

Краткое приложение IRC 468 F (версия 23.02.21 22:54)

Модели оригинальных пультов и соответствующие им коды пульта IRC приведены в разделе "Коды пульта IRC 468 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 468 F

Номер базы кодов (диапазон кодов)	Устройство базы кодов	Доступные коды пульта
1 (101-199)	-	Нет
2 (201-299)	-	Нет
3 (301-399)	AUX	301
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 468 F

Коды к устройствам

Модель	Устр-во	Код
NITRO X5	AUX, CD, DVD	301
NITRO X7 PRO	AUX, CD, DVD	301

Функции кнопок пульта IRC 468 F

Кнопки пульта IRC 468 F	Код 301	
	Функция	Доп. функция
▲ ; DVD		
AUDIO ; NICAM		
VIDEO ; SYS		
■ ; ZOOM		
▼ ; TV		
□ ; ↻		
■ ; LOCK		
▲ ; FAV		
⊙	○	
AV	MODE	
◀	◀	
MENU	MODE	
EXIT	Ⓢ	
▲	+	
◀	◀	
OK	▶/	
▶	▶▶	
▼	-	
* ; SETUP	LIGHT	
♪ ; TITLE	EQ	
■		
GUIDE		
⊙		
■		
RED ; ●	EQ	
GREEN ; ▶	NITRO BASS	
YELLOW ; ◀	BASS	
BLUE ; ▶	TRBL	
■	LIGHT	
Ⓢ	Ⓢ	
VOL -	-	
VOL +	+	
CH V ; ◀	◀	
CH A ; ▶▶	▶▶	
+ ; SAT		
CLEAR ; X		
◀ ; ●	◀	
▶ ; i	▶/	
▶▶ ; ?	▶▶	
■ ; 5		
; Ⓢ	▶/	
1, 2, ... 9, 0		