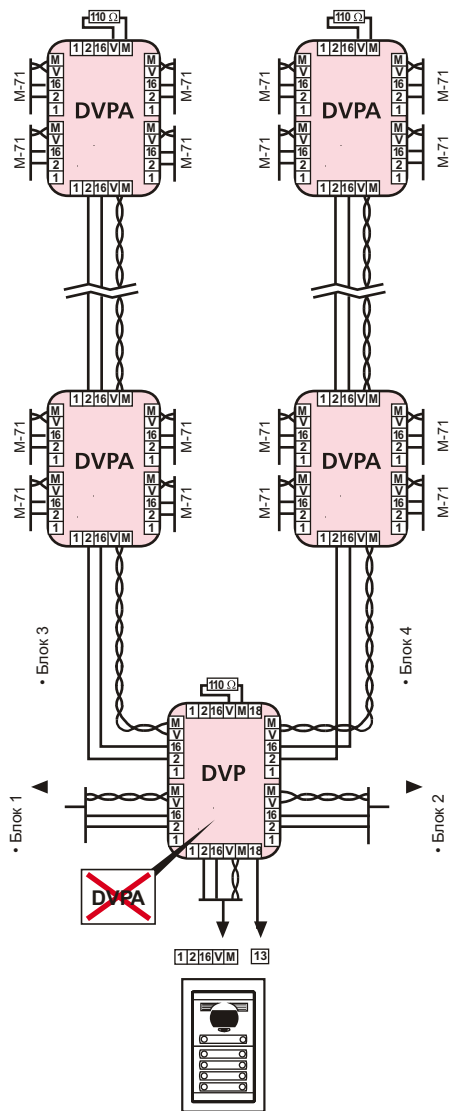
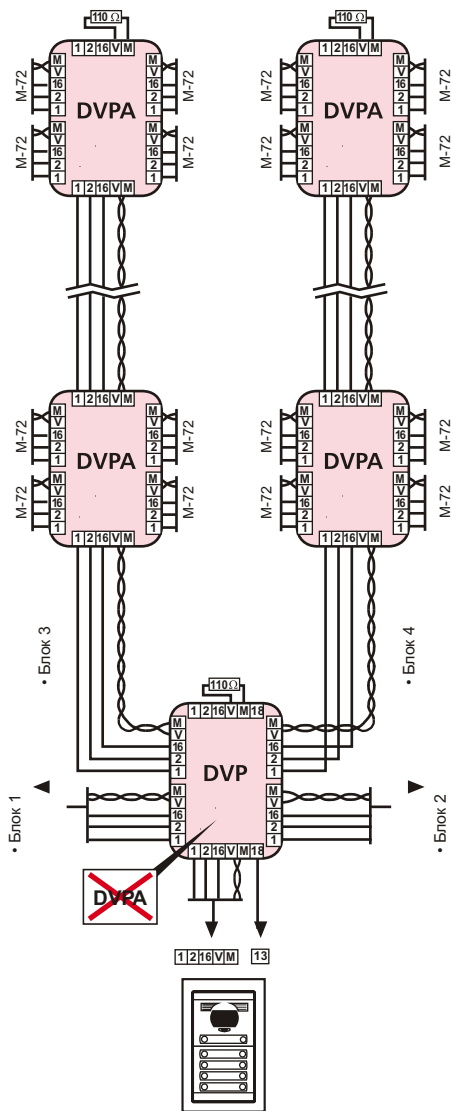


- Схема распределения видеосигнала: обычная система, подключение витой парой (4 блока, лестничные распределительные устройства)



- Схема распределения видеосигнала: цифровая система, подключение витой парой (4 блока, лестничные распределительные устройства)



Важно: При подключении коаксиальным кабелем устанавливайте DVCA вместо DVPA, DVC вместо DVP и используйте резисторы сопротивлением 75 Ом вместо 110 Ом. Обратите внимание на правильность установки перемычек в настенном монтажном основании.

Инструкция по монтажу Устройство распределения видеосигнала 3644 70 / 71 / 72 / 73



• Описание и модели

DVCA Кат. № 3644 70

Устройство распределения видеосигнала, автономное, подключение коаксиальным кабелем. 4 выхода на мониторы. Имеется резистор 75 Ом.

DVC Кат. № 3644 71

Устройство распределения видеосигнала, подключение коаксиальным кабелем. 4 выхода на лестницу. Имеется резистор 75 Ом.

DVPA Кат. № 3644 72

Устройство распределения видеосигнала, автономное, подключение витой парой. 4 выхода на мониторы. Имеется резистор 110 Ом.

DVP Кат. № 3644 73

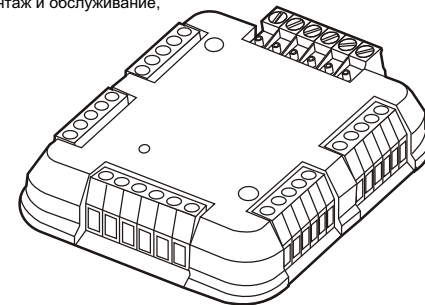
Устройство распределения видеосигнала, подключение витой парой. 4 выхода на лестницу. Имеется резистор 110 Ом.

