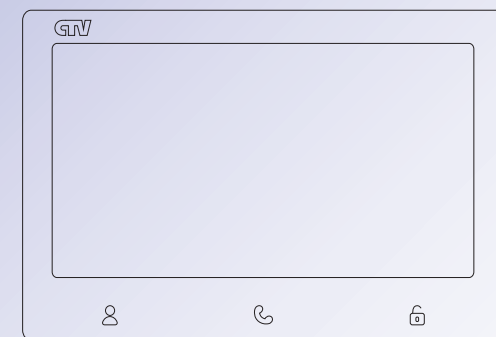


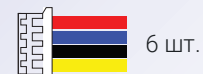


## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



Монитор

### Коннекторы



6 шт.

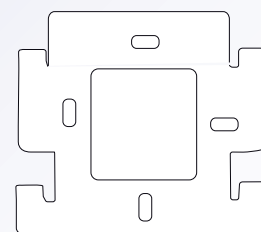


220 В — 1 шт.

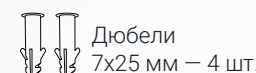


2 шт.

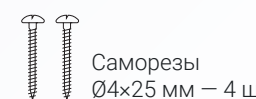
### Монтажная пластина



### Крепежный комплект



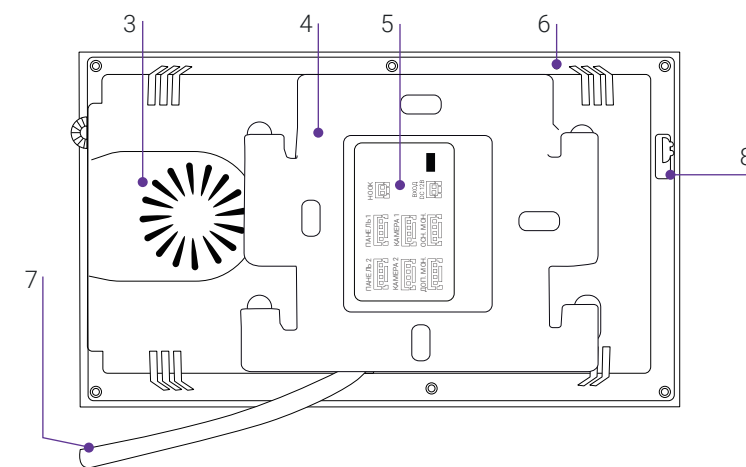
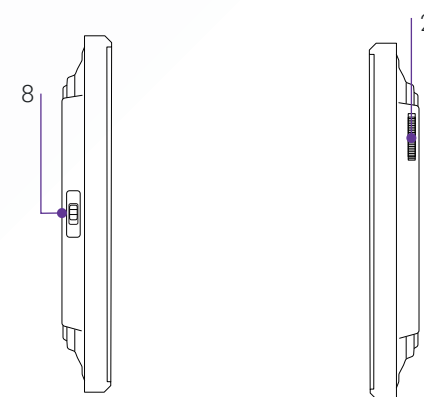
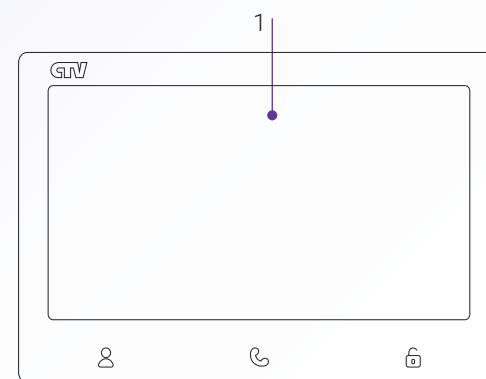
Дюбели  
7x25 мм — 4 шт.



Саморезы  
Ø4x25 мм — 4 шт.

## КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Дисплей
2. Колесико для навигации по меню / кнопка ОК
3. Динамик
4. Монтажная пластина
5. Панель коммутации
6. Микрофон
7. Кабель питания
8. Переключатель питания



## УСТАНОВКА

1. Переместите кнопку питания на левой части корпуса монитора в положение OFF.
2. Поместите в стену установочную коробку — подрозетник КУ 68x45 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, просверлите в стене отверстия, совпадающие с боковыми отверстиями монтажной пластины, и установите в них крепежные дюбели из комплекта, чтобы затем прикрепить пластину к стене саморезами из комплекта. При этом крепление монтажной пластины рекомендуется выполнять непосредственно к стене через отверстия, расположенные на пластине сверху и снизу.
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.
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.



