

Краткое приложение IRC 67 F (версия 24.10.14 19:23)

Модели оригинальных пультов и соответствующие им коды пульта **IRC** приведены в разделе "**Коды пульта IRC 67 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 67 F

Номер базы кодов (диапазон кодов)	Устройство базы кодов	Доступные коды пульта
1 (101-199)	TV	101 - 115
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 67 F

Коды к устройствам

Модель	Устр-во	Код
AA59-10081J	TV	110
AA59-10081N	TV	110
EW-10C	TV	101
FEB-2000	TV	107
G1	TV	102
G2	TV	102
KC-24	TV	101
KC-24A	TV	101
PP5170	TV	111
R-26A	TV	105
R-28	TV	104
R-3M	TV	106
RC02-51	TV	114
RC-1123801	TV	104
RC-2040	TV	115
RC-24B	TV	101
RC-500	TV	104
RC514	TV	109
RC517	TV	104
RC-600	TV	104
RD2755C	TV	108
REM-132	TV	104
REM-5132	TV	104
RM-TC	TV	103
ST-3004	TV	112
SW-009	TV	110
TRC 1	TV	102
WH55A108	TV	113

* По каталогу «IRC»

Функции кнопок пульта IRC 67 F

Кнопки пульта IRC 67 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							DBB	HUE +	CH ▲	
AUDIO ; NICAM			AUDIO		SOUND ; PIC		II ; II ; STEREO		SURROUND	
VIDEO ; SYS			TUNE		SYS. ; BOOKMARK		PAL/SECAM ; NIC.		SYSTEM ; L/FT	
☐ ; ZOOM							☐		16:9	
▼ ; TV			TV				TV ; ☐	HUE -	CH ▼	
☐ ; ☐	MEMORY ; STORE		STORE				▶▶ ; AST;SEAR.; Q.V.		PinP	STORE
☐ ; LOCK					ANA ; PIC ; NORMAL		→← ; P.P. ; OK		STILL	
▲ ; FAV							MEMO		SWAP	
○	○		POWER		○ ; STANDBY		○ ; OFF ; STAND BY		OFF ; ○	
AV	AV ; SUB ; TV/AV		AV		TV/AV ; ☐		AV ; ☐ ; VIDEO	☐ ; CLEAR	☐ ; TV/VIDEO ; ☐ ; ☐	TV/VIDEO
⏏	⏏		MUTE ; ⏏		⏏ ; MUTE		⏏ ; MUTE ; ⏏		⏏ ; MUTE	
MENU	MENU ; TUN.		MENU		MENU ; M		MENU		MENU ; ☐	
EXIT							Arret		MENU OFF	
▲	CH ▲				↑		○ + ; ▲	☼ +	○ ▲	
◀	VOL ▼				←		FINE - ; FT- ; TUNE ◀	☼ -	E ; ENTER ; OK ; ☐ ; ☐	
OK							MENU ; F ; PIC ; SEL			
▶	VOL ▲				→		FINE+ ; FT+ ; TUNE ▶	☼ +		
▼	CH ▼				↓		○ - ; ▼	☼ -	○ ▼	
⌘ ; SETUP	PIC ; PICTURE				PIC ; PICTURE		SMART CONT. PICT		☐ ; TV/TEXT	
♪ ; TITLE			STEREO		SOUND MODE		SMART CO. SOUND		☐ ; TV/TEXT	
☐	TTX ; TV		TEXT/MIX		WOOFER ; CALEND.		☐ ; TTR ; TTX	☐ ; MIX ; TMM	☐ ; TEXT ; ?	
GUIDE	PP ; MIX ; FUZZY		LANG 1-2				SYS ; 13- 24		2 PIC	
☐	SLEEP ; ☐ ; HOLD	TIME			SLEEP ; ☐ ; INTRO		TIMER ; SLEEP ; ☐		SLEEP ; ☐ ; ☐	
☐	AUTO LIST				CALL		☐ ; SPAT. ; ☐		NORMAL ; ☐ ; ☐	
RED ; ●	RED		RED		S.EFFECT		RED ; ♪ ; Pon	☼ -	RED ; DEL ; DELETE	
GREEN ; ►	GREEN		GREEN		BBE		GREEN ; ♪ ; Pst	☼ +	GREEN ; MOVE	
YELLOW ; ◀	YELLOW ; STORE		YELLOW				YELLOW ; ☐ ; Psz	◀	YELLOW ; TIME ; ☐	
BLUE ; ▶	BLUE ; CANCEL		BLUE				BLUE ; ☐ ; ◀	▶	BLUE ; MODE	
☐	DISPLAY		INFO ; i		☐ ; DISPLAY		DISPLAY ; STAT. ; ☐		POSITION	
☐	Q.VIEW ; BROWSE				RECALL ; DISPLAY		P ◀ P ; Q.VIEW ; ☐		RECALL ; ☐	
VOL -	VOL ▼		VOL -		VOLUME - ; ◀		VOL - ; ◀ ; -	◀ ; ◀ ; ◀	VOL ◀ ; ◀ ; ☐	
VOL +	VOL ▲		VOL +		VOLUME + ; ▶		VOL + ; ▶ ; +	▶ ; ▶ ; ▶	VOL ▶ ; ▶ ; ☐	
CH V ; ◀▶	CH ▼		PROG -		PROGRAM - ; ▼		P - ; CH - ; PROG -	☼ -	PR ▼ ; ▼	
CH A ; ▶▶	CH ▲		PROG +		PROGRAM + ; ▲		P + ; CH + ; PROG +	☼ +	PR ▲ ; ▲	
⊕ ; SAT					⊕		⊕ ; PAGE + ; ☐		⊕	
CLEAR ; X	CANCEL				SKIP		PIC ; TPD ; PAGE - ; ☐	☐ ; SYS ; PIP ; ☐	SKIP ; ☐ ; ♪ ; WOOF.	SKIP
◀ ; ○	☐ ; INDEX		INDEX				☐ ; TSC ; SUB.PAGE		TIME ; ☐	
▶ ; i	☐ ; REVEAL						☐ ; X ; T INDEX ; ☐		☐	
▶▶ ; ?	TIME ; ☐ ; HOLD		HOLD				☐ ; REV		☐	
■ ; ⌘	LANG. ; ☐ ; EXP.		EXPAND				☐ ; TPH ; STORE		SURROUND ; ☐	
1, 2, ... 9, 0	1, 2, ... 9, 0		1, 2, ... 9, 0		1, 2, ... 9, 0		☐ ; TST		☐	
							1, 2, ... 9, 0		1, 2, ... 9, 0	

