

ВИДЕОДОМОФОН CTV-M5108 Image 10

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



Перед началом установки оборудования внимательно изучите данное руководство.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
4. КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	6
4.1 Подключение	7
5. МОНТАЖ МОНИТОРА	8
6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ	10
6.1 Подключение вызывной панели	10
6.2 Схема подключения вызывной панели	11
6.3 Подключение дополнительных устройств	12
6.4 Схемы подключения дополнительных устройств	14
6.5 Требования к кабелям	16
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	17

1. ВВЕДЕНИЕ

Монитор видеодомофона CTV-M5108 Image предназначен для контроля доступа в помещение и двухсторонней аудио- и видеосвязи с посетителями при подключенной ответной части — вызывной панели CTV. К монитору можно подключить 1 или 2 вызывные панели, 1 или 2 дополнительные камеры, 1 или 2 датчика тревоги и до 5 дополнительных мониторов для ответа на вызовы посетителей и просмотра изображения с подключенных устройств.

Монитор поддерживает одновременную работу с панелями и камерами форматов AHD/TVI/CVI (720P и 1080P) и CVBS (960H).

Монитор имеет слот для карты памяти microSD для сохранения видеозаписей со звуком и фотографий. Монитор поддерживает работу с картами памяти не ниже Class10 с максимальной емкостью не более 256 ГБ включительно.

CTV-M5108 Image имеет сенсорный экран, который позволяет управлять всеми функциями монитора, выполнять навигацию по экранному меню, регулировать уровень громкости, включать режим видеозаписи или фотографирования.

Монитор имеет функции автоответчика, фоторамки и детекции движения по 1 выбранному каналу с возможностью записи видео со звуком или съемки фото.

Монитор CTV-M5108 Image можно подключить к сети Интернет через проводное или беспроводное (Wi-Fi) соединение. В приложении CTV Home пользователям доступно управление монитором со смартфона: просмотр видео с подключенных панелей и камер в режиме реального времени, получение пуш-уведомлений о движении перед камерами и вызовах посетителей, возможность удаленно отвечать на вызовы, управление подключенными к панелям замками, фотосъемка и запись видео, просмотр записей, сохраненных на карте памяти монитора и в памяти смартфона.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, изменять функциональные возможности, технические характеристики, комплектацию и упаковку без предварительного уведомления, а также вносить изменения в последующие редакции данного руководства.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочтите эту инструкцию и сохраните ее, чтобы иметь возможность обратиться к ней в будущем.
- Работы по монтажу и подключению домофона должен выполнять квалифицированный специалист.
- Рекомендуем подключать домофон к сети питания переменного тока 220В с использованием отдельного защитного автоматического выключателя.
- Учитывайте, что монитор питается от сети переменного тока напряжением 100-240В и имеет встроенный преобразователь напряжения. Включать устройство в сеть разрешается только после завершения всех электрических соединений.
- Не используйте монитор в условиях, отличных от паспортных значений температуры и влажности.
- Не устанавливайте монитор вблизи источников тепла, например, радиаторов отопления и т. п.
- Не устанавливайте монитор и не прокладывайте линии связи к нему вблизи потенциальных источников электромагнитных помех (телевизоров, усилителей, аудиосистем и т. п.).
- Не допускайте падения монитора, ударов, механических нагрузок, попадания влаги.
- Не используйте химически активные и абразивные моющие средства для чистки корпуса монитора. Протирайте монитор сухой фланелевой тканью.
- При установке вызывных панелей и камер вне помещения рекомендуем использовать солнцезащитные козырьки, чтобы защитить устройства от попадания влаги и прямых солнечных лучей.
- При прокладке линий связи не допускайте сильных перегибов соединительных проводов.



Внутри этого изделия находятся неизолированные контакты с напряжением 220В. Они представляют опасность для здоровья и жизни человека. Ремонт и техническое обслуживание изделия разрешается осуществлять только квалифицированным сотрудникам сервисных центров.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Монитор CTV-M5108NG Image 10 с кабелем питания

Декоративная сменная рамка

Монтажная пластина для крепления монитора на стене

Коннекторы для подключения вызывных панелей, камер и дополнительных мониторов (4 контакта) – 6 шт.

Коннектор для подключения модуля сопряжения подъездного домофона (2 контакта) – 1 шт.

Коннектор для подключения внешнего источника питания (2 контакта) – 1 шт.