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



Выполните соединение кабеля питания монитора с сетью 220 В при помощи специального коннектора из комплекта поставки.

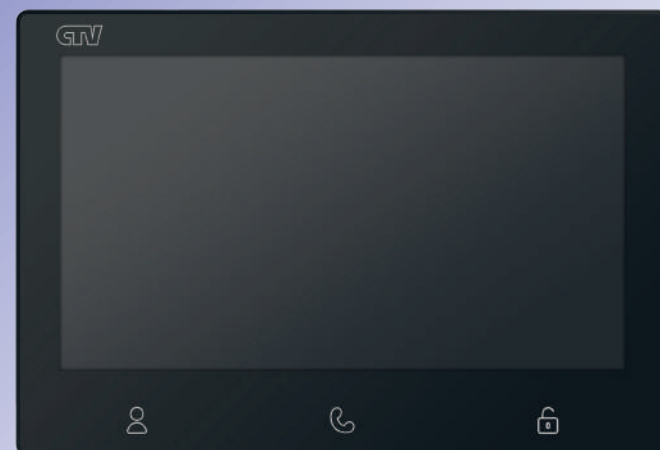


www.ctvcctv.ru

## МОНИТОР ВИДЕОДОМОФОНА

CTV-M3712 ASTRA

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



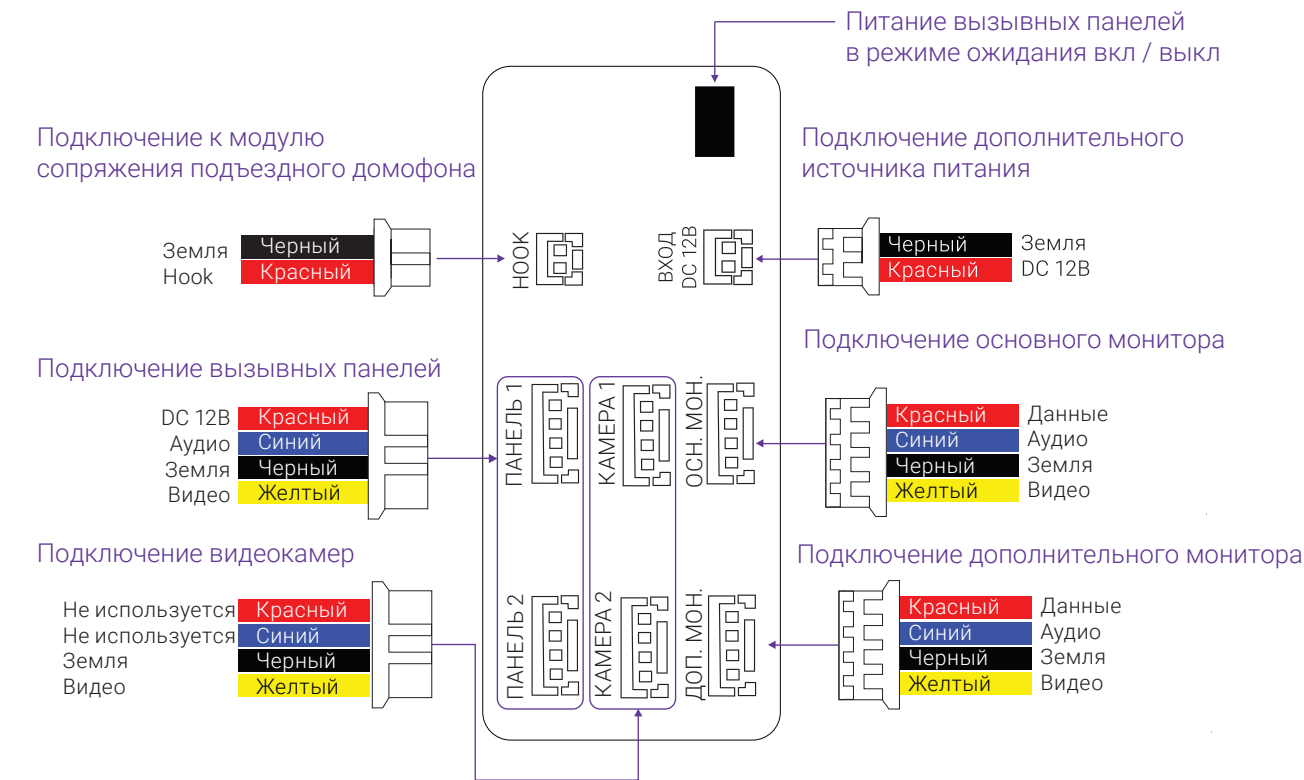
Прежде чем приступить к работе с устройством, пожалуйста, изучите данное руководство.

