



Инструкция цветного видео домофона

Модель CDV-71AM

Оглавление

Меры предосторожности	3
Органы управления	5
Методы эксплуатации	7
Режимы работы домофона.....	7
Получение вызова от посетителя.....	7
Связь по интерфону	7
Управление режимом просмотра.....	8
Запись изображений посетителей.....	8
Производство записи в ручном режиме..	8
Производство записи в автоматическом режиме	9
Функции иконок.....	9
Функция GUI	9
Просмотр сохраненных изображений	10
Установка.....	11
Установка времени	12
Регулировка цвета.....	13
Установка языка.....	14
Режим записи изображений посетителей (автоматический /ручной)	14
Удаление записанных изображений	15
Удаление всех данных	15
Монтаж оборудования и схема подключений	16
1) Монтажная схема	16
2) Схема расположения оборудования.....	17
3) Схема подключения	17
Комплектность поставки	18
Технические данные.....	18

Меры предосторожности

- 1. Прочтите инструкцию** – перед работой прочтайте все рекомендации по мерам безопасности и обслуживанию аппарата.
- 2. Сохраняйте инструкцию** - рекомендации по мерам безопасности и обслуживанию аппарата должны сохраняться для справок.
- 3. Предостережения опасности** – все предостережения на приборе и в инструкции должны соблюдаться.
- 4. Следуйте инструкции** – соблюдайте все рекомендации инструкции по эксплуатации.
- 5. Вентиляция** – отверстия в корпусе обеспечивают вентиляцию прибора во избежание его перегрева.
- 6. Источники питания** – оборудование должно работать только с указанным типом источника питания.
- 7. Заземление** – прибор оснащен поляризованной вилкой электропитания. Она включается в розетку только в одном положении. Это является мерой безопасности.
- 8. Защита цепей питания** – цепи электропитания должны прокладываться таким образом, чтобы на них не наступали или повреждали окружающими предметами. Особое внимание обратите на соединение с розетками и выход шнура из аппарата.
- 9. Перегрузка** – Во избежание возгорания или поражения током не перегружайте розетки и удлинительные шнуры.
- 10. Повреждения, требующие обслуживания** – отключите прибор от сети питания и обратитесь в сервис в следующих случаях:
 - a. когда повреждены шнур питания или розетка;
 - b. если в прибор попала жидкость или какие-либо предметы;
 - c. если прибор подвергался воздействию дождя или воды;
 - d. если прибор упал или поврежден другим образом;
 - e. когда в работе прибора отмечаются явные изменения – это обозначает необходимость проведения обслуживания.
- 11. Вода и влажность** – не используйте прибор вблизи воды, например, около раковин ванн, кухонь и прачечных, во влажных подвалах или рядом с бассейнами и прудами.
- 12. Вспомогательное оборудование** – не устанавливайте прибор на неустойчивые тележки, подставки, кронштейны или столы. Прибор может упасть и нанести серьезные ранения детям и взрослым или сломаться.
- 13. Посторонние предметы и жидкости** – никогда не помещайте в прибор какие-либо предметы через вентиляционные отверстия в корпусе. Они могут повредить несущие детали прибора и явиться причиной возгорания или электрического шока. Никогда не разливайте на прибор любые жидкости.

14. **Обслуживание** – не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, т.к. снятие защитных кожухов прибора может привести к поражению электрическим током или другим угрозам. Проводите ремонт силами квалифицированного персонала.
- 15 **Запасные детали** – при замене деталей убедитесь, что используются рекомендованные запасные части или детали, имеющие аналогичные характеристики с оригинальными деталями.
- 16 **Проверка работы** – после завершения технического обслуживания или ремонта попросите технический персонал провести проверку работы прибора для того, чтобы убедиться в нормальном функционировании аппаратуры.
- 17 **Силовые линии** – система не должна устанавливаться вблизи силовых линий или осветительной проводки, а также в местах, где оборудование может упасть на цепи питания.
- 18 **Дополнительное оборудование** – не применяйте дополнительного оборудования, не рекомендованного производителем прибора, т.к. это может явиться причиной различных угроз.
- 19 **Защита внешних кабельных линий связи** – все внешние линии связи должны быть защищены от воздействия влаги. Внутреннее тепло может притянуть влагу или конденсат к корпусу прибора и повлиять на его работоспособность.
дополнительной защиты прибора во время грозы, а также при его хранении или в случаях длительного не использования, отключите прибор от сети электропитания и антенных и кабельных сетей. Это обезопасит прибор во время грозы или бросков напряжения сети электропитания. Надежно заземлите прибор. В случае частых гроз во избежание повреждения системы рекомендуется установить грозозащиту сети питания, телефонных линий, ВЧ кабелей.
- 21 **Защита по сети питания** – прибор оборудован вилкой электропитания с защитой от перегрузки. Это является мерой безопасности. В случае замены обратитесь к рекомендациям инструкции. При замене убедитесь, что техническим персоналом использован рекомендованный производителем тип вилки или установлена вилка с аналогичной степенью защиты, что и оригинальная.