Функции кнопок пульта IRC 67 F

Кнопки пульта IRC 67 F	Код 106		Код 107		Код 108		Код 109		Код 110	
	Функция	Доп. функция	Функция	Доп. функция	Функция	Доп. функция	Функция	Доп. функция	Функция	Доп. функция
▲ ; DVD									☐ ; SURROUND	
AUDIO ; NICAM									☐ ; S.MODE ; ☐	
VIDEO ; SYS									☐ ; STORE ; ADD	
☐ ; ZOOM					ADD/ERASE				ZOOM ; P.SIZE ; ☐	
▼ ; TV							TV		☐ ; TV	
☐ ; ☐	☐				STORE		AUTO STORE		PIP ON ; PIP ; ☐	CH.SCAN ; ♪
☐ ; LOCK	☐		⏏ ; ☐		RESET		PP		STILL ; ☐	☐ ; K.LOCK
▲ ; FAV									SWAP ; ☐	☐
○	○		○		POWER		○		POWER ; ○	
AV	AV		☐ ; ○		TV/VIDEO		AV		VIDEO ; ☐ ; AV ; ☐	
⏏	⏏		⏏		MUTE		⏏		MUTE ; ⏏	
MENU	MENU		MENU		MENU		MENU		MENU ; ☐ ; F.MENU	
EXIT					SKIP					
▲			☐		☐		P +		P + ; P ▲ ; ☐	
◀							-		◀ ; VOL ◀	
OK			☐				MENU			
▶							+		▶ ; VOL ▶	
▼			☐				P -		P - ; P ▼ ; ☐	
⌘ ; SETUP	☐		☐		PICTURE				☐ ; P.STD ; ☐	
♪ ; TITLE	☐				TEXT ; ☐		TXT		☐ ; S.STD ; ☐	
☐	TTX ; ☐		☐		STD ; FUZZY				☐ ; S.STD ; ☐	
GUIDE					SLEEP		☐		☐ ; S.STD ; ☐	
☐			☐		MIX ; ☐		☐		☐ ; SLEEP ; ☐	
☐					RED ; PICTURE		RED		LANGUAG. ; HELP ; ?	☐ ; LIST
RED ; ●			RED		GREEN ; PRESET		GREEN		RED	LOCAT. ; ROTAT. ; ☐
GREEN ; ►			GREEN		YELLOW		YELLOW		GREEN	FACTORY ; H1
YELLOW ; ◀			YELLOW		BLUE ; CLOCK		BLUE		YELLOW	3-SPEED ; H2
BLUE ; ▶			BLUE		STATUS ; RECALL		☐		BLUE	
☐			☐ ; ☐						DISPLAY ; ☐ ; ☐	
☐					VOL ▼ ; VOL ◀		-		PP CH ; PRE CH ; ☐	P/C
VOL -	VOL ▼		◀		VOL ▲ ; VOL ▶		+		◀ ; VOL ◀	
VOL +	VOL ▲		▶		PR ▼		P -		▶ ; VOL ▶	
CH V ; ◀▶	PROG -		P -		PR ▲		P +		P - ; P ▼ ; ☐	
CH A ; ▶▶	PROG +		P +		PR -		P -		P + ; P ▲ ; ☐	
⊕ ; SAT	⊕				⊕		⊕		⊕ ; +100 ; ☐	
CLEAR ; X			☐		CANCEL ; ☐				X ; ☐ ; C.ANC. ; ERASE	
◀ ; ○	☐ ; INDEX		☐		SUB CODE ; ☐				☐ ; SUBPAGE	
▶ ; i	☐ ; REVEAL		☐		INDEX ; ☐				☐ ; INDEX	
▶▶ ; ?	TIME ; ☐ ; HOLD		☐		REVEAL ; ☐				☐ ; REVEAL	
■ ; ⌘	LANG. ; ☐ ; EXP.		☐		HOLD ; ☐				☐ ; HOLD	
1, 2, ... 9, 0	1, 2, ... 9, 0		☐		SIZE ; ☐				☐ ; SIZE ; F/T/B	
									1, 2, ... 9, 0	

