

# Приложение IRC 86 F (версия 19.01.24 00:10)

Модели оригинальных пультов и соответствующие им коды пульта **IRC** приведены в разделе "Коды пульта **IRC 86 F**". В таблице могут быть указаны не все модели оригинальных пультов: полный список и рисунки всех заменяемых оригинальных пультов смотрите на сайте [www.pult-irc.ru](http://www.pult-irc.ru) в разделе «Инструкции к пультам».

Функции всех кнопок для некоторых кодов пульта **IRC** можно узнать из таблиц данного приложения и для каждого кода пульта **IRC** на сайте [www.pult-irc.ru](http://www.pult-irc.ru) в разделе «Инструкции к пультам».

Пульт **IRC** может иметь дополнительные функции (если указаны в столбце "Доп. функция"). Доступ к ним осуществляется при помощи кнопки **SHIFT** (см. в инструкции рис.1, п.16). Для доступа к дополнительным функциям нажмите кнопку **SHIFT** и, **удерживая её нажатой**, нажмите ту кнопку, дополнительная функция которой Вам необходима.

## Доступные коды пульта **IRC 86 F**

Номер базы кодов (диапазон кодов)	Устройство базы кодов	Доступные коды пульта
1 (101-199)	TV	101 - 105
2 (201-299)	-	Нет
3 (301-399)	-	Нет
4 (401-499)	-	Нет
5 (501-599)	TV	501 - 599
6 (601-699)	TV	601 - 699
7 (701-799)	TV	701 - 799
8 (801-899)	SAT	801 - 899
9 (901-999)	SAT	901 - 999

Базы кодов 5 – 9 являются бонусными и подходят к устройствам различных марок. Тип их устройств указан в столбце «Устройство базы кодов». Список заменяемых марок и коды к ним смотрите на сайте [www.pult-irc.ru](http://www.pult-irc.ru) в разделе «Инструкции к пультам».

## Коды пульта **IRC 86 F**

### Коды к TV устройствам

Модель	Устр-во	Код
105-057E	TV	103
R-10W	TV	105
R-10W-1	TV	105
R-30	TV	104
R-9	TV	102
RC-6014	TV	101

\* По каталогу «IRC»

ФУНКЦИИ КНОПОК ПУЛЬТА IRC 86 F

Кнопки пульта IRC 86 F	Код 101		Код 102		Код 103		Код 104		Код 105	
	Функция	Доп. функция	Функция	Доп. функция	Функция	Доп. функция	Функция	Доп. функция	Функция	Доп. функция
▲ ; DVD			⊗⊗⊗ ▲				COLOUR + ; ⊗ +		DBB	HUE +
AUDIO ; NICAM									HI ; ○ ; ■■■STEREO	
VIDEO ; SYS			SYSTEM				MODE ; P/S		PAL/SECAM ; NIC.	
■ ; ZOOM	H.ADJ						SIZE		□	
▼ ; TV			⊗⊗⊗ ▼		TV		COLOUR - ; ⊗ -		TV ; □	HUE -
□ ; ▷			PRESET		▲ ; M		PIP		►; AST;SEAR; Q.V.	
■ ; LOCK					NORM ; ➔↔		STILL		➔↔ ; P.P. ; OK	
▲ ; FAV	M.ADJ						FC		MEMO	
○	○ : POWER		○		○		POWER ; ○		○ : OFF; STAND BY	
AV	TV/AV		AV		AV		TV/VIDEO ; TV/AV		AV ; ➔ ; VIDEO	➔ ; CLEAR
※	※		※ ; MUTE		※		MUTE ; ※		※ ; MUTE ; □	
MENU					MENU		FUNCT ; MENU		MENU	
EXIT									Arret	
▲		AUTO/S ▲		►♦♦ ; TUNING +	○ +	FUN+ ; + ; ▲ ; ZOOM		○ + ; ▲	⊗ +	
◀	PICT - ; -		FT ▼	⊗ -	○ -		FINE- ; FT-; TUNE◀	○ -		
OK		SELECT					PIC SEL ; FUNCT		MENU ; F; PIC ; SEL	
▶	PICT + ; +		FT ▲	⊗ +	○ +		FINE+ ; FT+; TUNE▶	○ +		
▼		AUTO/S ▼		►♦- ; TUNING -	○ -	FUN- ; - ; ▼ ; -■■-		○ - ; ▼	⊗ -	
* ; SETUP	PICTURE		Q.VIEW				PIC ; SET ON TIME		SMART CONT. PICT	
J ; TITLE			AFT/BAND		B/S ; B ; BAND		X ON TIME		SMART CO. SOUND	
■			ON TIMER		■		MIN ; MINUTE		■ ; TTR ; TTX	■ ; MIX ; TMM
GUIDE			TIMER ENABLE		WHITE		HOUR ; HR CLOCK		SYS ; 13-24	
○	○ : SLEEP		SLEEP				SLEEP;OFF TIME.;○		TIMER ; SLEEP ; ○	
□			HOUR		■				■ ; ■■■; SPAT;; ○	
RED ; ●		2-	RED		1- ; 10~				RED ; J ; Pon	■ ; -
GREEN ; ■■■		3-	GREEN		2-				GREEN ; * ; Pst	■ ; +
YELLOW ; □		4-	YELLOW		3- ; SCAN				YELLOW ; ■ ; Psz	◀
BLUE ; ▶		MINUTE		BLUE	4- ; MSG				BLUE ; ○ ; ▶	▶
○	RECALL ; ○		CH CALL				RECALL ; DISPLAY		DISPLAY;STAT;; ○	
□	RECALL ; ○						► ; Q. VIEW ; ○		P ▲ ; Q.VIEW ; ○	
VOL -	◀-		◀-	◀+	◀-		VOLUME ▼ ; ▲-		VOL ; ▲- ; -	△ △ < ; △ △
VOL +	△+		△+	△+	△+		VOLUME ▲ ; ▲+		VOL + ; △+ ; +	△ △ > ; △ △
CH V ; ■■■	PROG -		PR ▼		P- ; CH- ; ➔↔-		CHANNEL ▼ ; P -		P - ; CH - ; PROG -	↓ -
CH A ; ▶▶	PROG +		PR ▲		P+ ; CH- ; ➔↔+		CHANNEL ▲ ; P +		P+ ; CH + ; PROG +	↓ +
+- ; SAT	1- ; 11		1-		-10				↓-- ; PAGE + ; ○	
CLEAR ; X	2- ; 12		SKIP		+10		RESET ; CANCEL ; X		P/C;TPD;PAGE ; -; ○	○ ; SYS ; PIP ; ○
◀ ; ○	3- ; 13				■				○ ; TSC;SUB;PAGE	
▶ ; i	14				■				○ ; X ; T INDEX ; ○	
▶ ; ?	15				■				○ ; ○ ; REV	
■ ; ■	16				■		■■■		○ ; ○ ; TPH;STORE	
■ ; ♀					■		ZOOM		○ ; ○ ; TST	
1, 2, ... 9, 0	1, 2, ... 9, 0		1, 2, ... 9, 0		1, 2, ... 9, 0/AV				1, 2, ... 9, 0	