• Общая информация

Основным назначением распределительных устройств является распределение видеосигнала на монитор (ы) при входящем звонке или видеонаблюдении. При подключении коаксиальным кабелем распределительное устройство также обеспечивает усиление сигнала. При этом коэффициент усиления распределительного устройства может регулироваться в диапазоне от 1 до 2 (мин. и макс. значения).

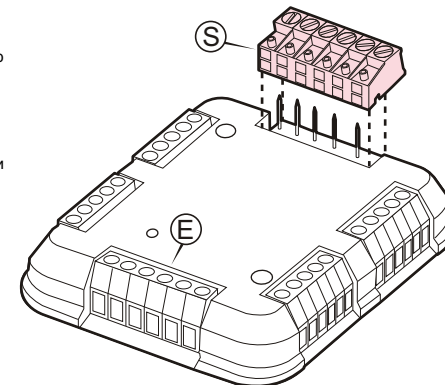
Для распределительных устройств DVC и DVP питание поводится кабелем питания, или они могут запитываться через аудиоинтерфейс или монитор; распределительные устройства DVCA и DVPA являются автономными (не требуют дополнительного провода питания). Во всех моделях предусмотрена защита от короткого замыкания, таким образом, из работы выводятся только цепи, где имеет место замыкание.

В ряде случаев, когда подключение производится каскадом, применение распределительных устройств не обязательно, тем не менее, рекомендуется. Они облегчают монтаж и обслуживание, а также предотвращают потерю видеосигнала.

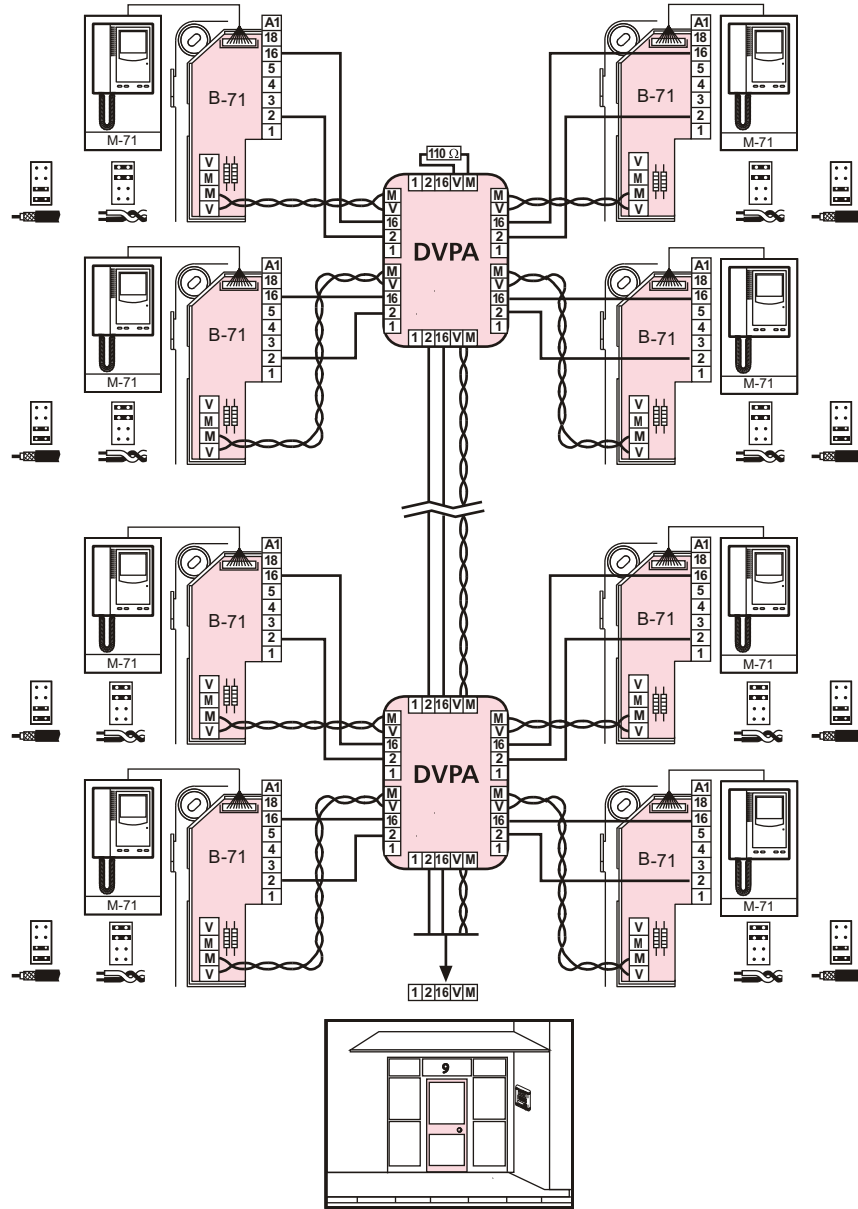


• Съемная клеммная колодка

Распределительные устройства DVCA, DVC, DVP и DVPA имеют съемную клеммную колодку на выходе (S), что в значительной степени облегчает работы по монтажу, проверке и обслуживанию. Достаточно извлечь клеммную колодку для отключения всех подсоединенных к ней мониторов. (При этом необходимо временно установить резистор 110 Ом для витой пары (или 75 Ом для коаксиального кабеля) между точками V и M входной клеммной колодки (E)).

