

ВИДЕОДОМОФОН CTV-M3713 ASTRA PLUS

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



Перед началом работы внимательно изучите данное руководство.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	
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-M3713 ASTRA Plus предназначен для контроля доступа в помещение и двухсторонней аудио- и видеосвязи с посетителями при подключенной ответной части — вызывной панели CTV. К монитору можно подключить одну или две вызывные панели, одну или две дополнительные камеры. Монитор совместим с подъездными домофонами при помощи модуля сопряжения CTV и ДАКСИС.

Монитор поддерживает одновременную работу с панелями и камерами формата АНD (720P и 1080P) и CVBS (960H).

Монитор не оснащен внутренней памятью, но 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 128 ГБ включительно.

Управление основными функциями монитора (просмотр видео с подключенных панелей и камер, разговор с посетителями, открытие замка) осуществляется тремя кнопками, расположенными под экраном, а навигация по экранному меню, регулировка уровня громкости — с помощью колесика на правой грани монитора.

На экране монитора вы сможете увидеть посетителей, поговорить с ними без физического контакта, при необходимости сделать фото или записать видео, открыть подключенный к вызывной панели замок. Монитор позволяет осуществлять видеонаблюдение с подключенных к нему панелей и камер, имеет функции автоответчика и детекции движения по 4 каналам с возможностью записи видео со звуком или съемки фото по одному из каналов.



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-M3713 ASTRA Plus

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 дополнительного источника питания (2 контакта) – 1 шт.

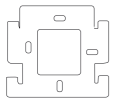
Клеммный зажим для подключения к электросети – 1 шт.

Крепежный комплект:

- дюбели 7×25 мм 4 шт.
- саморезы Ø4×25 мм 4 шт.

Краткая инструкция









Монтажная пластина

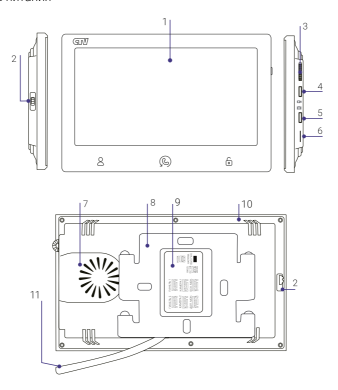
Крепежный комплект

Коннекторы

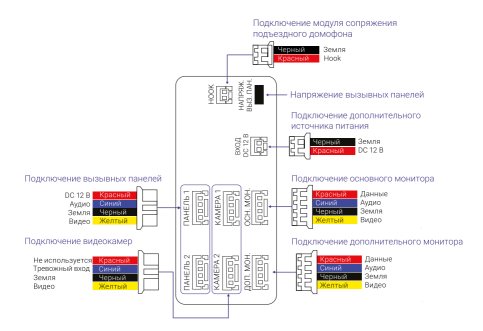
220 B - 1 шт.

4. КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1. Дисплей
- 2. Переключатель питания
- 3. Колесико для навигации по меню / кнопка ОК
- 4. Кнопка Видео
- 5. Кнопка Фото
- 6. Слот для карты памяти microSD
- 7. Динамик
- 8. Монтажная пластина
- 9. Панель коммутации
- 10. Микрофон
- 11. Кабель питания



4.1 Подключение



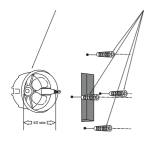
5. МОНТАЖ МОНИТОРА

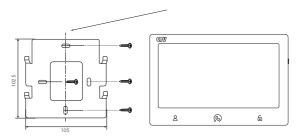


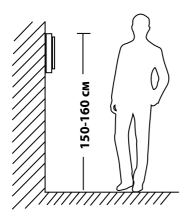


Обязательно отключите электропитание перед монтажом. Монтаж монитора к сети 220 В должен производиться только при выключенном питании! Рекомендуется устанавливать монитор на высоте 150-160 см от пола, как показано на рисунке ниже. Установку и подключение монитора должен производить только квалифицированный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

Монтажная коробка Пластиковый дюбель Ø5 мм Монтажная пластина







Порядок установки:

- 1. Переместите кнопку питания на левой 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.
- 7. Подайте питание на монитор и переместите кнопку питания на левой 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.

