

Основной вопросы по домофону ARNY AVD-750 (2 Мрх)

1. С какими стандартами камер и видеопанелей может работать данная модель?

- К видеодомофону ARNY AVD-750 (2 Мрх) можно подключать видеокамеры и видеопанели работающие в любом формате - AHD/CVI/TVI/CVBS. Формат CVBS поддерживается в обоих стандартах – PAL или NTSC по выбору. На любой вход монитора можно подключить видеопанель или видеокамеру работающую в любом из перечисленных форматов, в любых комбинациях.

2. Камеры и видеопанели с каким разрешением можно подключать к данной модели?

- Аналоговые камеры и панели **2Мрх(1920x1080)**, **1Мрх(1280x720)**, **D1(720x576)** в любых комбинациях

3. Как осуществляется запись по детектору движения?

- Детекция движения возможна по всем 4-ем каналам видео, запись на SD карту осуществляется по каналу, на котором первым появилось движение. Одновременно ведется запись только по одному каналу. При срабатывании детектора движения ведётся только видеозапись, захват фотографий не производится. Запись аудио ведется только по второму каналу вызывной панели ПАНЕЛЬ 2. На первом канале ПАНЕЛЬ 1 запись аудио не возможна.

4. С каким разрешением осуществляется запись на карту памяти видео и фото?

- Запись ведется в том же разрешении, которое имеет подключенный видеосигнал. Т.е. если подключена 1Мрх панель/камера, то 1280x720, если 2Мрх, то 1920x1080. При подключении аналоговой панели/камеры – 720x576. Разрешение захваченных изображений - аналогично.

5. Осуществляется ли запись по детектору движения, если включена фоторамка?

- Запись по детектору движения осуществляться не будет, поскольку карта памяти занята на чтение. Может работать или запись по детектору движения или фоторамка. Причем, если включена запись по детектору движения, пока ее не выключить — фоторамка работать не будет.

6. Осуществляется ли запись по детектору движения, если выбрать в качестве мелодии вызова свою MP3 мелодию?

- Да, осуществляется.

7. Имеет ли данная модель квадратор?

- В данной модели нет встроенного квадратора.

8. Какая матрица используется в домофоне?

- **IPS** матрица, что существенно улучшает качество изображения с панели вызова на экране домофона.

9. Какое разрешение имеет экран монитора?

- 1024x600.

10. Можно ли в качестве рингтона использовать «свои» мелодии?

- Да, можно. Музыкальные файлы в формате MP3 необходимо записать на SD карту в папку «Ring» корневого каталога карты памяти. Если карта памяти была извлечена, то мелодия вызова автоматически сбросится на первую штатную мелодию.

11. Как работает адресный Интерком?

- В систему можно объединить до 6 мониторов AVD-1050-AND соединив их последовательно шлейфами через разъемы IN и OUT. Каждому домофону присваивается уникальный номер от 1го до 6ти соответствующий физической позиции монитора в цепочке. Далее в соответствующем пункте меню можно вызвать любой из мониторов с любого, выбрав его адрес. Вызов всех мониторов с любого монитора так же возможен.

12. Как работает зум в домофоне?

- В домофоне реализован 10-ти кратный зум в режиме ответа на звонок и в режиме просмотра\принудительной записи(с возможностью "сдвигать" приближенное изображение в нужном направлении). Активировать функцию можно нажав на «шестеренку» в левом нижнем углу экрана. В режиме просмотра сохраненных видеороликов функция зум отсутствует.

13. Где можно просмотреть записанные видеоролики и изображения?

- Записанные видеоролики и изображения можно просмотреть в домофоне в меню Настройки-Просмотр и выбираете файл для просмотра. Также можно просмотреть файлы на компьютере используя кардридер для MicroSD карт памяти. Формат записи изображений - .jpg, формат записи видеороликов - .avi.

14. Какую карту и какого максимального объема можно установить в домофон?

- В домофон устанавливается карта microSD 10 класса. Максимальный объем карты памяти 128 Гб.