



Функции монитора

1

Подключение, настройка

2

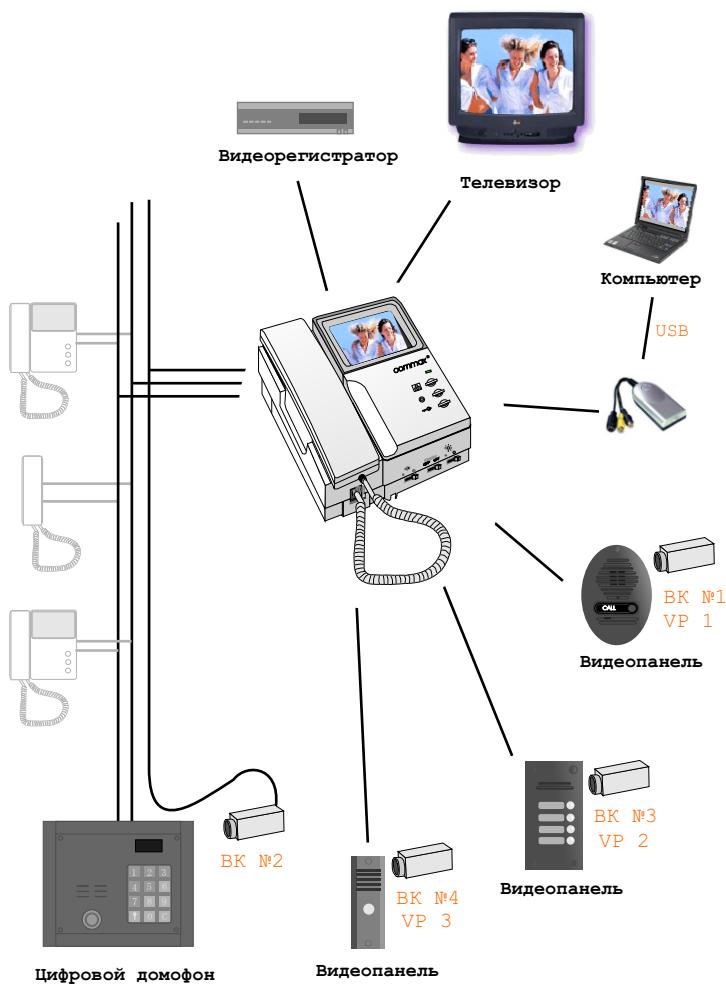
Инструкция пользователя

3

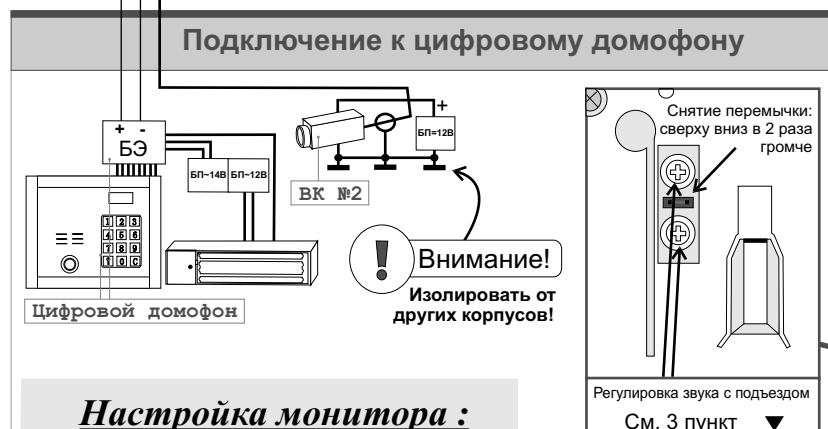
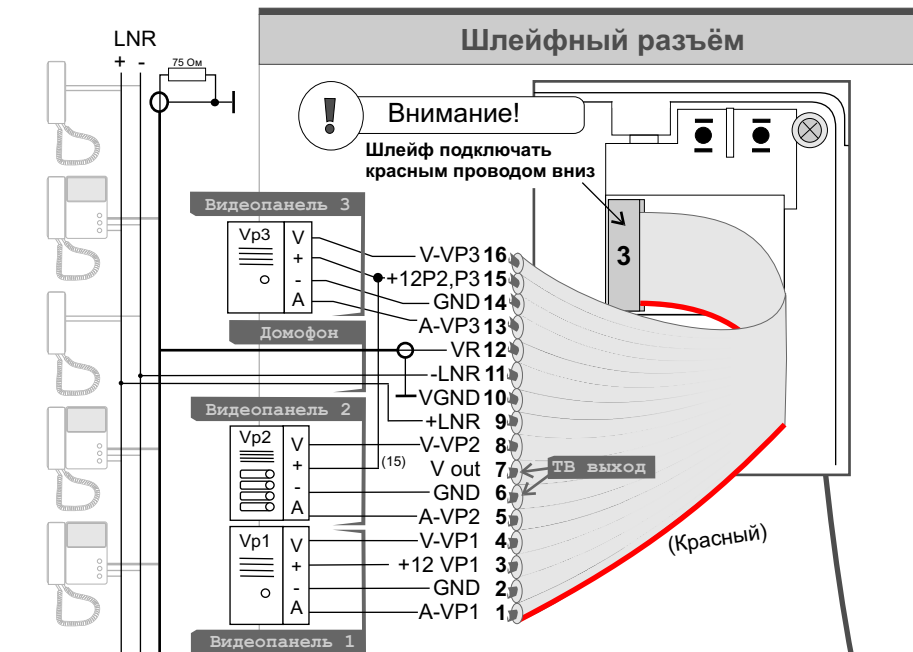
Детальные настройки

