

	KD-CATHD	KD-BBRX	KD-BBTX	KD-VACRX	KD-VACTX	KD-VACWPRX	KD-CATCVA	KD-CATCV	KD-CVARX	KD-CAT5XRCA	KD-CAT5XBNC
Видео входы/выходы											
HDMI/DVI****	✓	✓	✓								
Компонентный				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RGBHV				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
S-Video				✓**	✓**	✓**	✓**	✓**	✓**	✓**	✓**
Композитный				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CAT5 порты	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Видео разрешение											
720x480i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720x576i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
640x480p ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓****	✓****
720x480p	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720x576p	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
800x600p ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓****	✓****
1280x720p	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1024x768p ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓****	✓****
1280x768p ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓****	✓****
1365/1366x768p ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓****	✓****
1400x1050 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓****	✓****
1920x1080i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1920x1080p ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓****	✓****
Аудио входы/выходы											
Коаксиальный PCM		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
Toslink				✓	✓	✓					
Сtereo аналоговый		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
HDMI	✓	✓	✓	✓							
Управление (сквозное прохождение сигнала)											
RS-232		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
Серийный ИК порт		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
	KD-CATHD	KD-BBRX	KD-BBTX	KD-VACRX	KD-VACTX	KD-VACWPRX	KD-CATCVA	KD-CATCV	KD-CVARX	KD-CAT5XRCA	KD-CAT5XBNC

* Требуется два устройства для передачи и/или приема сигнала
 ** Требуется дополнительный адаптер S-Video → композитный
 *** Для передачи RGBHV сигнала требуется два устройства
 **** При наличии адаптеров HDMI → DVI

¹ Поддержка только через VGA/DVI
² Поддержка только через HDMI, VGA и DVI