodzie. Zapisać ustawienie pilota przyciskiem OK lub wyborem urządzenia, i ponownie sprawdzić czy pilot prawidłowo steruje urządzeniem.

FUNKCJA WYŚWIETLENIA ZAPROGRAMOWANEGO KODU URZĄDZENIA.

Przy zaprogramowanym pilocie, możliwe jest sprawdzenie / wyświetlenie za pomocą diody LED / numeru kodu, który jest aktualnie zaprogramowany w pilocie.

Nacisnąć i przytrzymać przycisk wyboru urządzenia (np. TV), następnie nacisnąć przycisk "OK" i zwolnić oba przyciski. Dioda LED zacznie migać, kolejne ilości mignięć diody LED w odstępach ok 1 sekundy pokażą kolejne liczby 4 cyfrowego kodu, który jest aktualnie zaprogramowany w pilocie, 10 mignięć dla cyfry "0", 9 mignięć dla cyfry "9" itd.

PRZYKŁAD: zaprogramowany jest kod 0513 - TV Philips.

Nacisnąć i przytrzymać przycisk TV, nacisnąć przycisk OK, i zwolnić oba przyciski. Dioda LED zamiga :

10 razy, następnie przerwa ok 1 sekundy, (cyfra 10)

5 razy, następnie przerwa ok 1 sekundy, (cyfra 5)

1 raz, następnie przerwa ok 1 sekundy, (cyfra 1)

3 razy, następnie przerwa ok 1 sekundy, (cyfra 3).

Zaprogramowany kod to : 0 5 1 3.

ZALECENIA I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.

W przypadku wystąpienia problemów z zaprogramowaniem lub używaniem pilota:

- podczas programowania, proszę postępować dokładnie według powyższej instrukcji. Jeśli po wpisaniu pierwszego kodu sterowania dla danego urządzenia pilot nie działa, należy wypróbować wszystkie kody sterowania dla danego rodzaju urządzenia znajdujące się w tabeli, w takiej kolejności, w jakiej są tam podane.
- upewnić się, czy pilot jest skierowany dokładnie w stronę sterowanego urządzenia i czy pomiędzy pilotem a urządzeniem nie znajduje się przeszkoda.
- upewnić się, czy urządzenie posiada możliwość zdalnego sterowania w podczerwieni. Jeśli nie, pilot nie może nim sterować.
- upewnić się, czy baterie w pilocie nie są zużyte i czy są prawidłowo umieszczone pod względem biegunowości. W razie wątpliwości zalecamy wymienić obie baterie na nowe.

Nie stosować łącznie baterii starych i nowych, nie stosować łącznie baterii różnych typów.

Aby uniknąć ryzyka wycieku elektrolitu z baterii, należy je wyjąć, jeśli nie planujemy używać pilota w dłuższym okresie czasu.

UWAGA: po wymianie zużytych baterii na nowe może okazać się konieczne ponowne zaprogramowanie pilota do wszystkich sterowanych urządzeń.

Ważne informacje dla Użytkownika:

- 1. Do jednego urządzenia RTV może być dostawanych kilka kodów sterowania. Przy programowaniu należy wypróbować wszystkie kody i sprawdzić przy którym kodzie pilot obsługuje wszystkie lub większość najważniejszych funkcji urządzenia.*
- 2. W przypadku niektórych urządzeń RTV pilot uniwersalny może sterować tylko podstawowymi funkcjami.*
- 3. Pilot uniwersalny może nie sterować funkcjami, których przyciski nie znajdują się na jego klawiaturze.*
- 4. Pilot uniwersalny jest przeznaczony do zastąpienia pilotów oryginalnych w podstawowym zakresie i może nie obsługiwać niektórych funkcji sterowania. Używając pilota uniwersalnego w celu wygody, oszczędności miejsca i ułatwienia sterowania kilku urządzeń za pomocą tylko jednego pilota, zalecamy zachować sprawne piloty oryginalne, dołączone do sterowanych urządzeń, w celu zachowania dostępu do niektórych funkcji, których może nie obsługiwać pilot uniwersalny.*
- 5. W przypadku zastosowania pilota uniwersalnego w celu zastąpienia pilota zagubionego lub zniszczonego, informujemy, że niektóre funkcje sterowania mogą nie być obsługiwane przez pilot uniwersalny. Jeśli są to funkcje niezbędne dla Użytkownika, zalecamy zaopatrzyć się w pilot oryginalny producenta urządzenia.*
- 6. W przypadku braku kompatybilności pilota uniwersalnego z urządzeniami, do sterowania których został zakupiony, to znaczy w przypadku zupełnego braku sterowania lub braku sterowania funkcjami istotnymi dla użytkownika, pilot*

uniwersalny można zwrócić sprzedawcy na podstawie gwarancji lub rękojmi, przedstawiając dowód zakupu.

Po pierwszym zaprogramowaniu pilota zalecamy zapisać lub zaznaczyć w tabeli zastosowane kody sterowania, w celu łatwego ponownego zaprogramowania.

Zastrzegamy prawo do zmian i ulepszeń produktu bez uprzedzenia.