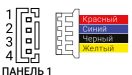


ТАБЛИЦА 1

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

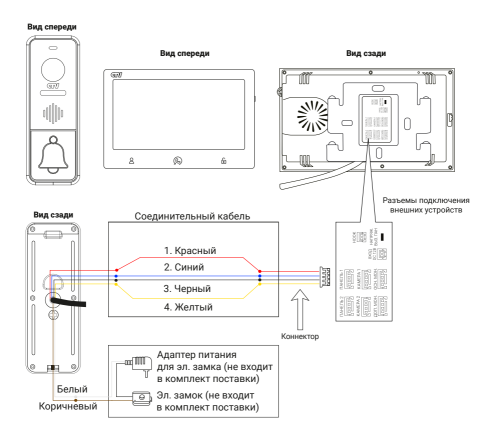
В комплект поставки входит специальный коннектор (6 шт.) – 4-проводный кабель длиной 20 см, который с одной стороны имеет разъем для подключения к видеомонитору, с другой – провода для подключения к соединительному кабелю, идущему к вызывной панели.



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 разъем, подсветка включена.

6.2 Схема подключения вызывной панели



6.3 Подключение дополнительных устройств

Для подключения видеокамер используется 4-проводный коннектор из комплекта поставки, который 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	Тревожный вход
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:

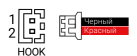


ТАБЛИЦА 3

№ контакта	Цвет провода	Сигнал
1	Черный	Земля
2	Красный	Сигнал НООК

Для подключения внешнего источника питания используется 2-проводный коннектор из комплекта поставки, который следует подключить к разъему DC 12 В. Назначения контактов разъема приведены в табл. 4 ниже:





ТАБЛИЦА 4

№ контакта	Цвет провода	Сигнал
1	Черный	Земля (GND)
2	Красный	DC 12 B / 1,5 A



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!

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.

При создании системы один монитор следует назначить основным, а остальные подчиненными. Чтобы назначить монитор CTV-M3713 основным, в разделе меню Система — Дополнительно установите значение 1 в строке Номер монитора. (Чтобы назначить монитор дополнительным, выберите значение в диапазоне от 2 до 6).

Мониторы, которые вы подключаете к основному монитору CTV-M3713, следует назначить «дополнительными». Для этого в меню этих мониторов войдите в соответствующий раздел 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-M3713 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-M3713 приведены в таблицах 5 и 6 ниже:

осн. мон.



ТАБЛИЦА 5

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

доп. мон.

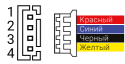
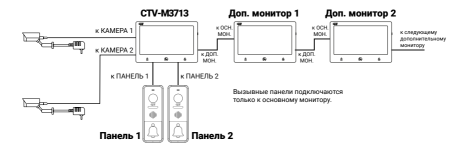


ТАБЛИЦА 6

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

6.4 Схемы подключения дополнительных устройств

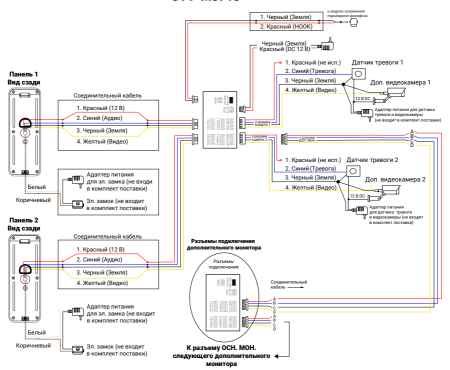
Структурная схема подключения дополнительных устройств приведена на рисунке ниже:



Подключение всех устройств следует производить только при отключенном питании монитора!

Подробная схема подключения дополнительных устройств приведена ниже:

Разъемы подключения монитора CTV-M3713



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	7" IPS LCD
Разрешение дисплея	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 тревоге
Запись при ДД	Да, по одному каналу на выбор
Поддержка карт памяти	microSD class 10 и выше, до 128 ГБ
Макс. количество мониторов в системе	6
Потребляемая мощность	Не более 3 Вт
Питание	AC 100-240 В либо DC 12 В / 1,5 А
Рабочая температура	-10°C ~ +40°C
Габариты	178.1×121.7×19.9 мм
Вес (нетто)	300 грамм

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