4

Функции монитора:



- ❖ Подключение до 4-х видеокамер
- ❖ Подключение до 3-х видеопанелей
- ❖ Совместимость с известными цифровыми домофонами
- ❖ Работает с устройствами видеопамяти VM-32/64
- ❖ Можно программировать мониторы на один номер
- ❖ Имеется НЧ выход на ТВ и ПК с автосвитчером или на любой вход
- ❖ Встроенные видеоусилители с регулировкой каждого канала
- ❖ Электронное меню, наличие режимов автонастроек и детальных настроек
- ❖ Сохранение настроек электронного меню при Выключении



Настройка монитора : (автоматическая)

- 1** Удерживая верхнюю и нижнюю кнопки на мониторе, включить тумблер питания.
- 2** Спуститься к подъездному ДМФ и 3-4 раза подряд набрать этот № квартиры, причем СТРОГО ПОСЛЕ 2-ГО ГУДКА нажимать кнопку С.
- 3** На задней стенке монитора в левом верхнем углу очень плавно отрегулировать звук

Подробнее:

- 1** Удерживая верхнюю и нижнюю кнопки на мониторе, включить тумблер питания монитора. Через 1 сек. на экране на 4 сек появится установленный № квартиры, если с линией ДМФ проблемы, он начнет коротко мигать. Система ждет от вас 4-х повторных нажатий, см. п 2 ВНИМАНИЕ: если Вы случайно вошли в этот режим и остались в нем, то это приведет к недозвону. На любом этапе Вы можете выйти из режима программирования, выключив и включив питание.
- 2** Не важно поднята трубка или нет, горит экран или нет - спуститься к подъездному ДМФ и 3-4 раза подряд набрать этот № квартиры, причем СТРОГО ПОСЛЕ 2-ГО ГУДКА нажимать кнопку С (сброс). Для справки: во время третьего повтора, вместо второго гудка - для подсказки монтажнику, что номер записан, откроется дверь, и сразу же монитор перейдет из автонастройки в обычный рабочий режим, т.е. четвертый раз можно уже нормально звонить и разговаривать.
- 3** Если будет возбуждение звука или наоборот тихо слышно, то на задней стенке монитора в левом верхнем углу очень плавно отрегулировать звук, помня что верхний баланс находится где то в среднем положении и поочередно: нижний, плавно прибавляя, искать верхним более точно среднюю точку на которой пропадет возбуждение. После достижения максимальных громкостей в обе стороны, слегка уменьшить громкость нижним регулятором, для придания звуковому тракту стабильного устойчивого состояния.

Подключение основных устройств

Цифровой, многоквартирный домофон с видеокамерой: ВК №2

Вход+ линии(LN+) + LNR	9
Вход- линии(LN-) - LNR	11
Вход видео подъездной ВК VR	12
Экран. оплетка видеокабеля.VGND VGND	10

Видеопанель - Vp1: ВК №1
(рекомендуется для квартиры)

Аудио A-VP1	1
Общий любой GND	2
Питание +12V	3
Видео V-VP1	4
Общий видео любой GND	2

Видеопанель - Vp2: ВК №3
(рекомендуется для площадки)

Аудио A-VP2	5
Общий любой GND	6
Питание +12V	15
Видео V-VP2	8
Общий видео любой GND	6

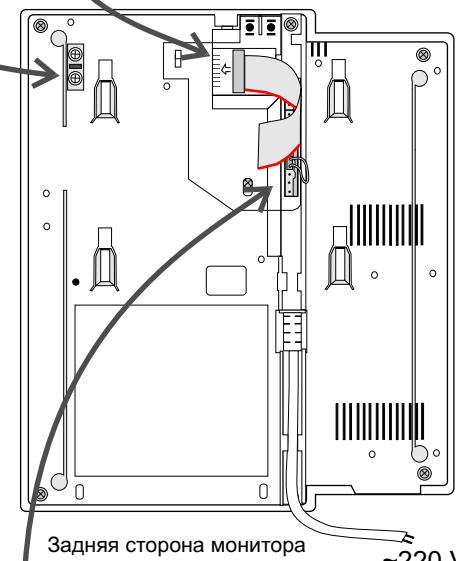
Дополнительная - Cam-4 или Vp3: ВК №4

Питание от дополнительного БП=12V		
Общий любой GND	14
Видео Cam-4	16

TV выход:

