

※1 внутренний код

кнопка управления	
переключатель	код
ель	
стоп	00
быстрая перемотка назад	02
быстрая перемотка вперед	03
пауза	06
запись	08
воспроизведение	0A
сброс	53
одиночный кадр	66
цифровой стробоскопический режим	7F

※2 внешний код кнопок

управления	
переключатель	код
стоп	00
быстрая перемотка назад	02
быстрая перемотка вперед	03
пауза	06
запись	08
воспроизведение	0A
сброс	53
дисплей	55
одиночный кадр	66
цифровой стоп-кадр	BE
выключение цифровой функции	CC
цифровой трансфокатор	FE
трансфокатор/телеобъектив 1	62
трансфокатор/широкоугольный объектив 1	63
трансфокатор/телеобъектив 2	64
трансфокатор/широкоугольный объектив 2	65
высвечение затемнением	E0
выключение паузы	3F
воспроизведение при монтаже	9F
номер поля	AF
поле воспроизведения	A7

※4 экспозиция

двоичный разряд	режим
0 0 0 0	
0 0 0 1	1/8000
0 0 1 0	1/125
0 0 1 1	1/100
0 1 0 0	1/180
0 1 0 1	1/250
0 1 1 0	1/350
0 1 1 1	1/500
1 0 0 0	1/750
1 0 0 1	1/1000
1 0 1 0	1/1500
1 0 1 1	1/2000
1 1 0 0	1/3000
1 1 0 1	1/4000
1 1 1 0	1/50
1 1 1 1	1/60

※6 цифровой код

двоичный разряд	режим
0 0 0 0	
0 0 0 1	усиление яркости
0 0 1 0	усиление яркости
0 0 1 1	не используется
0 1 0 0	след
0 1 0 1	микрозамедление
0 1 1 0	выделение шаговой
0 1 1 1	номер цифровой функции
1 0 0 0	не используется
1 0 0 1	цифровой стробоскопический режим
1 0 1 0	цифровой стоп-кадр
1 0 1 1	выключение цифровой функции
1 1 0 0	не используется
1 1 0 1	стробоскопический режим
1 1 1 0	стоп-кадр
1 1 1 1	нормальный

※3 баланс белого

цвета	
баланс белого	код
цвет	
изменение паллеты	00
изменение паллеты	01
быстрая перемотка назад	02
быстрая перемотка вперед	03
ускоренный просмотр в обратном направлении	04
поиск монтажной метки	05
воспроизведение	08
пауза	09
запись	0A
пауза записи	0B

※10 баланс белого цвета

двоичный разряд 2	двоичный разряд 1	двоичный разряд 0	режим
0	0	0	не используется
0	0	1	выход
0	1	0	выход
0	1	1	не используется
1	0	0	предварительная установка
1	0	1	установка
1	1	0	ручной
1	1	1	автоматический

※9 (a)

только режим усиления M9000, M9900

двоичный разряд 7~4	усиление
0 0 0 0	G+0
0 0 0 1	G+1
0 0 1 0	G+2
0 0 1 1	G+3
0 1 0 0	G+4
0 1 0 1	G+5
0 1 1 0	G+6
0 1 1 1	G+7
прочие	не используется

※11 трансфокатор

двоичный разряд 6~ двоичный разряд 0	трансфокатор
0 0 0 0 0 0 0	не используется
0 0 0 0 0 0 1	X 1
0 0 0 0 0 1 0	X 2
0 0 0 0 0 1 1	X 3
0 0 0 0 1 0 0	X 4
0 0 0 0 1 0 1	X 5
0 0 0 0 1 1 0	X 6
0 0 0 0 1 1 1	X 7
0 0 0 1 0 0 0	X 8
0 0 0 1 0 0 1	X 9
0 0 0 1 0 1 0	X 10
0 0 0 1 0 1 1	X 11
0 0 0 1 1 0 0	X 12
0 0 0 1 1 0 1	X 13
0 0 0 1 1 1 0	X 14
0 0 0 1 1 1 1	X 15
~	~
1 1 0 0 0 0 1	X 97
1 1 0 0 0 1 0	X 98
1 1 0 0 0 1 1	X 99
1 1 0 0 1 0 0	X 100

※9 (a)

только режим диафрагменного числа NV-MS4, M9000, M9900

двоичный разряд 7~4	диафрагменное число
0 0 0 0	закрывается
0 0 0 1	F16
0 0 1 0	F14
0 0 1 1	F11
0 1 0 0	F9.6
0 1 0 1	F8.0
0 1 1 0	F6.8
0 1 1 1	F5.6
1 0 0 0	F4.8
1 0 0 1	F4.0
1 0 1 0	F3.4
1 0 1 1	F2.8
1 1 0 0	F2.4
1 1 0 1	F2.0
1 1 1 0	F1.7
1 1 1 1	F1.4

※9 (b)

только ручной режим регулировки диафрагмы

NV-M40, M3000, M3300

двоичный разряд 7~4	режим
0 0 0 0	не используется
0 0 0 1	F-3
0 0 1 0	F-2
0 0 1 1	F-1
0 1 0 0	F 0
0 1 0 1	F+1
0 1 1 0	F+2
0 1 1 1	F+3
прочие	не используется

※8 чувствительность (низкая освещенность)

двоичный разряд 2	двоичный разряд 1	двоичный разряд 0	режим
1	1	1	выключено
1	1	0	низкая освещенность
	прочие		не используется

※5 режим камеры

двоичный разряд 1	двоичный разряд 0	режим
0	0	портрет
0	1	ручной
1	0	автоматический
1	1	

<※> портрет: кроме NV-M40, M3000, M3300

※7 цифровой трансфокатор

двоичный разряд 1	двоичный разряд 0	режим
0	0	X100
0	1	X2.0
1	0	X1.5
1	1	выключено

Рис. 6-20 (2). последовательные данные для каждого блока (синхронизация)