

Instrukcja programowania pilota uniwersalnego, uczącego się - ZAPPING COSMOS



1. Programowanie pilota (wykorzystując kod dla urządzenia)

1. Wcisnąć i zwolnić przycisk wyboru grupy (TV, lub VCR, lub SAT, itp.)
(dioda mrugnie krótko 1 raz)

2. Wcisnąć i zwolnić przycisk CODE, (dioda mrugnie krótko 1 raz),
a następnie w ciągu 8 sekund:

- Wcisnąć z klawiatury cztero-cyfrowy kod dla danego urządzenia
(każde naciśnięcie przycisku, to 1 krótkie mrugnięcie diody)
kody znajdują się na końcu dołączonej książki obsługi pilota (od strony 40)

Obserwować diodę:

- 2 krótkie mrugnięcia- pilot zaprogramowany prawidłowo
- 1 długie mrugnięcie - błąd (należy powtórzyć procedurę programowania)
- brak sygnalizacji diody - błąd (należy powtórzyć procedurę programowania)

3. Sprawdzić poprawność działania funkcji pilota na urządzeniu, do którego jest przeznaczony.

W przypadku gdy pilot nie działa, lub gdy funkcje są zamienione, przeprowadzić procedurę programowania ponownie, wykorzystując następny KOD.

2. Programowanie pilota - TV (automatyczne przeszukiwanie z kodem początkowym)

1. Włączyć telewizor.

2. Wcisnąć i zwolnić TV (dioda mrugnie krótko 1 raz)

3. Wcisnąć i zwolnić przycisk CODE, (dioda mrugnie krótko 1 raz), a następnie w ciągu 8 sekund:

- Wcisnąć z klawiatury cztero-cyfrowy kod dla danego urządzenia
(każde naciśnięcie przycisku, to 1 krótkie mrugnięcie diody)
kody znajdują się na końcu dołączonej książki obsługi pilota (od strony 40)

4. Skierować pilota w stronę telewizora, wcisnąć i trzymać przycisk OFF.

Pilot przeszukuje teraz kody wyszukując odpowiedniego dla urządzenia.

5. Zwolnić przycisk OFF natychmiast po wyłączeniu się telewizora.

6. Włączyć ponownie telewizor i sprawdzić poprawność działania funkcji pilota na urządzeniu, do którego jest przeznaczony.

Jeżeli pilot działa poprawnie sugerujemy aby odczytać zaprogramowany kod i zapisać go.

Pozwoli to w przyszłości na szybkie zaprogramowanie pilota

W przypadku gdy funkcje są zamienione, należy odczytać obecny kod i przeprowadzić procedurę programowania ponownie, rozpoczynając od tego kodu.

Instrukcja odczytywania kodów opisana jest w punkcie 7.

Jeżeli telewizor nie wyłączy się po ok. 2 minutach należy zaprzestac programowania i zastosować inną metodę programowania z punktów 3 lub 4

3 programowanie pilota TV - (automatyczne przeszukiwanie)

1. Wlaczyc telewizor.
2. Wcisnac i zwolnic TV (dioda mrugnie krótko 1 raz)
3. Wcisnac i zwolnic przycisk CODE, (dioda mrugnie krótko 1 raz) ,
a nastepnie w ciagu 8 sekund:
4. Skierowac pilota w strone telewizora, wcisnac i trzymac przycisk OFF.

Pilot przeszukuje teraz kody wyszukujac odpowiedniego dla urzadzenia.

5. Zwolnic przycisk OFF natychmiast po wyłączeniu sie telewizora.
6. Wlaczyc ponownie telewizor i sprawdzic poprawnosc dzialania funkcji pilota na urzadzeniu, do którego jest przeznaczony.

Jezeli pilot dziala poprawnie - pilot gotowy jest do uzycia. Sugerujemy aby odczytac zaprogramowany kod i zapisac go. Pozwoli to w przyszosci na szybkie zaprogramowanie pilota.