Коннектор для проводного подключения к сети (4 контакта) – 1 шт.

Клеммный зажим для подключения к электросети – 1 шт.

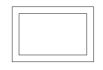
Крепежный комплект:

Дюбели $7 \times 25 \text{ мм} - 4 \text{ шт.}$ Саморезы $\emptyset 4 \times 25 \text{ мм} - 4 \text{ шт.}$

Краткое руководство



Декоративная сменная рамка







Монтажная пластина

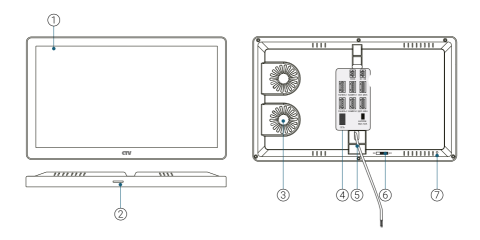


Крепежный комплект

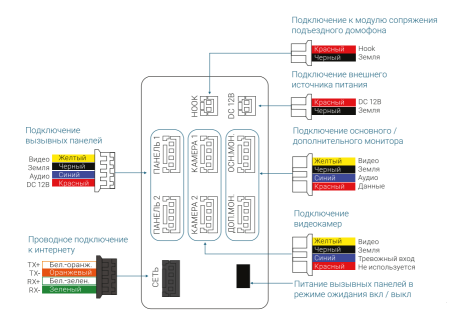


4. КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1. Сенсорный дисплей
- 2. Слот для карты памяти microSD
- 3. Динамик
- 4. Панель коммутации
- 5. Кабель питания
- 6. Переключатель питания
- 7. Микрофон



4.1 Подключение



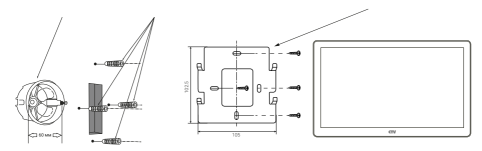
5. МОНТАЖ МОНИТОРА

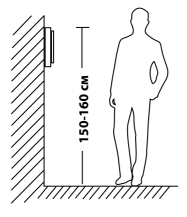




Обязательно отключите электропитание перед монтажом. Монтаж монитора к сети 220В должен производиться только при выключенном питании! Рекомендуется устанавливать монитор на высоте 150-160 см от пола, как показано на рисунке ниже. Установку и подключение монитора должен производить только квалифицированный специалист.

Монтажная коробка Пластиковый дюбель Ø5 мм Монтажная пластина





Порядок установки:

- 1. Переместите кнопку питания на нижней части корпуса монитора в положение OFF.
- 2. Поместите в стену установочную коробку подрозетник КУ 68х45 с межосевым расстоянием отверстий для крепления 60 мм (в комплект поставки не входит) на высоте 150-160 см от пола. Выведите из подрозетника коммутационные кабели и кабель питания.
- 3. Прикрепите монтажную пластину монитора к установочной коробке при помощи саморезов из комплекта поставки. Отверстия для крепления на установочной коробке должны совпасть с отверстиями на монтажной пластине, расположенными по бокам. Если отверстия совместить невозможно, воспользуйтесь крепежными дюбелями из комплекта. При этом крепление монтажной пластины рекомендуется выполнять непосредственно к стене через отверстия, расположенные на пластине сверху и снизу.

При сверлении отверстий в стене не повредите коммутационные кабели и кабель питания!

- 4. Выведите коммутационные кабели и кабель питания через внутренний вырез монтажной пластины. Выполните сращивание коммутационных кабелей и коннекторов в соответствии с данной инструкцией любым способом (скрутка или спаивание). Хорошо заизолируйте места соединений.
 - Выполните соединение кабеля питания монитора с сетью 220В при помощи специального коннектора из комплекта поставки.
- 5. При соединении кабелей питания 220В проводка не должна быть под напряжением, автомат питания должен быть отключен!
- 6. Аккуратно уложите излишки кабелей в полость установочной коробки. Наденьте монитор на крюки монтажной пластины движением вниз, вдоль стены, слегка прижимая монитор.
- Подайте питание на монитор и переместите кнопку питания на нижней части корпуса монитора в положение ON.

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

6.1 Подключение вызывной панели (в комплект не входит)

Вызывные панели подключаются к разъемам ПАНЕЛЬ 1 и ПАНЕЛЬ 2. Разъемы имеют одинаковые функциональные возможности. Подключение производится согласно назначению проводов и их цвету, указанным в табл. 1.



