

# видеодомофон СТV-M5904AI

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-M5904AI 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 и датчика тревоги и до 5 дополнительных мониторов для ответа на вызовы посетителей и просмотра изображения с подключенных устройств. Монитор совместим с подъездными домофонами при помощи модуля сопряжения CTV и ДАКСИС.

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-M5904AI 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. Помимо этого, монитор имеет две AI функции: распознавание лиц и детекция движения человека.

Монитор CTV-M5904AI 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 220 В с использованием отдельного защитного автоматического выключателя.
- Учитывайте, что монитор питается от сети переменного тока напряжением 100-240 В 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 220 В. 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-M5904AI с кабелем питания

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.

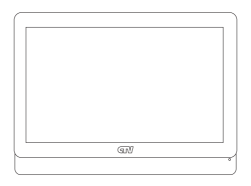
Коннектор для проводного подключения к сети (4 контакта) – 1 шт.

Клеммный зажим для подключения к электросети – 1 шт.

Крепежный комплект:

Дюбели  $7 \times 25$  мм — 4 шт. Саморезы  $Ø4 \times 25$  мм — 4 шт.

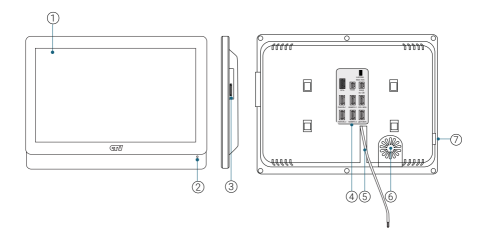
Краткое руководство



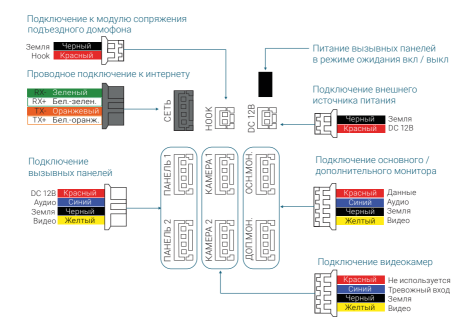


# 4. КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

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



# 4.1 Подключение



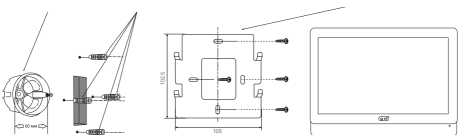
## 5. МОНТАЖ МОНИТОРА

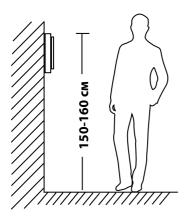




Обязательно отключите электропитание перед монтажом. Монтаж монитора к сети 220 В должен производиться только при выключенном питании! Рекомендуется устанавливать монитор на высоте 150-160 см от пола, как показано на рисунке ниже. Установку и подключение монитора должен производить только квалифицированный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

Монтажная коробка Пластиковый дюбель Ø5 мм Монтажная пластина





#### Порядок установки:

- 1. Переместите кнопку питания на правой 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.

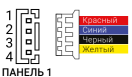
При сверлении отверстий в стене не повредите коммутационные кабели и кабель питания!

- 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 220 В при помощи специального коннектора из комплекта поставки.
- 5. При соединении кабелей питания 220 В 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 правой 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.



#### ТАБЛИЦА 1

№ контакта	Цвет провода	Сигнал
1	Красный	DC 12 B
2	Синий	Аудио
3	Черный	Земля
4	Желтый	Видео

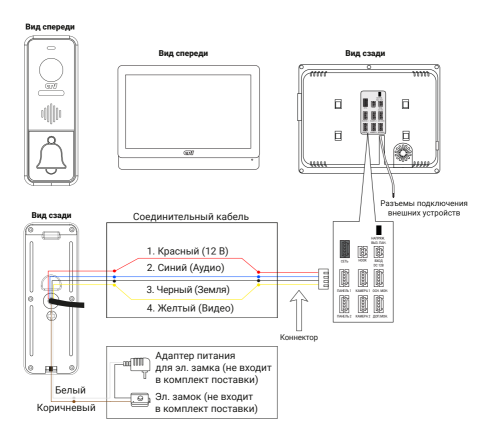
В комплект поставки входит специальный коннектор (6 шт.) — 4-проводный кабель длиной 20 см, который с одной стороны имеет разъем для подключения к видеомонитору, с другой — провода для подключения к соединительному кабелю, идущему к вызывной панели.



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-M5904AI 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:

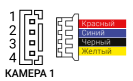


ТАБЛИЦА 2

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

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	Черный	Земля
2	Красный	Сигнал НООК

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:



KK	Зеленый
KK	Белзелен.
GG	Оранжевый
GG	Белоранж.
$\overline{}$	

#### ТАБЛИЦА 4

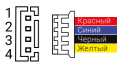
№ контакта	Цвет провода	Сигнал
1	Зеленый	RX-
2	Бело-зеленый	RX+
3	Оранжевый	TX-
4	Бело-оранжевый	TX+

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-M5904AI, 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-M5904Al к разъему ОСН. МОН. второго монитора). Аналогичным образом подключаются следующие мониторы в системе: от разъема 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-M5904Al приведены в таблицах 5 и 6 ниже:

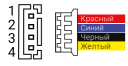
#### OCH. MOH.



#### ТАБЛИЦА 5

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

#### доп. мон.



#### ТАБЛИЦА 6

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

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

ТАБПИНА 7



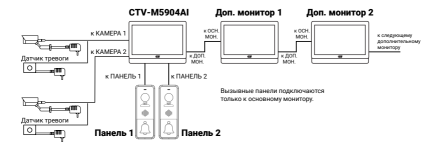
IADMININA /			
№ контакта Цвет провода		Сигнал	
1	Черный	Земля (GND)	
2	Красный	DC 12 B / 1A	



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

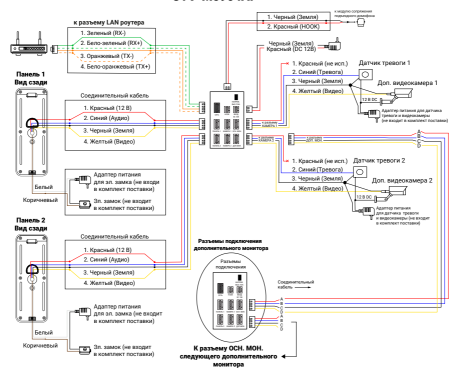
Структурная схема подключения дополнительных устройств приведена на рисунке ниже:



Подключение всех устройств следует производить только при отключенном питании монитора!

Подробная схема подключения дополнительных устройств приведена ниже:

#### Разъемы подключения монитора CTV-M5904AI



# 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	9" 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 движении, при обнаружении человека, при тревоге
Запись при ДД	Да, по 1 каналу на выбор
Контроль доступа	Распознавание лиц
Поддержка карт памяти	microSD class 10 и выше, до 256 ГБ
Кол-во мониторов в системе	До 6
LAN	100 Мбит/с
Wi-Fi	IEEE 802,11 b/g/n
Потребляемая мощность	Не более 20 Вт
Питание	AC 100-240B либо 12B DC/1.5A
Рабочая температура	0°C ~ +50°C
Габариты	224×164×24 мм
Bec	0.8 кг

# Правила хранения

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



www.ctvcctv.ru