Видео выход TV out	7
Общий любой GND	6

Видеопамять:
Смотрите: Штекерные разъемы



Штекерные разъемы

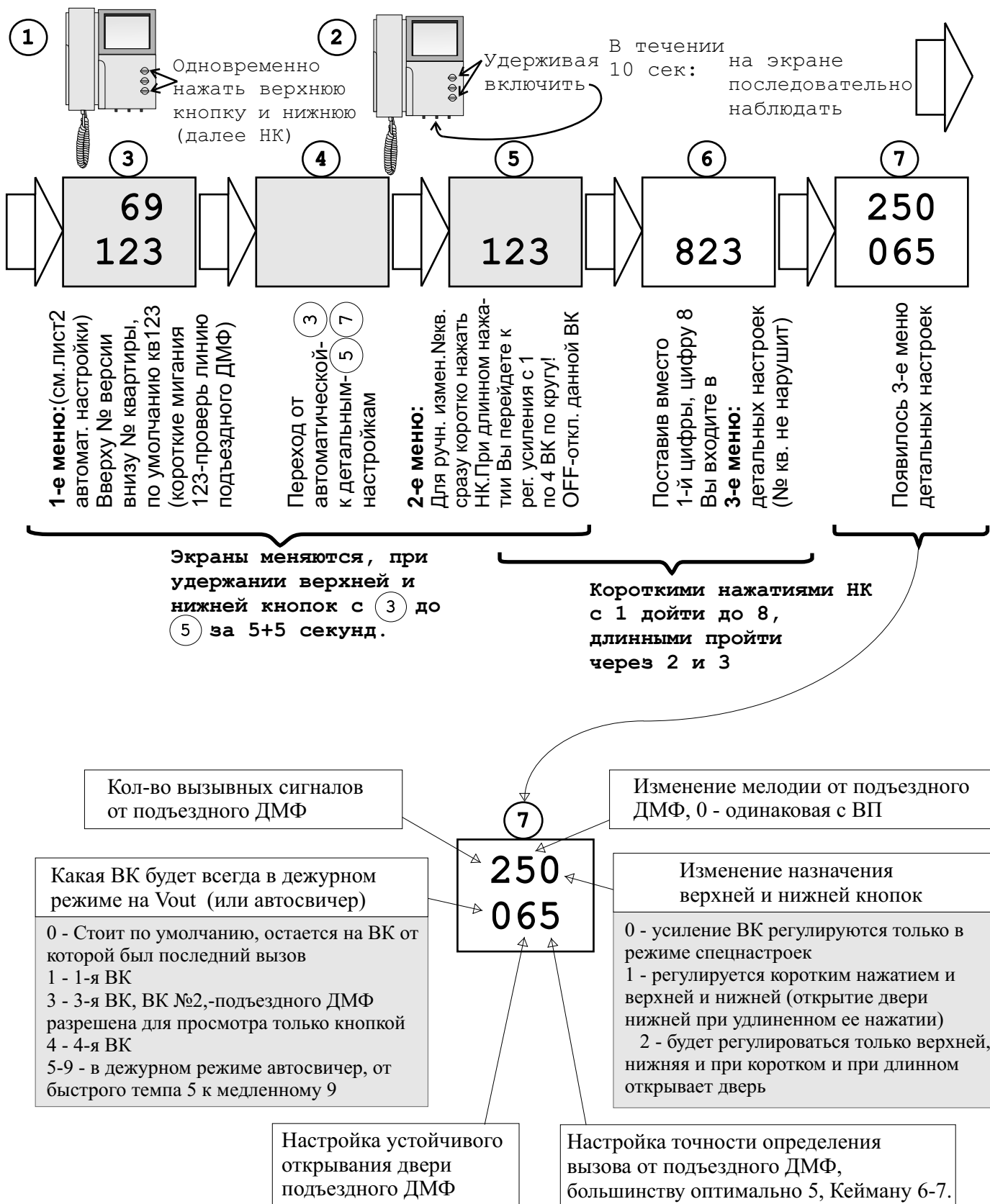


**Достоинства:**

Данная система автоматически подстраивается под любой цифровой подъездной домофон (далее ДМФ), только подстройка звука с подъездом, осуществляется двумя регуляторами на задней панели,- ручная функция. Кроме того система автоматически определяет сдвиг номера квартиры и сама устанавливает нужный сдвиг, который потом можно увидеть в меню настроек.