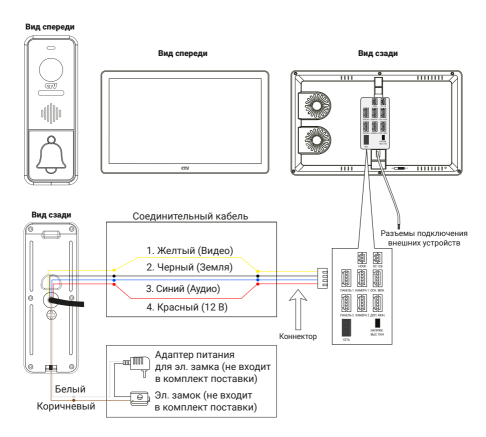
В комплект поставки входит специальный коннектор (6 шт.) — 4-проводный кабель длиной 20 см, который с одной стороны имеет разъем для подключения к видеомонитору, с другой — провода для подключения к соединительному кабелю, идущему к вызывной панели.



При подключении соблюдайте соответствие цвета и назначения соединительных проводов.

С помощью джампера на панели коммутации монитора выберите, должна ли быть включена подсветка кнопки вызова на подключенных к монитору вызывных панелях в режиме ожидания: если джампер вставлен в разъём, подсветка включена.

6.2 Схема подключения вызывной панели



6.3 Подключение дополнительных устройств

Монитор CTV-M5108 Image поддерживает подключение:

- 2 дополнительных видеокамер наблюдения;
- 2 датчиков тревоги: режим контактов НО (нормально-открытый) или НЗ (нормально-замкнутый), задается в меню монитора;
- до 5 дополнительных мониторов.

Для подключения видеокамер и датчиков тревоги используются 4-проводные коннекторы из комплекта поставки, которые следует подключить к разъемам КАМЕРА 1 и КАМЕРА 2. Назначения контактов разъема приведены в табл. 2 ниже:

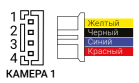


ТАБЛИЦА 2

№ контакта	Цвет провода	Сигнал
1	Желтый	Видеовход (от камеры)
2	Черный	Земля (GND)
3	Синий	Тревога (к датчику)
4	Красный	Не используется

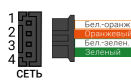
Для подключения монитора к системе подъездного домофона используется блок адаптера подъездного домофона (приобретается отдельно). Он подключается ко входу монитора ПАНЕЛЬ 1 или ПАНЕЛЬ 2 вместо одной из вызывных панелей. Разъем НООК монитора используется для подключения блока адаптера подъездного домофона, если у этого адаптера имеется вход для приема сигнала НООК. Управление при помощи сигнала НООК обеспечивает более корректную работу системы «монитор – подъездный домофон». Для подключения используется 2-проводный коннектор из комплекта поставки монитора:



ТАБЛИЦА 3

№ контакта	Цвет провода	Сигнал
1	Красный	Сигнал НООК
2	Черный	Земля (GND)

Для подключения монитора к роутеру соедините Ethernet-кабелем разъем СЕТЬ монитора и LAN-порт роутера при помощи коннектора из комплекта в соответствии с Таблицей 4:



ТАБЈ	ΙИΙ	ĮΑ	4

№ контакта	Цвет провода	Сигнал
1	Бело-оранжевый	TX+
2	Оранжевый	TX-
3	Бело-зеленый	RX+
4	Зеленый	RX-

Для создания многоабонентской системы вы можете приобрести до 5 дополнительных мониторов и одну дополнительную вызывную панель. Максимальная емкость системы — 6 мониторов и 2 вызывные панели.

Мониторы, которые вы подключаете к основному монитору CTV-M5108, следует назначить «дополнительными». Для этого в меню этих мониторов войдите в раздел «Дополнительно» и установите значение параметра «Номер монитора» в диапазоне от 2 до 6. Более подробно об этом см. в руководствах по эксплуатации дополнительных мониторов.

Второй монитор в системе подключается 4-проводным коннектором из комплекта (от разъема ДОП. МОН. основного монитора CTV-M5108 к разъему ОСН. МОН. второго монитора). Аналогичным образом подключаются следующие мониторы в системе: от разъемов ОСН. МОН. и ДОП. МОН. 2-го монитора к разъему ОСН. МОН. 3-го монитора и т. д. Назначения контактов разъемов ОСН. МОН. и ДОП. МОН. монитора CTV-M5108 приведены в таблицах 5 и 6 ниже:

осн. мон.