Этот знак предупреждает пользователя о наличии в аппарате «**опасного напряжения**», которое может быть достаточной величины для поражения людей электрическим током.



Этот знак предупреждает пользователя о наличии в инструкции важной информации для проведения эксплуатации и технического обслуживания



запрещающий знак



разборка запрещается



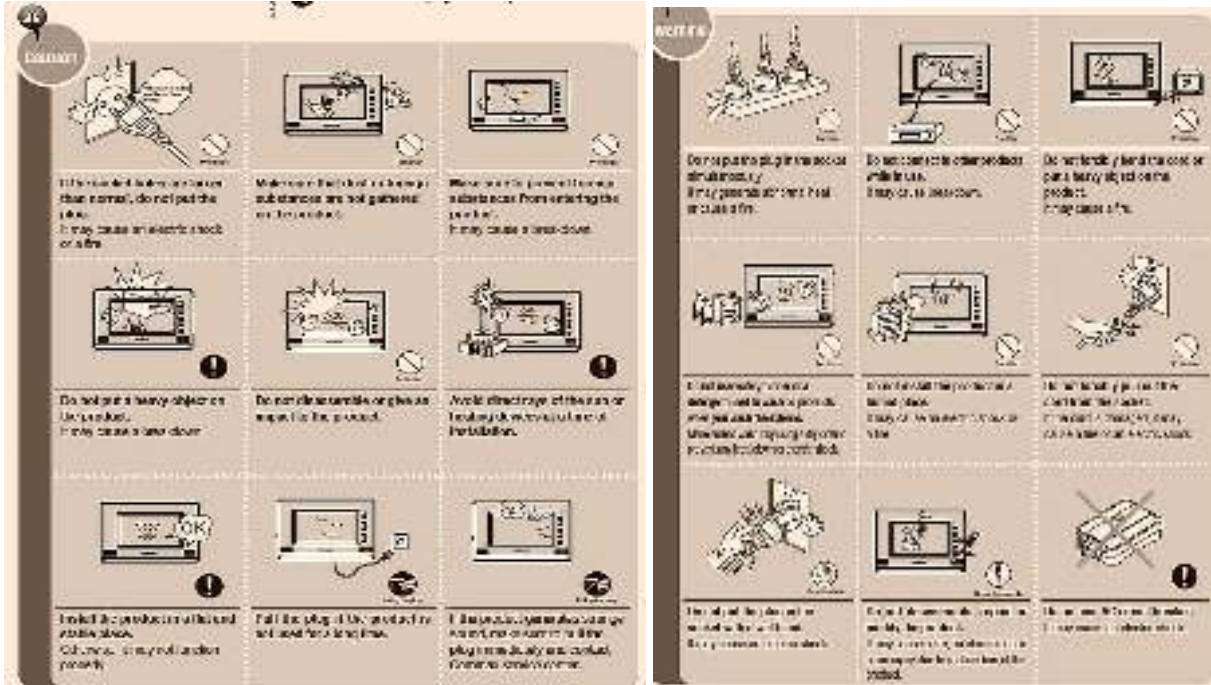
контакт запрещается



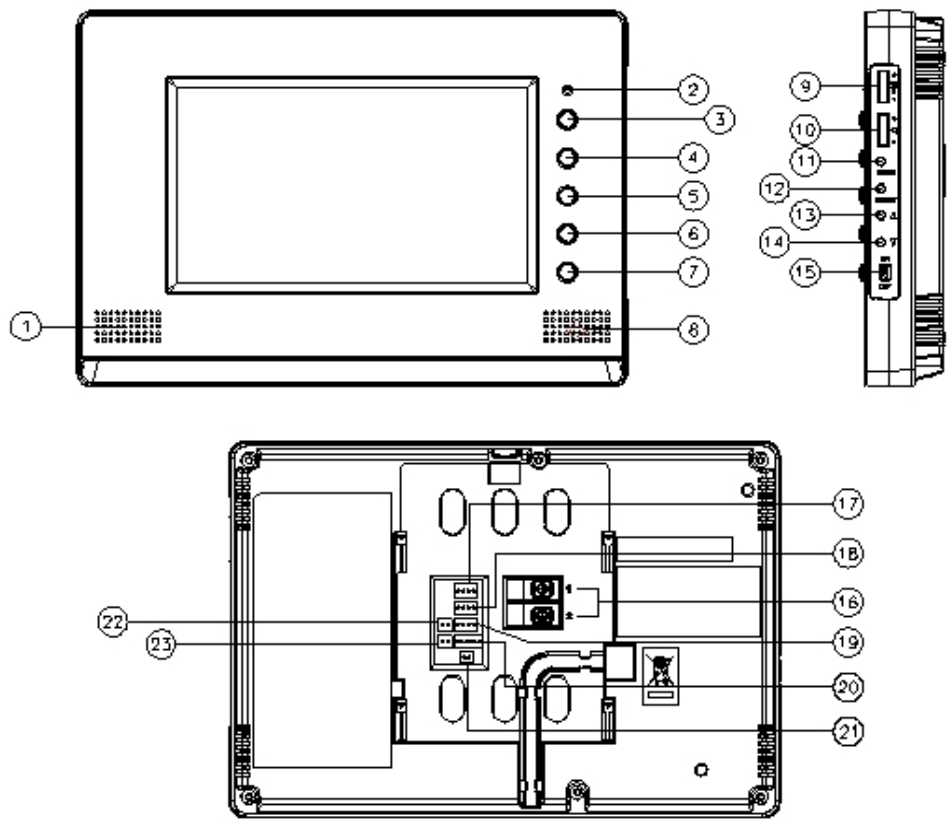
знак предупреждает не производить показанных действий



знак указывает, что вилка должна быть вынута из розетки



Органы управления



- Для вывода на экран микропрограммной версии нажмите кнопку [□].
 - Для перевода в режим PAL одновременно нажмите кнопки [Select] и [□].
 - Для перевода в режим NTSC одновременно нажмите кнопки [Select] и [□].
- Примечание.** При переходе в режим PAL или NTSC все сохраненные данные удаляются и установленный язык изменяется на английский.
- Примечание.** В случае установки CCTV камеры видео стандарт (PAL или NTSC) должен быть такой же как у камеры входной двери.

No.	Описание	No.	Описание	No.	Описание
1	Динамик	9	Регулятор громкости звука	18	Камера □
2	Вкл./Выкл и ЖК дисплей	10	Регулятор громкости вызывного сигнала	19	Интерфон
3	Выбор режима записи	11	Меню переключения (не применяется для пп.12-14)	20	Сервисный разъем
4	Кнопка интерфона	12	Выбор камеры (связанный с пп.. 13.14)	21	Переключение на камеру 2
5	Кнопка разговор	13,14	NTSC/PAL и кнопка сброса	22	CCTV 1
6	Кнопка меню	15	Выключатель	23	CCTV 2

	приоритетных переговоров		питания		
7	Открывание двери	16	Управление замком		
8	Микрофон	17	Камера 1		

- Регулятор громкости: регулирует громкость разговора противоположной стороны.
- Регулятор уровня громкости вызова: регулирует звук вызова.
- Разрешение экрана: установка разрешения экрана в меню MENU -> GUI
- Использование камеры 2 (относится к п. 21 на вышеуказанной схеме): Для активации п.21 в порядке использования камеры 2 крышка перемычки должна быть удалена.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Режимы работы домофона