В том случае, если не достаточно автоматической настройки нужно:

Одновременно нажав верхнюю и нижнюю кнопки на лицевой части монитора, включить питание средним тумблером “OFF/ON” и не отпускать кнопки 10 секунд, пока не исчезнет 1-е меню и после 5 секунд свечения белого экрана не загорится 2-е меню,- спецнастроек монитора:



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА КАЧЕСТВА R - БЛОКОВ СОПРЯЖЕНИЯ

* Остерегайтесь подделок, как правило созвучных со словом EXEL , три лучших представлены как x1, x2, x3

** Гарантированное качество работы Блоков EXEL только в мониторах Южно-Корейской сборки, с 2004 года часть мониторов COMMAX производится в Китае и некоторые из них "коленочной сборки" (отличие - упаковка старого дизайна)

*** Отличное качество работы возможно, если по стояку ставить только от : exel - v68. При смешении v68 не добавит помех, но чужие не устранит

№№	Преимущества	Модели				
		x1	x2	x3	exel - v29	exel - v68
1	Max число мониторов на одном подъездном ДМФ	15	20	20	20	160
2	Точность определения № квартиры, НА РАЗНЫХ МОДЕЛЯХ	35%	65%	55%	78%	99,90%
3	Возб.видеопан. на max ус.при вызове и не снятой трубке монитора	возбужд.	возбужд.	возбужд.	возбужд.	отлично
4	Надежность наработка на отказ за 1 год	60%	55%	45%	81%	97%
5	Совместимость разъемов R - K	0	0	0	0	да
6	Max число этажных видеопанелей	1	1	4	2	3
7	Качество звука при любых сочетаниях моделей	2	3	3-	3	4+
8	Возможность (100%) параллельной работы по всем входам	нет	нет	нет	нет	есть
9	Число регуляторов звука	1	1	1	2	3
10	Производитель регулятора (ов)	Корея	Япония	Япония	Россия	Япония
11	Диапазон регулировки звука	мин	мин	мин	средний	высший
12	Видеоусилитель по качеству	0	0	0	средний	высший
13	Возможность не использовать видеоусилители разветвители	нет	нет	нет	нет	есть
14	Регуляторы видеосигналов	0	0	0	4	4эк.меню
15	Гальваническая связь с подъездом	нет	нет	нет	нет	есть
16	Цифровые экранные меню (простое и для профи)	0	0	0	0	2
17	Режим автонастройки для быстрого и легкого монтажа	нет	нет	нет	нет	есть
18	Автоматическоепределение и установка сдвига № квартиры	нет	нет	нет	нет	есть
19	Автенастройка надежного открывания двери	нет	нет	нет	частичная	полная
20	Ручная настройка надежного открытия двери	нет	нет	нет	нет	есть
21	Разные мелодии верх/низ	нет	нет	нет	нет	есть
22	Регулировка числа вызываемых сигналов	нет	нет	нет	нет	есть
23	Программное удаление с экрана отсутствующих ВК (пустых экранов)	нет	нет	нет	нет	есть
24	Возможность пользователя регулир. усиления ВК верхней кнопкой	0	0	0	0	7
25	Возможность изменения работы кнопок индивид. под пользователя	нет	нет	нет	нет	есть
26	Работа при снижении U-я ~ 220 V - 10 %	нет	нет	да	нет	да
27	Позолочен. разъем снаружи модуля	нет	1	нет	1	1
28	Позолочен. разъем внутри модуля	1	нет	нет	1	1
29	Возможность оперативной замены модуля без сервисного центра	нет	нет	нет	есть	есть
30	Защита от КЗ	нет	нет	нет	нет	есть
31	Защита монитора от бросков в линии ДМФ	нет	нет	нет	92%	0,95
32	Автоиндикация отсутствия линии ДМФ	нет	нет	нет	нет	есть
33	Выход на ТВ	нет	нет	нет	есть	есть
34	Выход на ТВ и ПК (с программным режимом)	нет	нет	нет	нет	есть
35	Наличие включаемого режима "Автосвичер" на выход ТВ и ПК	нет	нет	нет	нет	есть
36	Система защиты от помех	нет	нет	нет	нет	есть
37	Можно всегда купить	нет	нет	нет	до 01.05г.	есть
38	Страна производитель	Россия	Россия	Россия	Россия	Тайвань
39	Наличие ЗИПа в разных точках России и СНГ	нет	нет	нет	до 12.05г.	с 01.05г.
40	Наличие сервисных центров в России и СНГ	нет	нет	нет	есть	есть
41	Известность и популярность модели	мин	мин	мин	макс	макс