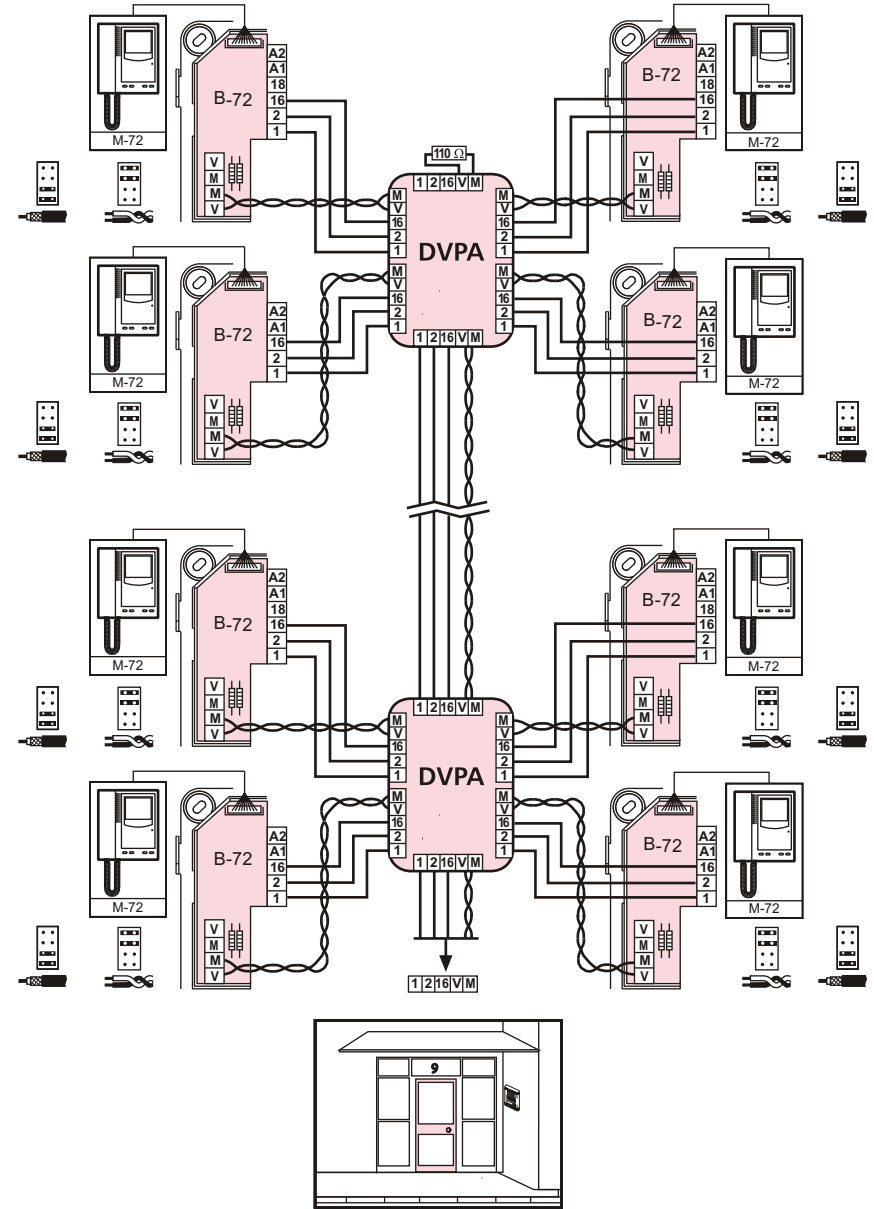


• Схема распределение видеосигнала при подключении витой парой (4 монитора на этаж).



Важно: При подключении коаксиальным кабелем устанавливайте DVCA вместо DVPA, DVC вместо DVP и используйте резисторы сопротивлением 75 Ом вместо 110 Ом. Обратите внимание на правильность установки перемычек в настенном монтажном основании.

• Схема распределение видеосигнала при подключении витой парой (4 монитора на этаж).



Важно: При подключении коаксиальным кабелем устанавливайте DVCA вместо DVPA, DVC вместо DVP и используйте резисторы сопротивлением 75 Ом вместо 110 Ом. Обратите внимание на правильность установки перемычек в настенном монтажном основании.