www.ctvcctv.ru

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Панель коммутации монитора



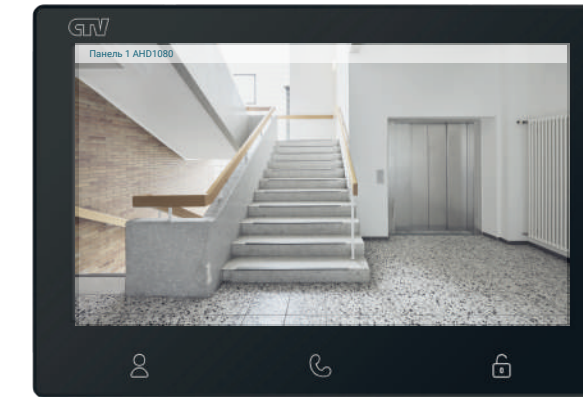
## ГЛАВНЫЙ ЭКРАН

После включения домофона на мониторе появится главный экран.



- Просмотр изображения с вызывных панелей и камер
- Начать или завершить разговор с посетителем / кнопка Назад (в меню)
- Открыть дверь
- Системные настройки
- Настройка даты и времени
- Настройка звонков
- Настройка вызывных панелей
- Настройка видеокамер
- Выключить экран монитора

## РЕЖИМ ПРОСМОТРА



- Просмотр изображения с вызывных панелей и камер
- Начать или завершить разговор с посетителем
- Открыть дверь
- Настроить параметры изображения и громкость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Дисплей	7" IPS LCD (16:9)
Разрешение	1024×600
Источники видео в системе	4 (2 панели и 2 камеры)
Видеоформат	AHD (720P, 1080P), CVBS
Режим аудиосвязи	Полудуплекс
Продолжительность беседы	до 120 сек
Макс. количество мониторов в системе	6
Потребляемая мощность	Не более 3 Вт
Питание	АС 100-240 В либо 12 В DC / 1.5 А
Рабочая температура	-10°C ~ +40°C
Габариты	178.1×121.7×19.9 мм
Вес	290 грамм

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

**Пожалуйста, берегите себя!**  
**В процессе монтажа соблюдайте все правила электробезопасности.**

Работы по установке и подключению изделия доверяйте только квалифицированному специалисту.

- Не используйте изделие в условиях за пределами значений температуры и влажности, указанных в данном руководстве.
- Рекомендуется подключать видеодомофон к сети питания переменного тока 220 В с использованием отдельного защитного автоматического выключателя.
- Не допускайте повреждения устройства и физического воздействия на него.
- Не используйте химически активные и абразивные моющие средства для очистки изделия.

Запрещается вскрывать корпус устройства. Диагностика и ремонт производятся только в сертифицированном сервисном центре.

Условия хранения: температура от -10°C до +50°C, относительная влажность воздуха до 95%.

С подробной информацией об устройстве и инструкцией по эксплуатации ознакомьтесь на сайте [ctvcctv.ru](http://ctvcctv.ru). Реализация товара осуществляется в соответствии с действующими в РФ правилами продажи товаров. Дата изготовления указана на товаре в серийном номере. Ознакомьтесь с декларацией о соответствии можно на сайте [ctvcctv.ru](http://ctvcctv.ru) в разделе «Сертификаты».

Изготовитель: Жухай Морнинг Технолоджи Ко., ООО. Китай, Гуандун, Чжухай, р-н Чжоу, №319 Хуавей Роад Сян, Здание №2, 5-й этаж, офис 501. Сделано в Китае. Импортёр: ООО «Сити Видео». Россия, 107023, г. Москва, ул. М. Семеновская, д. 3А, стр. 2, этаж 2, пом. 211.