

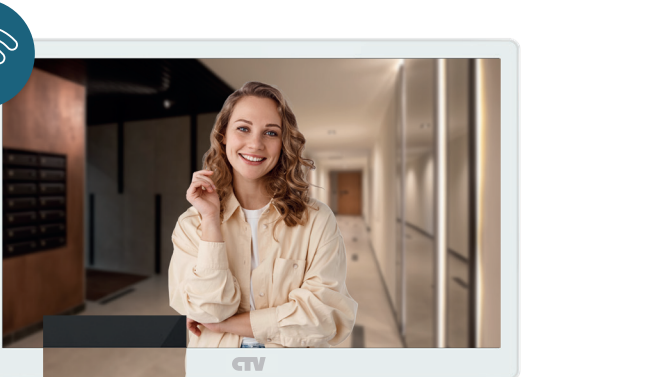


## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

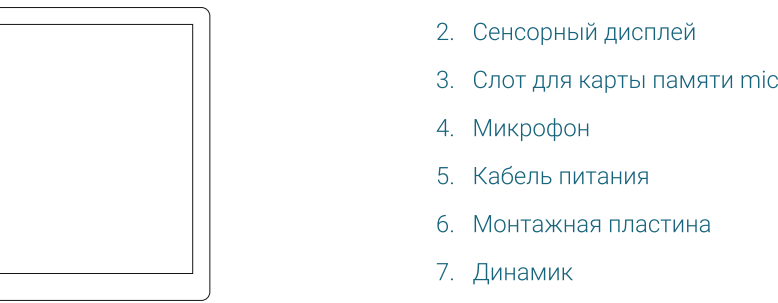
## МОНИТОР ВИДЕОДОМОФОНА

CTV-M5801

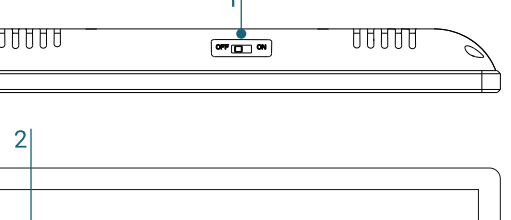
## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



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

[www.ctvcctv.ru](http://www.ctvcctv.ru)


Монтажная пластина



Крепежный комплект



4 шт.



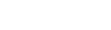
2 шт.



1 шт.



220В – 1 шт.