Получение вызова от посетителя

1. Вызов видеодомофона посетителем осуществляется нажатием кнопки на панели дверной камеры. На мониторе раздается звуковой сигнал и на экране домофона появляется изображение посетителя.
2. После появления изображения посетителя на экране нажатие кнопки панели видеодомофона позволяет проводить переговоров. (Максимальное время – 60 сек.).
3. Для завершения переговоров и возврата в дежурный режим еще раз нажмите кнопку на панели видеодомофона.
4. Нажатием кнопки панели видеодомофона производится открывание замка двери. (В случае использования этой функции)

Связь по интерфону

1. Для проведения переговоров с интерфоном (DP-4VHP), связанным с монитором, нажмите кнопку “Interphone” ().
(Максимальная длительность переговоров - 60 сек)
2. При проведении вызова с интерфона на видеодомофон раздается тональный сигнал.
При вызове с интерфона прием сигнала проводится нажатием кнопки “talk” ().
3. Если во время проведения переговоров между интерфоном и видеодомофоном поступает сигнал вызова от посетителя с дверной камеры, то на экране появляется изображение посетителя.
Возможно проведение 3-х сторонних переговоров между интерфоном, видеодомофоном и панелью дверной камеры.

Примечание : Для завершения переговоров и перехода в дежурный режим нажмите кнопку “talk” еще раз.

Управление режимом просмотра

(Это типовой пример установки 2-х дверных камер и 2-х CCTV камер. В ином случае функция мониторинга камеры должна быть включена.)

1. При нажатии кнопки управления () в течение 30 секунд на экран выводится изображение с камеры.
2. Выбор режима просмотра (щелкая кнопкой в нижеследующей последовательности производится изменение режима просмотра),
 - 1) Камера 1 + CCTV1 (режим картинка в картинке)
 - а. Камера 1: В случае отсутствия сигнала от CCTV1 экран будет переключен на камеру 2 в полноэкранном режиме.
 - 2) Камера 1 (Полноэкранный режим)
 - 3) CCTV1 (Полноэкранный режим)
 - а. В случае отсутствия сигнала от CCTV1, произойдет переключение экрана на камеру 4(камера 2+CCTV)
 - 4) Камера CCTV2 (режим картинка в картинке)
 - а. Случай 1: Если перемычка установлена как изображено в п.21 “CA2_USE”, то экран будет переключен в дежурный режим.
 - б. Случай 2: Отсутствует сигнал от CCTV2 – экран будет переключен на камеру 5 в полноэкранном режиме.
 - 5) Камера 2 (Полноэкранный режим). В случае использования камеры 2 и удаления перемычки как в п.21 на схеме.
 - 6) CCTV2 (Полноэкранный режим)
 - а. в случае отсутствия сигнала на CCTV2 происходит переключение в дежурный режим.

Приоритет переговоров ()

При наличии мешающих шумов во время проведения переговоров с вызывной панелью дверной камеры нажатие и удержание кнопки “PTT” позволяет передавать звуковую информацию только от видеодомофона CDV-71AM на панель дверной камеры.

Запись изображений посетителей

*** . (Не применяется для CCTV)

Запись в ручном режиме

Нажмите и удерживайте кнопку “monitoring” (**REC**) в течение 1 секунды в режиме “talk” или “monitoring” для сохранения одного кадра изображения. Процесс сопровождается звуковым сигналом.

Запись в автоматическом режиме

При включении режима автоматической записи изображений видеодомофон будет проводить запись одного кадра при поступлении вызова от панели дверной камеры. (Функция переговоров будет доступна при нажатии кнопки () после завершения записи)

Функции иконок



вывод на экран изображения от камеры 1



вывод на экран изображения от камеры 2



вывод на экран изображения от камеры CCTV 1



вывод на экран изображения от камеры CCTV 2

Функция GUI

(графический интерфейс пользователя)

Нажмите кнопку “Menu”, на экран будет выведено нижеследующее изображение.



Для выполнения выбранной функции нажмите кнопку рядом со стрелкой.