ТАБЛИЦА 5

№ контакта	Цвет провода	Сигнал
1	Желтый	Видео
2	Черный	Земля (GND)
3	Синий	Аудио
4	Красный	Данные

доп. мон.





ТАБЛИЦА 6

№ контакта	Цвет провода	Сигнал
1	Желтый	Видео
2	Черный	Данные
3	Синий	Земля (GND)
4	Красный	Аудио

Для подключения внешнего источника питания используется 2-проводный коннектор из комплекта поставки, который следует подключить к разъему DC 12B. Назначения контактов разъема приведены в табл. 3 ниже:

ТАБПИНА 7



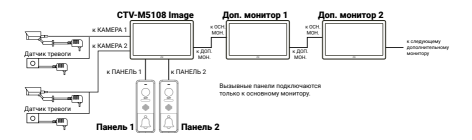
TABINGA /		
№ контакта	Цвет провода	Сигнал
1	Красный	DC 12B / 1A
2	Черный	Земля (GND)



При подключении соблюдайте полярность, в противном случае вы рискуете повредить устройство! Данный разъем используется только для подачи питания, с него нельзя снимать питание 12 В! Для корректной работы монитора необходимо использовать источник питания с постоянным напряжением 12 В и током не менее 1 А!

6.4 Схемы подключения дополнительных устройств

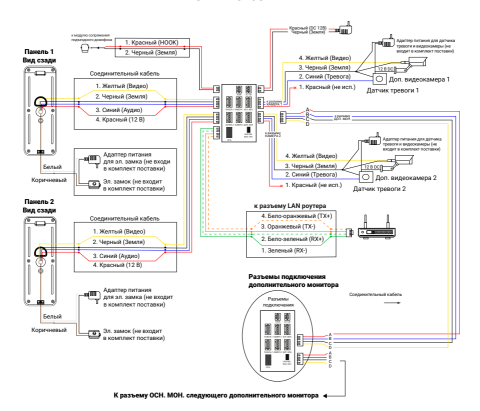
Структурная схема подключения дополнительных устройств приведена на рисунке ниже:



Подключение всех устройств следует производить только при отключенном питании монитора!

Подробная схема подключения дополнительных устройств приведена ниже:

Разъемы подключения монитора CTV-M5108



6.5 Требования к кабелям

- 1. Рекомендуемый тип соединительного кабеля: 4-жильный КВК (комбинированный видеокабель, состоящий из экранированного радиочастотного коаксиального провода и 2 дополнительных проводников). Для обеспечения хорошего изображения и звука необходимо использовать качественный соединительный кабель. Рекомендуемая максимальная длина кабеля составляет 80 м при сечении каждого проводника не менее 0,5 мм².
- 2. Рекомендуемый тип питающего кабеля: ВВГНГ (медный силовой кабель с ПВХ-изоляцией и оболочкой, не поддерживающей горения) с сечением проводника не менее 0,5 мм². Сеть питания видеомонитора рекомендуется защищать отдельным автоматом отключения тока.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Дисплей	10″ IPS LCD (16:9), сенсорный
Разрешение	1024×600
Источники видео в системе	4 (2 панели и 2 камеры)
Видеоформат	AHD, TVI, CVI (720P, 1080P), CVBS
Разрешение видео	1920×1080
Режим аудиосвязи	Полудуплекс
Продолжительность беседы	до 120 сек
Запись фото и видео	Вручную, при вызове с панели, при обнару- жении движения, при тревоге
Запись при ДД	Да, по одному каналу на выбор
Поддержка карт памяти	microSD class 10 и выше, до 128 ГБ
LAN	100 Мбит/с
Wi-Fi	IEEE 802,11 b/g/n
Ток в режиме ожидания	Макс 250мA/12B DC
Ток в рабочем режиме	Макс 500 мА/12B DC
Питание	AC 100-240 Вольт либо 12B DC/1,5A
Рабочая температура	0°C ~ +50°C
Габариты (монитор без рамки)	247.8×152.0×19.0 мм
Габариты (монитор в рамке)	261.4×162.4×27.6 мм
Вес (монитор без рамки)	0.58 кг
Вес (монитор в рамке)	0.68 кг

Правила хранения

Устройство следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -10° C до $+50^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха до 95%.



www.ctvcctv.ru