

Иногда спрашивают, почему какие-то оригинальные пульты, вроде бы взаимозаменяемые, имеют разные коды в базе IRC.

Вот, например, сегодняшний вопрос в письме нам:

Здравствуйте!

HITACHI IRC 07 F

у 898 и 937 один код, а у вас - разные ???



На него и ответим. Давайте сравним эти два оригинальных пульта друг с другом:



CLE-898A	CLE-937
OFF	OFF'
TV/VIDEO	TV/VIDEO
RECALL	RECALL
01	01
02	02
03	03
04	04
05	05
06	06
07	07
08	08
09	09
0 ; -/--	
∨	∨
∧	∧
VOL ∧	VOL'∧
TIMER	
VOL ∨	VOL'∨
MENU	MENU
RETURN	
MUTE	MUTE'
RED ; NORM	
GREEN ; MODE	
YELLOW ; -	
BLUE ; +	

CLE-937	CLE-898A
OFF'	OFF
TV/VIDEO	TV/VIDEO
RECALL	RECALL
01	01
02	02
03	03
04	04
05	05
06	06
07	07
08	08
09	09
0 -/--	
∨	∨
∧	∧
CH I/II	
VOL'∧	VOL ∧
MUTE'	MUTE
VOL'∨	VOL ∨
FM	
MENU	MENU
) I (
/∧ TIMER	
< SOUND	
> PICTURE	
∨	

Жёлтый фон означает, что совпадения по данной функции нет. Ответ, думаю, очевиден. Если нет, то посмотрите хотя бы на кнопку "0".

В работе по объединению мы сравниваем ИК коды функций всех кнопок оригинального пульта с нашей базой. Мы, в первую очередь, смотрим на функции пульта IRC (шильдик). Например, можем сделать пульты с одним кодом, у которых разные  (второй  будет через SHIFT). А можем сделать их с разным кодом. Всё упирается в критическую массу несостыковок при сравнении пультов, настройке и т.д. ☺