Сокращённая инструкция к пульту IRC F (для версий 2.20.78 и выше)

Полную инструкцию смотрите на сайте www.pult-irc.ru в разделе «Инструкции к пультам».

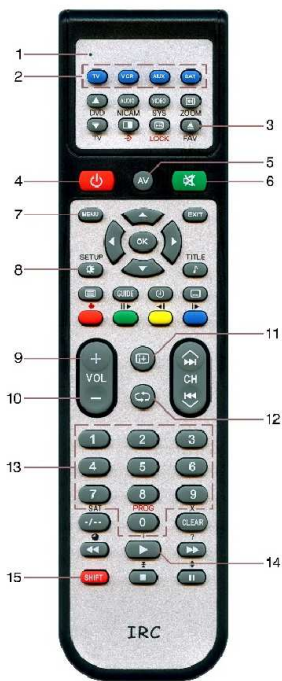


Рис. 1

Назначение элементов управления пульта IRC:

1. Светодиод-индикатор (далее индикатор).
2. Кнопки выбора устройства, также применяются для входа в режим настройки пульта.
3. Кнопка ▲ (EJECT), используется в режиме поиска;
4. Кнопка выключения ⏻ (POWER), используется в режиме поиска.
5. Кнопка AV (AV).
6. Кнопка ✖ (MUTE), используется в режиме поиска.
7. Кнопка MENU, в режиме настройки - кнопка включения функции "ПОИСК".
8. Кнопка ↺, в режиме настройки - кнопка визуализации количества нажатий кнопок пульта IRC.
9. Кнопка VOL+, используется в режиме подстройки инфракрасного сигнала (далее ИК-сигнала).
10. Кнопка VOL-, используется в режиме подстройки ИК-сигнала.
11. Кнопка 🔍, в режиме настройки - кнопка визуализации хранимого кода.
12. Кнопка ↻, в режиме настройки - кнопка доступа к дополнительному коду устройства пульта IRC.
13. Кнопки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0 – цифровые кнопки пульта IRC.
14. Кнопка ▶ (PLAY), используется в режиме поиска.
15. Кнопка SHIFT применяется для доступа к дополнительным функциям пульта IRC (см. приложение), для выбора устройства пульта IRC.

Пульт IRC является программируемым и может управлять восемью устройствами. Переключение устройств осуществляется коротким нажатием одной из синих кнопок: TV, VCR, AUX, SAT (или пар кнопок: SHIFT+TV, SHIFT+VCR, SHIFT+AUX, SHIFT+SAT).

Названия устройств на кнопках пульта условные и могут хранить любой код!

Функциональное назначение всех кнопок для каждого кода можно узнать в приложении к пульту или на сайте www.pult-irc.ru в разделе "Инструкции к пультам". Номер пульта указан в батарейном отсеке.