W przypadku gdy funkcje sa zamienione, nalezy odczytac obecny kod i przeprowadzic procedure programowania ponownie, rozpoczynajac od tego kodu .

Instrukcja odczytywania kodów opisana jest w punkcie 7.

Jezeli telewizor nie wyliczy sie po ok. 15 minutach nalezy zaprzestac programowania i zastosowac inna metode programowania z punktów 4

(patrz uwagi punkt 3)

4. Programowanie z innego pilota (uczenie pilota)

1. Ustawic oba piloty w odlegosci 3-5 cm i skierowac diodami do siebie. (Nie programowac w miejscu naslonecznionym)
2. Wcisnac i zwolnic przycisk wyboru grupy (**TV** lub **VCR** lub **SAT**, itp.) w pilocie ZAPPING (dioda mrugnie krótko 1 raz)
3. Wcisnac i zwolnic przycisk CODE, w pilocie ZAPPING (dioda mrugnie krótko 1 raz), a nastepnie w ciagu 8 sekund:

- Wcisnac z klawiatury kod: **5 5 5 5**

(kazde naciśnięcie przycisku, to 1 krótkie mrugnięcie diody)

- Wcisnac w pilocie przycisk, pod którym chcemy zaprogramowac dana funkcje (dioda mrugnie krótko 1 raz, a nastepnie zaswieci sie)

4. W ciagu 4 sekund wcisnac i przytrzymac programowana funkcje w oryginalnym pilocie (az dioda zgasnie)

5. Zwolnic przycisk w oryginalnym pilocie i poczekac kilka sekund az dioda w pilocie ZAPPING zasygnalizuje zapamiętanie kodu:

- 2 krótkie mrugnięcia - kod zaprogramowany prawidłowo
- 1 krótkie mrugnięcie - **blad** nalezy powtórzyć procedure programowania)
- brak sygnalizacji diody - **blad** nalezy powtórzyć procedure programowania)

Po prawidłowym zaprogramowaniu funkcji , nalezy sprawdzic poprawnosc jej dzialania na urzadzeniu, do którego jest przeznaczona.

Procedure programowania nalezy powtarzac dla kazdej funkcji osobno.

Uwaga: Zbyt daleka wzajemna odległość pilotów podczas programowania jest najczęstszym powodem występowania błędów.

5. Programowanie pilota VCR, SAT, AUX (automatyczne przeszukiwanie z kodem początkowym)

1. Włączyć urządzenie
2. Jeżeli jest to CD, DVD, magnetofon, lub magnetowid należy włożyć kasetę, lub płytę i przełączyć urządzenie w stan „STAND BY”
3. Wcisnąć i zwolnić przycisk:
 - VCR- jeżeli programujemy pilota do magnetowidu
 - SAT - jeżeli programujemy pilota do tunera SAT
 - AUX - jeżeli programujemy pilota do urz., AUDIO
4. Wcisnąć i zwolnić przycisk **CODE**, (dioda mrugnie krótko 1 raz), a następnie w ciągu 8 sekund:
 - Wcisnąć z klawiatury cztero-cyfrowy kod początkowy dla danego urządzenia (każde naciśnięcie przycisku, to 1 krótkie mrugnięcie diody) kody znajdują się na końcu dołączonej książki obsługi pilota (od strony 40)
 - Skierować pilota w stronę urządzenia, wcisnąć i trzymać przycisk:
 - **PLAY** (magnetowid, DVD, CD, magnetofon), lub
 - **OFF** (inne urządzenia)

Pilot przeszukuje teraz kody wyszukując odpowiedniego dla urządzenia.

5. Zwolnić przycisk PLAY lub OFF natychmiast po:
 - włączeniu się odtwarzania taśmy lub płyty CD (magnetowid, DVD, itp.)
 - wyłączeniu się, lub włączeniu się funkcji MUTE (inne urządzenia)
6. Sprawdzić poprawność działania funkcji pilota. (Jeżeli urządzenie wyłączyło się, przed sprawdzeniem pilota należy włączyć je ponownie)

Jeżeli pilot działa poprawnie - jest już gotowy do użycia. Sugerujemy aby odczytać zaprogramowany kod i zapisać go. Pozwoli to w przyszłości na szybkie zaprogramowanie pilota.

