

## Видеомонитор VM500-5.1CL(M)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое разрешение 800х600 пикселей, диагональ 5”.
- Регулировка яркости, контрастности, цветности экрана и громкости вызова. Выбор мелодии звонка.
- Память до 500 цветных видеок кадров (для VM500-5.1CLM).
- Оптическая развязка аудио и видео каналов.
- Возможность игнорирования вызова.
- Отключение звука одним нажатием.
- Подключение до 2 блоков вызова и до 4 видеокамер (при работе совместно с видеокоммутатором KMV1.4-2.4M).
- Параллельное подключение до 4 мониторов (при работе совместно с видеокоммутатором KMV1.4-2.4M).
- Прием дополнительного сигнала вызова со второго блока вызова в режиме «Разговор» с первым блоком вызова.



### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Осуществление дуплексной связи «абонент-посетитель».
- Открывание замка двери подъезда кнопкой на видеомониторе.
- Запись и хранение видеок кадров с внешней видеокамеры (для модели VM500-5.1CLM).
- Просмотр видеоканалов по инициативе абонента.
- Вызов консьержа абонентом и осуществление дуплексной связи «абонент-консьерж».

# Видеомонитор VM500-5.1CL(M)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип экрана	5", TFT-LCD, цветной
Разрешающая способность экрана	800x600
Количество видеовходов	1
Параметры видеовхода	0.8 ... 1.6 В, 75 Ом
Макс. количество записанных кадров	—
Напряжение питания, В	=15 ... 35 / +12 (стаб.)
Максимальная мощность потребления, Вт	5
Максимальное время разговора с посетителем, сек	90
Габаритные размеры (ширина x высота x глубина), мм	197x155x42
Масса, кг	0,49

### VM500-5.1CL

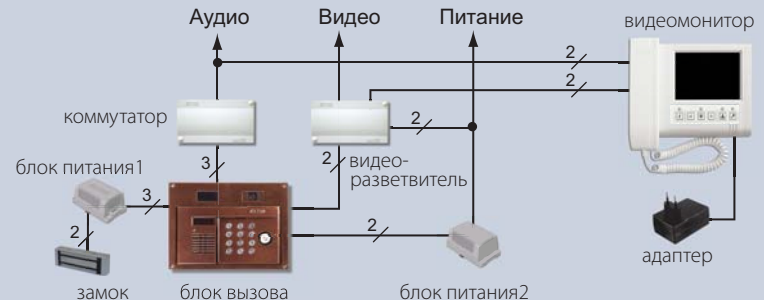
Тип экрана	5", TFT-LCD, цветной
Разрешающая способность экрана	800x600
Количество видеовходов	1
Параметры видеовхода	0.8 ... 1.6 В, 75 Ом
Макс. количество записанных кадров	—
Напряжение питания, В	=15 ... 35 / +12 (стаб.)
Максимальная мощность потребления, Вт	5
Максимальное время разговора с посетителем, сек	90
Габаритные размеры (ширина x высота x глубина), мм	197x155x42
Масса, кг	0,49

### VM500-5.1CLM

Тип экрана	5", TFT-LCD, цветной
Разрешающая способность экрана	800x600
Количество видеовходов	1
Параметры видеовхода	0.8 ... 1.6 В, 75 Ом
Макс. количество записанных кадров	500 (карта памяти 1 Гб)
Напряжение питания, В	=15 ... 35 / +12 (стаб.)
Максимальная мощность потребления, Вт	8
Максимальное время разговора с посетителем, сек	90
Габаритные размеры (ширина x высота x глубина), мм	197x155x42
Масса, кг	0,5

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К БЛОКУ ВЫЗОВА (БВ) С ВИДЕОКАМЕРОЙ

Комплектация	
Блок вызова	DPxxx
Коммутатор	KM100-7.х; KM20-1
Блок питания1	PS2-CS2
Блок питания2	+12В (стаб.), не менее 0,5А
Адаптер	+12В (стаб.), не менее 1А
Видеоразветвитель	VS1/4-2
Видеомонитор	VM500-5.1CL(M)



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К 2-М БВ С ВИДЕОКАМЕРАМИ И 2-М ВИДЕОКАМЕРАМ

Комплектация	
Блок вызова1	DPxxx
Блок вызова2	DP1-CE7
Коммутатор1	KM100-7.х; KM20-1
Коммутатор2	KMV1.4-2.4M
Блок питания1	PS2-CS2
Блок питания2	+12В (стаб.), не менее 0,5А
Блок питания3	=15 ... 35В (12В стаб.), не менее 1А
Видеоразветвитель	VS1/4-2
Видеомонитор	VM500-5.1CL(M)