Вывод на экран сохраненных изображений



Установочное меню



Установка времени



Установка дисплея



Установка языка



Режимы сохранения изображений

Просмотр сохранных изображений



Кнопки одновременной прокрутки 4 страниц



Выбор подходящего экрана



Переключение на полноэкранный режим



Следующий экран



Предыдущий экран



Квадроэкранный режим



Удаление текущего экрана

Установка



Установочное меню : меню конфигурации системы



Установка времени



Установка дисплея (яркость, контрастность, цвет)



Установка языка (корейский, английский, русский, испанский, китайский, турецкий)

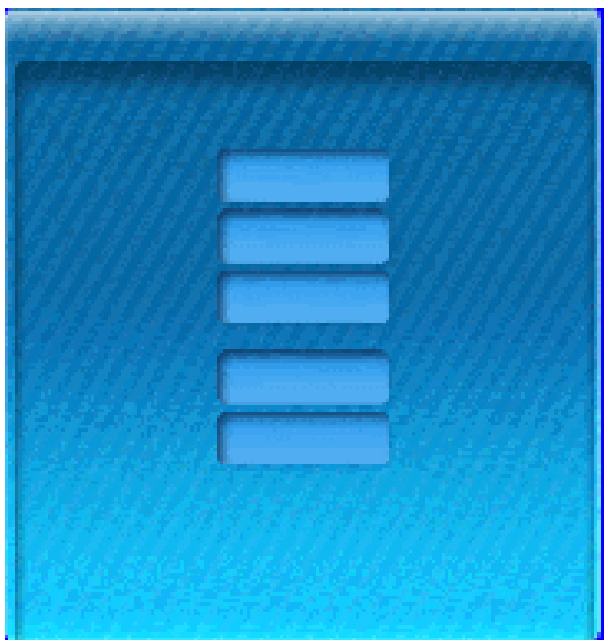


Установка режимов сохранения: автоматический, ручной, удаление всех сохраненных изображений.



Переход в предыдущее меню

Установка времени



Кнопки перехода в требуемое подменю
(Год/месяц/дата/часы/минуты)



Выбор требуемого меню



,



,

Регулировка времени



,

Переход в предыдущее меню

(Нажмите кнопку “MENU” для выхода из этого меню)

Регулировка цвета



,



,

Выбор экранного подменю

(Яркость/контрастность/цвет)



,

Выбор желаемого меню



,



Регулировка дисплея



Возврат в предыдущее меню (Для повторного выбора)



Сброс конфигурации



Возврат в предыдущее меню после завершения установки
(Функция регулировки цвета не предназначена для CCTV камер)

Выбор и установка языка интерфейса

한국어	Korean	Корейский	Coreano	کرہ ای	Korece
영어	English	Английский	Inglés	انگلیسی	İngilizce
러시아어	Russian	Русский	Ruso	روسی	Rusça
스페인어	Spanish	Испанский	Español	اسپانیاپسی	Ispanyolca
중국어	Chinese	Китайский	Chino	فارسی	Cince
터키어	Turkish	Турецкий	Turco	ترکی	Turkçe



Выбор желаемого языка



Установка режима сохранения данных



Возврат в предыдущее меню после завершения установки

Режим записи изображений посетителей (автоматический /ручной)



Нажать на кнопку иконки



Переход в меню сохранения



записи

Выбор автоматического или ручного режима



Завершение установки

Максимальное количество сохраняемых кадров - 128.

1. Установка автоматического режима записи

При установке автоматического режима записи изображение каждого посетителя при нажатии кнопки вызова будет сохраняться автоматически.

2. Установка ручного режима записи

При установке ручного режима записи, 1 кадр изображения посетителя будет сохраняться при нажатии в течении 1 секунды кнопки () на мониторе.
(Данная функция не применяется к CCTV)

Примечание: Производитель устанавливает режим автоматической записи изображений и видеодомофон будет проводить запись одного кадра при поступлении вызова от панели дверной камеры.

Максимальное количество кадров – 128 снимков. После превышения указанного количества (128) при поступлении информации проводится автоматическая замена первых данных (1/128).

Удаление записанных изображений



Возврат в меню сохранения или удаление всего меню.