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

Okres gwarancji trwa przez 12 miesięcy licząc od daty sprzedaży podanej na dowodzie zakupu, jednak nie dłużej niż 30 miesięcy licząc od daty produkcji urządzenia (o ile EMMERSON nie podał inaczej). Usterki lub wady towaru ujawnione w tym okresie będą usuwane bezpłatnie zgodnie z warunkami gwarancji. W przypadku wymiany sprzętu na nowy okres gwarancji biegnie na nowo licząc od daty wymiany produktu przez SERWIS EMMERSON. Bezwarunkowo zobowiązania gwarancyjne kończą się z upływem 30 miesięcy od daty produkcji urządzenia. Gwarancja jest ważna wyłącznie na terytorium kraju, w którym zakupiono produkt. Za normy działania produktu uznaje się normy producenta. W ramach udzielonej gwarancji SERWIS EMMERSON zobowiązuje się do nieodpłatnej naprawy, wymiany wadliwego sprzętu lub w szczególnych i uzasadnionych przypadkach zwrotu gotówki za zakupiony produkt w terminie nie przekraczającym 21 dni roboczych licząc od dnia przyjęcia sprzętu przez SERWIS EMMERSON. W uzasadnionych przypadkach (skomplikowana naprawa, odesłanie produktu bezpośrednio do producenta, itp. przypadki) termin rozpatrzenia reklamacji może ulec przedłużeniu.

EMMERSON ogranicza swoje obowiązki gwarancyjne do naprawy lub wymiany reklamowanego sprzętu, o czym decyduje wyłącznie SERWIS EMMERSON. EMMERSON nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia innych przedmiotów lub/i urządzeń natury rzeczywistej oraz wirtualnej. Ponadto wyklucza się wszelkie roszczenia wynikające z niepełnej użyteczności produktów, pokrycia strat lub utraconych zysków w związku z uszkodzeniem, awarią sprzętu oraz wszystkie inne zakresy odpowiedzialności.

Zgłoszenie wady powinno nastąpić niezwłocznie po jej wykryciu. Reklamację produktu należy złożyć w miejscu zakupu lub przesłać na własny koszt bezpośrednio do SERWISU EMMERSON celem rozpatrzenia zgłoszenia reklamacyjnego.

Warunkiem przyjęcia reklamacji przez SERWIS jest: dostarczenie sprzętu w stanie kompletnym (wraz ze wszystkimi oryginalnymi akcesoriami oraz dokumentacją) w oryginalnym opakowaniu, dostarczenie ważnej, czytelnie wypełnionej karty gwarancyjnej (wyłącznie dla produktów sprzedawanych z kartą gwarancyjną) wraz z czytelnym dokumentem potwierdzającym zakup produktu (paragon fiskalny lub faktura VAT zawierająca datę zakupu, nazwę produktu oraz dane sprzedawcy), dostarczenie czytelnego opisu ujawnionej wady/usterki reklamowanego produktu. Gwarancja traci ważność w przypadku: zakończenia okresu gwarancyjnego,

unieważnienia karty gwarancyjnej, naruszenia, zerwania plomb gwarancyjnych, zmiany, zamazania, usunięcia numeru seryjnego urządzenia, wprowadzenia zmian konstrukcyjnych lub/i stwierdzenia jakichkolwiek innych nieautoryzowanych ingerencji.

Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia produktu i jego poszczególnych elementów, uszkodzeń lub/i nieprawidłowego działania sprzętu wynikającego przede wszystkim z niewłaściwego użytkowania, wszelkich uszkodzeń mechanicznych, chemicznych i termicznych obudowy, elementów i podzespołów zewnętrznych i wewnętrznych jak i wywołanymi nimi wad, zalania cieczą lub/i inną substancją a także uszkodzeń i wad określonych w warunkach gwarancji.

Przed odesłaniem produktu zalecamy pisemne zgłoszenie rodzaju problemu lub wszelkich pytań dotyczących użytkowania i działania produktu.

SERWIS EMMERSON

ul. Zaciszna 6, 63-200 Jarocin - Polska

tel. (62) 505 28 75 fax. (62) 505 28 27

serwis@emerson.com.pl

Niniejsza gwarancja nie zmienia ani nie narusza innych praw konsumenta.



Sprzęt elektroniczny, po zużyciu, nie może być wyrzucony wraz z innymi, zwykłymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go w punkcie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

WŁAŚCIWE POSTĘPOWANIE ZE ZUŻYTYM SPRZĘTEM ELEKTRONICZNYM PRZYCZYNI SIĘ DO OCHRONY ŚRODOWISKA NATURALNEGO I ZDROWIA LUDZI.

ZAKAZ WYRZUCANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO RAZEM Z INNYMI ODPADAMI POCHODZĄCYMI Z GOSPODARSTWA DOMOWEGO.

Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej 2002/98/EC oraz stosownymi przepisami wprowadzającymi w życie Dyrektywę w krajach UE, sprzęt elektroniczny, po zużyciu, nie może być wyrzucany wraz z innymi, zwykłymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. W celu właściwej utylizacji szkodliwych substancji oraz recyklingu, użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego produktu w punkcie

zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W celu uzyskania informacji należy zwrócić się do władz lokalnych, jednostek oczyszczania miasta lub sprzedawcy detalicznego.

CHROŃ ŚRODOWISKO NATURALNE I ZDROWIE LUDZI .