Пульт IRC может иметь дополнительные функции (если указаны в столбце "Доп. функция" в приложении к пульту). Доступ к ним осуществляется при помощи кнопки SHIFT (рис.1, п.15). Для доступа к дополнительным функциям нажмите кнопку SHIFT и, удерживая её нажатой, нажмите ту кнопку, дополнительная функция которой Вам необходима.

Любая отправленная пультом команда дублируется вспышкой индикатора (рис.1, п.1).

1. Установка батареек

Снимите крышечку батарейного отсека и вставьте 2 батарейки размера AAA (LR03). При установке обращайте внимание на полярность батареек ("+" и "-" указаны в батарейном отсеке). Пожалуйста, ознакомьтесь с пп. 2-5 Примечаний.

2. Настройка пульта IRC

2.1 Выбор кода.

Найдите в приложении в разделе "Коды пульта IRC" модель Вашего оригинального пульта.

Запомните код, указанный рядом в столбце "Код".

Если модель (марка) оригинального пульта не указана, обратитесь к п. 1 Примечаний.

2.2 Вход в режим настройки (программирования) пульта IRC.

Вход в режим настройки пульта происходит при длительном нажатии (3 секунды) одной из синих кнопок выбора устройства: TV, VCR, AUX, SAT (или пар кнопок*: SHIFT+TV, SHIFT+VCR, SHIFT+AUX, SHIFT+SAT).

Эта кнопка (пара кнопок) автоматически выбирает устройство в пульте. Например, для программирования устройства пульта TV нужно нажать и держать нажатой кнопку TV.

Сначала при нажатии кнопки (кнопок) выбора устройства индикатор произведёт две быстрые вспышки, затем через 3 секунды – ещё 2 вспышки. Пульт находится в режиме настройки – отпустите кнопку (кнопки).

* Для выбора устройства с помощью кнопки SHIFT выполните следующие шаги: нажмите кнопку SHIFT и, удерживая её нажатой, нажмите и не отпускайте одну из кнопок TV, VCR, AUX или SAT (рис.1, п.2).

Внимание! Если Вы хотите запрограммировать одним кодом все 8 устройств пульта, то необходимо войти в режим настройки следующим способом: нажмите кнопку TV (индикатор произведёт две быстрые вспышки) и, удерживая её нажатой, нажмите кнопку SAT – индикатор произведёт две вспышки. Пульт находится в режиме настройки – отпустите кнопки.

2.3 Ввод кода.

У Вас в распоряжении 10 секунд, чтобы начать вводить ранее найденный код с помощью цифровых кнопок 1 – 9, 0 (рис.1, п.13). Интервал между нажатиями кнопок при вводе кода не должен превышать 10 секунд. После набора последней цифры наблюдайте за индикатором. Если индикатор вспыхнет два раза (OK - код принят), пульт готов к работе; если произведёт одну длительную вспышку (ошибка - код не принят), перейдите к п. 2.1.

Проверьте работоспособность пульта. Если Вы не обнаружили некоторых функций оригинального пульта (см. в приложении или на сайте www.pult-irc.ru описание функций всех кнопок пульта IRC для введённого кода), обратитесь к п. 1 Примечаний.

При вводе нового кода автоматически стирается старый код, который хранился за устройством, выбранным в п. 2.2. Если в режиме настройки пульта IRC был введен неверный код или 10-и секундный интервал закончился (оба случая характеризуются длительной вспышкой индикатора - ошибка), то старый код сохраняется автоматически.

3. Ввод дополнительного кода

Если пульт IRC подошёл к нескольким Вашим устройствам и, например, когда в случае управления устройством SAT Вам необходимо регулировать громкость телевизора и Вы не хотите каждый раз менять устройство пульта с SAT на TV и обратно, то можно воспользоваться дополнительным кодом. Он позволяет осуществлять сквозное управление четырьмя функциями AV, ✖, VOL-, VOL+ (рис.1, пп. 5, 6, 9, 10) другого устройства.

Инструкцию смотрите на сайте www.pult-irc.ru в разделе "Инструкции к пультам".

4. Поиск

В пульте IRC может быть до девяти баз кодов (см. приложение к пульту). Поиск следует выполнять по каждой базе отдельно!

4.1 Включите Ваше устройство.

Рекомендуем выполнить сначала пп. 2.2 и 2.3 для первого кода выбранной Вами базы кодов (для 1-ой базы кодов это 101 код, для 2-ой – 201, ..., для 9-ой – 901). Проверьте пульт на устройстве и только после этого, если код не подошёл, перейдите к следующему п. 4.2.

4.2 Выполните п. 2.2 (вход в режим настройки пульта IRC).

4.3 Включение режима поиска в пульте.