W przypadku gdy funkcje są zamienione, należy odczytać obecny kod i przeprowadzić procedurę programowania ponownie, rozpoczynając od tego kodu.

Instrukcja odczytywania kodu opisana jest w punkcie 7

W przypadku, gdy powyższa metoda programowania nie przyniesie rezultatu, proszę zastosować procedurę z punktu 6.

6. Programowanie pilota VCR, SAT, AUX (automatyczne przeszukiwanie kodu)

1. Włączyć urządzenie
2. Jeżeli jest to CD, DVD, magnetofon, lub magnetowid należy włożyć kasetę lub płytę i przełączyć urządzenie w stan „STAND BY”
3. Wcisnąć i zwolnić przycisk:
 - VCR- jeżeli programujemy pilota do magnetowidu

- SAT - jeżeli programujemy pilota do tunera SAT
- AUX - jeżeli programujemy pilota do urz. AUDIO

4. Wcisnąć i zwolnić przycisk **CODE**, (dioda mrugnie krótko 1 raz),
a następnie w ciągu 8 sekund:

- Skierować pilota w stronę urządzenia, wcisnąć i trzymać przycisk:
 - PLAY (magnetowid, DVD, CD, magnetofon) lub
 - OFF (inne urządzenia)

Pilot przeszukuje teraz kody wyszukując odpowiedniego dla urządzenia.

5. Zwolnić przycisk PLAY lub OFF natychmiast po:

- włączeniu się odtwarzania taśmy lub płyty CD (magnetowid, DVD, itp.)
- wyłączeniu się, lub włączeniu się funkcji MUTE (inne urządzenia)

6. Sprawdzić poprawność działania funkcji pilota. (Jeżeli urządzenie wyłączyło się, przed sprawdzeniem pilota należy włączyć je ponownie)

Jeżeli pilot działa poprawnie - jest już gotowy do użycia. Sugerujemy aby odczytać zaprogramowany kod i zapisać go. Pozwoli to w przyszłości na szybkie zaprogramowanie pilota.

W przypadku gdy funkcje są zamienione, należy odczytać obecny kod i przeprowadzić procedurę programowania ponownie, rozpoczynając od tego kodu.

Instrukcja odczytywania kodu opisana w punkcie 7.

W przypadku, gdy powyższa metoda programowania nie przyniesie rezultatu w czasie ok. 10 minut, proszę zastosować się do **UWAGI** (punkt 3).

7. Odczytywanie zaprogramowanego wcześniej kodu pilota

1. Wcisnąć i zwolnić przycisk wyboru grupy (**TV** lub **VCR**, lub **SAT**, itp.)
(dioda mrugnie krótko 1 raz)

2. Wcisnąć przycisk SHIFT i trzymając go wcisnąć przycisk CODE,
(dioda mrugnie krótko 1 raz),

3. Zwolnić oba przyciski i obserwować diodę.

Dioda będzie mrugać w 4 seriach oddzielonych od siebie dłuższymi przerwami.

Należy liczyć ilość krótkich mrugnięć w poszczególnych seriach.