Переход в установочное меню

Удаление всех данных



Нажать на кнопку иконки



Переход в установочное меню



Выбрать “Yes” или “No” нажатием кнопок



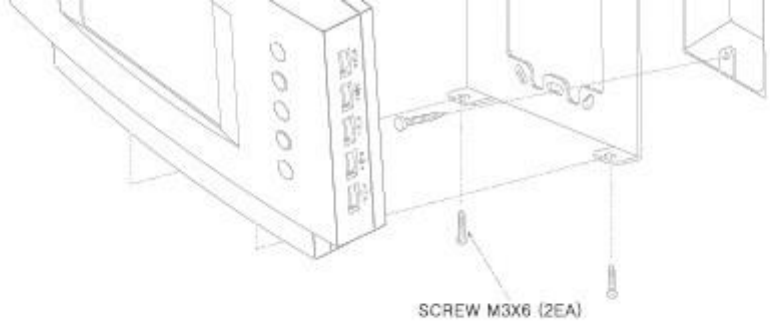
Выбрать “Delete all” (все удалить) нажатием кнопок

(При выборе “Yes” появится другое окно для ваших рекомендаций)

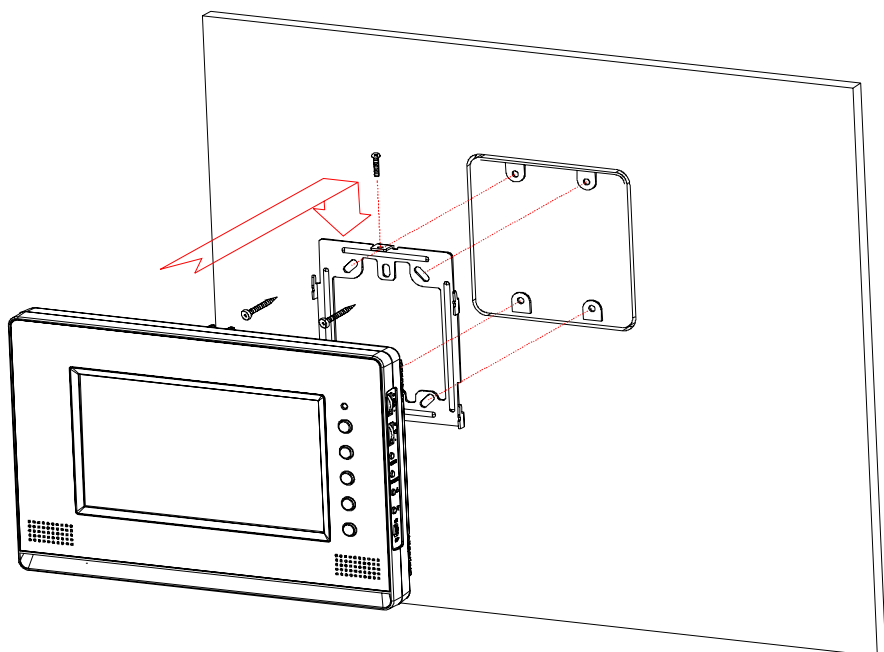


Возврат в предыдущее меню

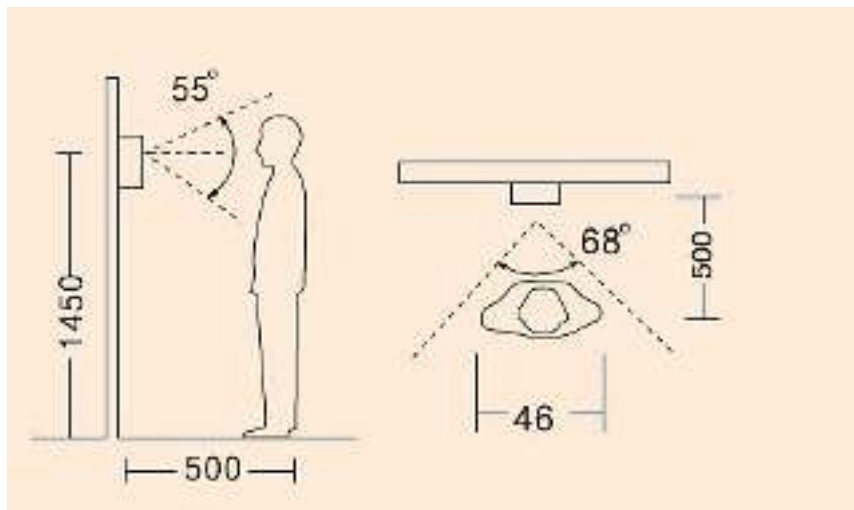
(Нажмите кнопку “MENU” для возврата в меню дежурного режима)