Нажмите и отпустите кнопку MENU (рис.1, п.7).

4.4 Выбор базы кодов пульта IRC.

Нажмите и отпустите одну из цифровых кнопок 1 – 9 в соответствии с выбранным Вами номером базы кодов. Индикатор должен произвести две короткие вспышки (OK - в этой базе есть коды) или одну длительную вспышку (ошибка - в этой базе кодов нет).

4.5 Поиск.

Направьте пульт на устройство, нажмите и не отпускайте одну из кнопок: ► (рис.1, п.14) или ▲ (рис.1, п.3) для видеомэгафона и CD, DVD устройства; кнопки ⏪ (рис.1, п.4), цифровые кнопки 1-9 или ✖ (рис.1, п.6) для телевизора. **Важно**, чтобы функция нажатой кнопки пульта IRC присутствовала в оригинальном пульте к Вашему устройству.

Пульт находится сейчас в режиме поиска: индикатор постоянно вспыхивает и гаснет.

4.6 Завершение поиска.

Немедленно отпустите удерживаемую нажатой кнопку тогда, когда Ваше устройство отреагирует на команду пульта IRC (в соответствии с выбранной кнопкой). Индикатор при этом должен произвести две короткие вспышки (OK).

Убедитесь в том, что пульт управляет устройством.

Чтобы узнать найденный код, выполните п. 5 (Визуализация кода). Хранимый ранее код за выбранным в п. 4.2 устройством пульта IRC автоматически стирается.

Если Вы не обнаружили некоторых функций оригинального пульта (см. в приложении или на сайте www.pult-irc.ru описание функций кнопок пульта IRC для найденного кода), то следует продолжить поиск. Если номер базы кодов не изменится (п. 4.4), то процедура поиска (после её прерывания) будет возобновлена с кода, следующего за тем, на котором поиск был прерван. Индикатор сигнализирует о конце поиска (последний код базы кодов) четырьмя короткими вспышками. Далее поиск будет возобновлён с первого кода базы кодов.

5. Визуализация кода

Если Вы хотите узнать, какой код хранится за конкретным устройством TV, VCR, AUX, SAT и т.д., то воспользуйтесь функцией визуализации кода.

Инструкцию смотрите на сайте www.pult-irc.ru в разделе "Инструкции к пультам".

6. Подстройка ИК-сигнала

Если устройство не всегда выполняет команды пульта или выполняет их лишь с очень близкого расстояния (или когда пульт находится под определённым углом к устройству), то можно попытаться подстроить ИК-сигнал пульта IRC.

Инструкцию смотрите на сайте www.pult-irc.ru в разделе "Инструкции к пультам".

7. Счётчик количества нажатий кнопок пульта IRC

Вы можете узнать количество нажатий кнопок пульта IRC, при которых пульт отправлял на Ваши устройства ИК-сигнал.

Инструкцию смотрите на сайте www.pult-irc.ru в разделе "Инструкции к пультам".

Примечания

1) Если Вы не знаете модели оригинального пульта или она не указана в приложении, если устройство не выполняет команды пульта (или выполняет неправильно), то Вы можете последовательно вводить все коды для Вашего устройства согласно п. 2 данной инструкции или обратиться к процедуре Поиска п. 4 данной инструкции.

2) Если при нажатии кнопок пульта индикатор светится, но команды пульта при этом перестали выполняться устройством (ранее пульт управлял устройством), то, скорее всего, переключилось устройство в пульте (рис.1, п.2) и Вам нужно проверить все 8 устройств в пульте.

Если всё осталось без изменений, то выполните следующее:

- извлеките батарейки из батарейного отсека пульта;
- нажмите одновременно несколько кнопок пульта и не отпускайте их несколько секунд;
- вставьте опять батарейки (см. п. "Установка батареек").

3) Если при нажатии кнопки пульта индикатор производит 4 вспышки, то следует заменить батарейки.

4) Настоятельно рекомендуем вынуть батарейки из пульта, если Вы не будете пользоваться пультом длительное время.

5) При замене батареек и длительном хранении пульта без батареек в пульте сохраняются все введённые в пульт коды, числа подстройки частот, счётчик количества нажатий кнопок, номер последнего текущего устройства пульта.

Гарантийные обязательства

Изготовителем предоставляется гарантия на один год со дня продажи пульта. Гарантия распространяется лишь на пульта без механических повреждений. Изготовитель не гарантирует выполнение функций пульта IRC, если они не присутствовали в оригинальном пульте.

E-mail: office@pult-irc.ru

Сайт: www.pult-irc.ru