

Краткое приложение IRC 15 F (версия 22.12.18 20:34)

Модели оригинальных пультов и соответствующие им коды пульта IRC приведены в разделе "Коды пульта IRC 15 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 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 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 15 F

Номер базы кодов (диапазон кодов)	Устройство базы кодов	Доступные коды пульта
1 (101-199)	TV	101 - 103
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 в разделе «Инструкции к пультам».

Коды пульта IRC 15 F

Коды к TV устройствам

Модель	Устр-во	Код
RC4020	TV	103
RC4021	TV	103
RC4025	TV	101
RC4029	TV	103
RC4421	TV	101
RC-500	TV	103
RCT2015	TV	103
RCT2115	TV	103
SOME MODELS	TV	102

Функции кнопок пульта IRC 15 F

Кнопки пульта IRC 15 F	Код 101		Код 102		Код 103	
	Функция	Доп. функция	Функция	Доп. функция	Функция	Доп. функция
▲ ; DVD	VOL (TL) +		Ω		DBB	HUE +
AUDIO ; NICAM			A/B ; I-II ; DUAL		HI ; CD ; STEREO	
VIDEO ; SYS	SYSTEM		A±B ; HI		PAL/SECAM ; NIC.	
☐ ; ZOOM			16:9 ; ☐	☐	☐	
▼ ; TV	VOL (TL) -		☐		TV ; ☐	HUE -
☐ ; ➡	AST ; ►		PIP	S ; ☐ ; >>	► ; AST;SEAR. ; Q.V.	
☐ ; LOCK	LIST/FLOP ; ☐ ; PP		→← ; NORM; PP	M ; MEMO	→← ; P.P. ; OK	
▲ ; FAV			L/F		MEMO	
⏻	POWER ; ⏻		⏻ ; ST-BY		⏻ ; OFF; STAND BY	
AV	AV ; ☐		AV		AV ; ⏻ ; VIDEO	☐ ; CLEAR
⏸			⏸ ; MUTE		⏸ ; MUTE ; d	
MENU	M ; A-M ; ANA. M		MENU		MENU	
EXIT			☐		Arret	
▲	☐+ / CANCEL	☐+ / SUBCODE	☐+		☐+ ; ▲	☐+
◀	FT- ; ◀	☐- / MIX	☐-	☐-	FINE- ; FT- ; TUNE◀	☐-
OK			OK		MENU ; F; PIC; SEL	
▶	FT+ ; ▶	☐+ / REVEAL	☐+	☐+	FINE+ ; FT+ ; TUNE▶	☐+
▼	☐- / STORE LIST	☐- / BROWSE	☐-		☐- ; ▼	☐-
☐ ; SETUP	STORE ; MEMORY		SWAP ; ☐ ; ☐		SMART CONT. PICT	
♪ ; TITLE	BAND		☐ ; SPATIAL ; MENU	☐ ; ☐	SMART CO. SOUND	
☐ ; TV	TV/TL ; TV/TX		TEXT ; ☐	☐ ; APP	☐ ; TTR ; TTX	☐ ; MIX ; TMM
GUIDE	SW OPT.		PK		SYS ; 13- 24	
☐	☐INDEX ; REVEAL		☐	☐ ; SLEEP	TIMER ; SLEEP ; ☐	
☐	MIX		STILL ; ☐ ; ☐		☐ ; SPAT. ; ☐	
RED ; ●	R ; HALT		RED		RED ; ⏻ ; Pon	☐-
GREEN ; ►	G / LAB ; MIX		GREEN		GREEN ; ☐ ; Pst	☐+
YELLOW ; ◀	Y / ☐CHILD LOCK		YELLOW		YELLOW ; ☐ ; Psz	◀
BLUE ; ►	B / SLEEP ; SIZE		BLUE		BLUE ; ☐ ; ◀	▶
☐	☐ ; STATUS		DISPLAY ; ☐ ; OSD	i TOP	DISPLAY;STAT. ; ☐	
☐			P/F ; P/C	☐	P◀P ; Q.VIEW ; ☐	
VOL -	VOL - / SIZE		◀ ; ◀	P/MHz ◀	VOL - ; ◀ ; -	◀ ; ◀ ; L
VOL +	VOL + / HALT		▶ ; ▶	P/MHz ▶	VOL + ; ▶ ; +	▶ ; ▶ ; R
CH V ; ◀	PROGR / PAGE -		CH - ; PR - ; ▼ ; LIST	PAG -	P - ; CH - ; PROG -	↓ -
CH A ; ▶	PROGR / PAGE +		CH + ; PR + ; ▲	PAG +	P+ ; CH + ; PROG +	↑ +
+/ ; SAT	1- ; 1/2/3		-/-		-/- ; PAGE + ; ☐	
CLEAR ; X			X		P/C;TPD;PAGE- ; ☐	☐ ; SYS ; PIP ; ☐
◀ ; ●	SUBCODE		☐☐		☐ ; TSC;SUB.PAGE	
▶ ; i	INDEX		☐ ; X		☐ ; X ; T INDEX ; ☐	
▶▶ ; ?	REVEAL		☐		☐ ; ☐ ; REV	
■ ; Ⅹ	HALT		☐		☐ ; TPH;STORE	
II ; ↓	SIZE		☐ ; NICCAM		☐ ; TST	
1, 2, ... 9, 0	1, 2, ... 9, 0		1, 2, ... 9, 0		1, 2, ... 9, 0	