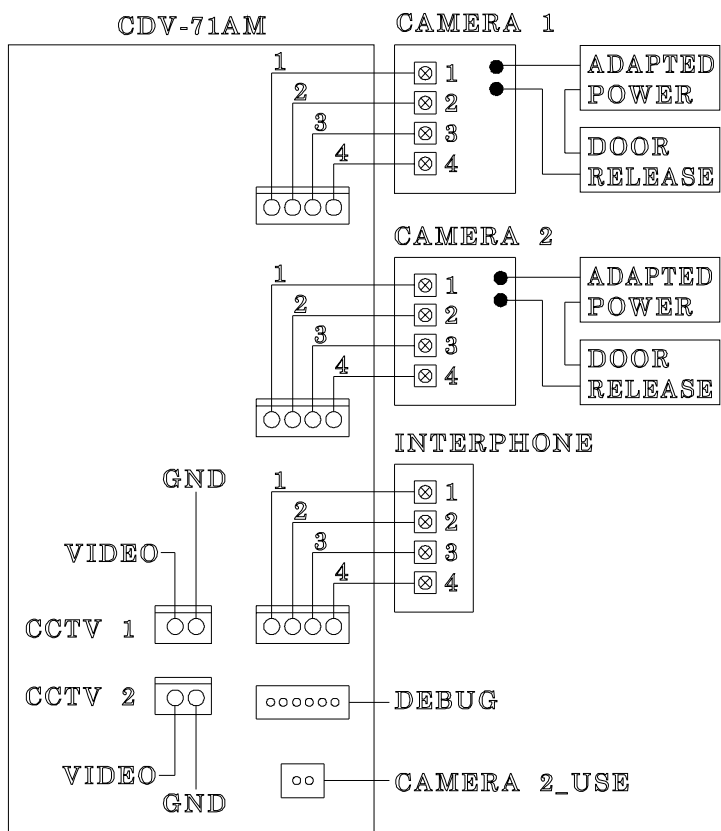
2) Standard Height of Monitor



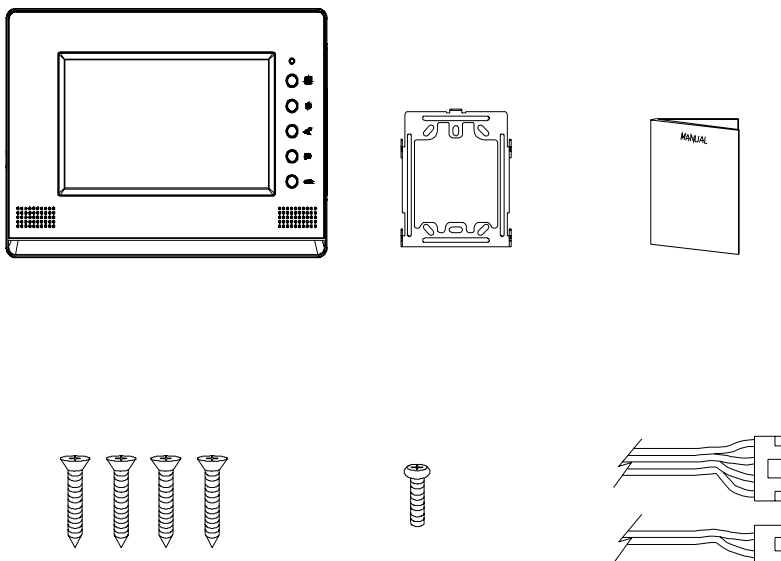
2) Схема расположения оборудования



3) Схема подключения



Комплект поставки



(4P X 3шт., 2P X 2шт.)

Технические данные

Параметры	CDV-71AM
Способ соединения	Камера: 4 провода, интерфон 4 провода, CCTV 2 провода
Источник питания	AC 100-240В. 50/60Гц
Потребляемая мощность	Макс.: 15Вт, В дежурном режиме :3,4Вт
Память изображений (CDV-71AMM)	Максимально 128 кадров
Способ ведения переговоров	HANDS FREE
Экран	7" ЖК, цветной
Сигналы вызова	СОММАХ перезвон : 2 раза Интерфон: электронный перезвон
Время отображения изображений	Дежурный режим :30 секунд, Вызов : 60 секунд
Расстояние связи	Вход: 50м (Ф0.65) Интерфон: 20м (Ф0.65)
Рабочая температура	0°C-40°C
Габариты	243x168x35мм