- Ilość mrugnięć w pierwszej serii - pierwsza liczba kodu
- Ilość mrugnięć w drugiej serii - druga liczba kodu
- Ilość mrugnięć w trzeciej serii - trzecia liczba kodu
- Ilość mrugnięć w czwartej serii - czwarta liczba kodu

Jedno długie mrugnięcie oznacza cyfrę 0

Przykład odczytywania kodu : 1051

Jedno krótkie mrugnięcie - przerwa,

Jedno długie mrugnięcie - przerwa,

Pięć krótkich mrugnięć - przerwa,

Jedno krótkie mrugnięcie

8. Kasowanie zaprogramowanego kodu

1. Wcisnąć i zwolnić przycisk wyboru grupy (**TV**, lub **VCR**, lub **SAT**, itp.) (dioda mrugnie krótko 1 raz)
2. Wcisnąć i zwolnić przycisk **CODE** (dioda mrugnie krótko 1 raz) ,
a następnie w ciągu 8 sekund:

- Wcisnąć z klawiatury kod **6 6 6 6** (każde naciśnięcie przycisku, to 1 krótkie mrugnięcie diody)
- Wcisnąć w pilocie przycisk, którego funkcję chcemy wykasować

Obserwować diodę

- 2 krótkie mrugnięcia - kod wykasowany
- 1 długie mrugnięcie - **blad** (należy powtórzyć proces kasowania)
- brak sygnalizacji diody - **blad** (należy powtórzyć proces kasowania)

9. Kasowanie wszystkich kodów w grupie

1. Wcisnąć i zwolnić przycisk wyboru grupy (**TV** lub **VCR** lub **SAT**, itp.) (dioda mrugnie krótko 1 raz)
2. Wcisnąć i zwolnić przycisk **CODE** (dioda mrugnie krótko 1 raz)
a następnie w ciągu 8 sekund:

- Wcisnąć z klawiatury kod **7 7 7 7** (każde naciśnięcie przycisku, to 1 krótkie mrugnięcie diody)

Obserwować diodę

- 2 krótkie mrugnięcia - kody wykasowane
- 1 długie mrugnięcie - **blad** (należy powtórzyć proces kasowania)

brak sygnalizacji diody - **blad** (należy powtórzyć proces kasowania)

10. RESET pilota (kasowanie wszystkich kodów i ustawień pilota)

1. Wcisnąć przycisk **SHIFT** i trzymając go wcisnąć dodatkowo przycisk **RESET** (mały otwór w pilocie powyżej przycisku **SHIFT**)

Zwolnić oba przyciski i poczekać kilka sekund.

obserwować diodę

- 2 krótkie mrugnięcia - kody wykasowane
- 1 długie mrugnięcie - blad (należy powtórzyć proces kasowania)

Uwagi:

1. Jeżeli zaprogramujesz nowy kod, poprzedni w tej samej grupie (**TV** lub **VCR** lub **SAT** lub **AUX**) zostanie automatycznie usunięty

(aby zabezpieczyć się przed koniecznością ponownego wyszukiwania przypadkowo wykasowanego kodu, należy zapisać go na odwrocie klapki do zamykania baterii).

2. Jedno długie mrugnięcie diody informuje o błędzie w programowaniu. Należy wówczas sprawdzić poprawność wpisywanego kodu lub też poprawność w wykonywaniu procedury programowania. Powtórzyć programowanie od nowa.

Zbyt daleka odleglosc pilotów przy programowaniu z innego pilota (uczenie pilota) jest najczestszym powodem wystepowania bledów przy programowaniu.

3. Gdy pilot zakonczy automatyczne przeszukiwanie kodów, informuje o tym poprzez 5 krótkich mrugniec diody. Aby byc pewnym, ze pilot dokladnie przeszukal caly zakres kodów, poczekaj podczas programowania na ten sygnal i po kilku minutach powtórz automatyczne przeszukiwanie.

4. Zwolnienie przycisku **OFF**, lub **PLAY** podczas programowania, powoduje zakonczenie procesu automatycznego wyszukiwania kodu oraz zatwierdzenie i zapisanie ostatniego kodu do pamieci pilota.

5. Jezeli pilot zablokuje sie, (nie ma mozliwosci programowania), nalezy wykonac reset pilota opisany w punkcie 10

Instrukcje do innych modeli pilotów uniwersalnych mozna znalezc na stronie:

<http://www.piloty.republika.pl/>



Serwis Tv – Wrocław

<http://serwis-tv.com>