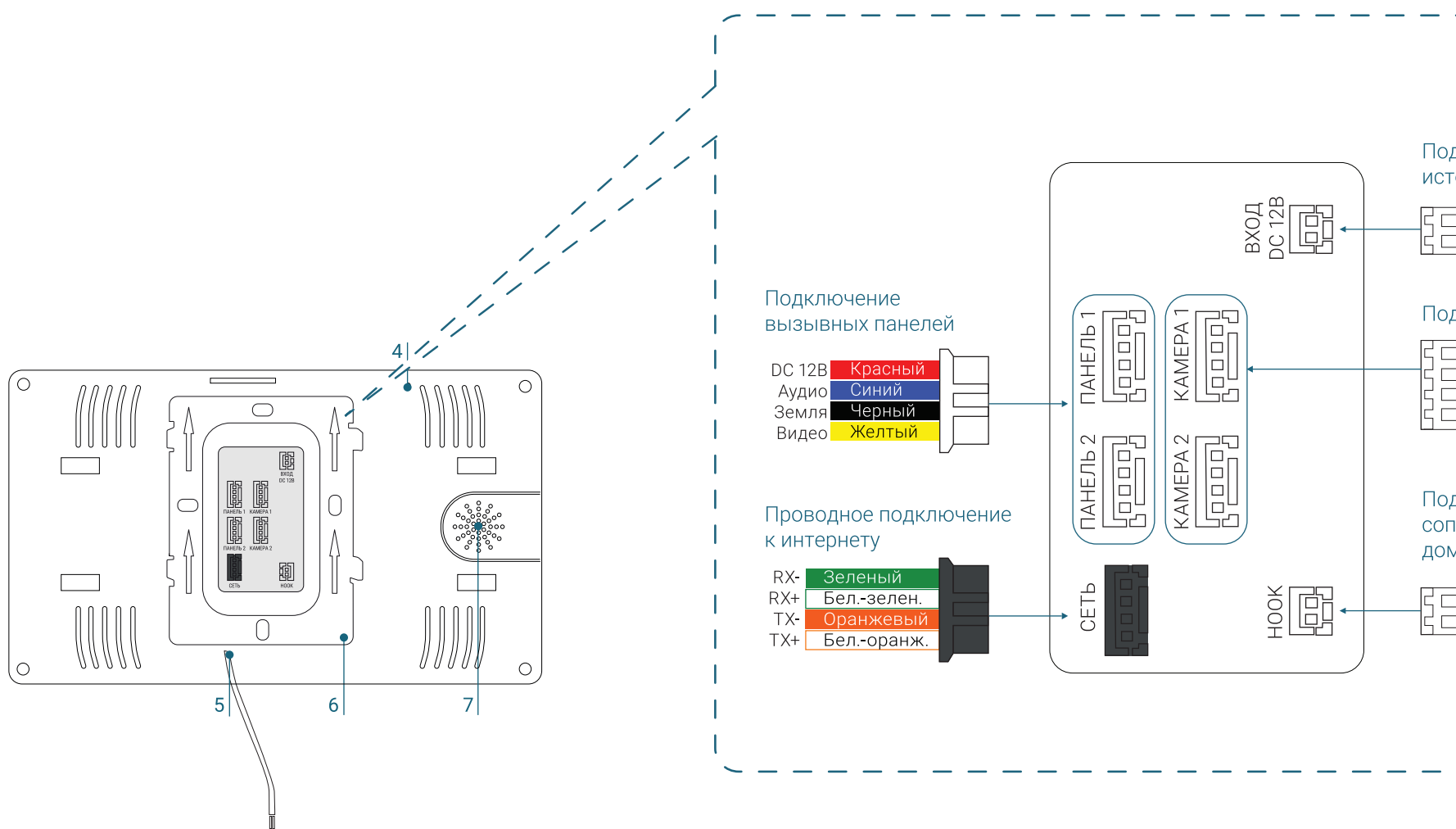


Коннекторы

## КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

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

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



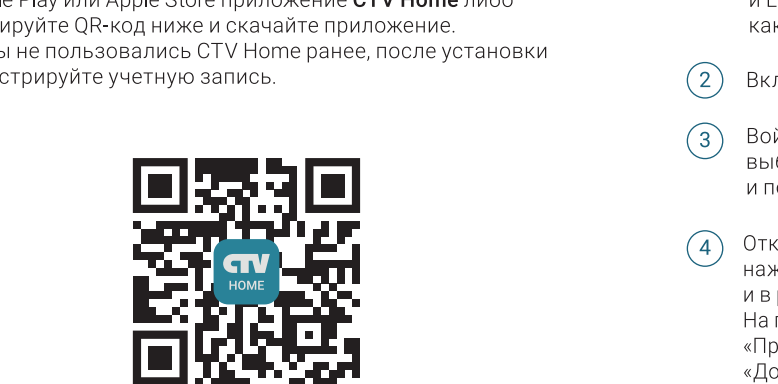
## УСТАНОВКА

- 1 Переместите кнопку питания на верхней 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 совпадать с отверстиями на монтажной пластине, расположенным 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 скрещивание 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.
  - 7 Подайте питание на монитор и переместите кнопку питания на верхней части корпуса монитора в положение ON.

**ГЛАВНЫЙ ЭКРАН**

[www.ctvcctv.ru](http://www.ctvcctv.ru)

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

**РЕЖИМ ПРОСМОТРА**

[www.ctvcctv.ru](http://www.ctvcctv.ru)

Главное меню монитора

Просмотр изображения с вызывных панелей и камер

Фото и видеоархив по детекции движения

Фото и видеоархив посетителей

Выключить экран монитора

Переключить источник видеосигнала

Открыть дверь

Сделать фото

Начать сеанс аудиосвязи с посетителем

Выключить экран монитора

Начать запись видео

Изменить масштаб изображения

Настройте параметры изображения

**ПРИЛОЖЕНИЕ СТВ НОМЕ**

Для подключения к домофону через интернет найдите в Google Play или Apple Store приложение **СТВ Home** либо отсканируйте QR-код ниже и скачайте приложение. Если вы не пользовались СТВ Home ранее, после установки зарегистрируйте учетную запись.

1 Соедините Ethernet-кабелем разъем «Сеть» монитора и LAN-порт роутера при помощи коннектора из комплекта, как показано в разделе «Подключение».

2 Включите монитор и дождитесь полной загрузки.

3 Войдите в меню, раздел «Настройки – Сеть», выберите «Проводное» в строке «Тип подключения» и подтвердите перезагрузку монитора.

4 Откройте приложение СТВ Home, в правом верхнем углу нажмите на значок «+», затем «Добавить устройство», и в разделе «Видеодомофоны» выберите «СТВ-M5801». На появившемся экране в правом верхнем углу выберите «Проводное», нажмите «Далее», и после перехода на экран «Добавить устройство» нажмите на «+», чтобы добавить монитор в приложение.

**БЕСПРОВОДНОЙ СПОСОБ ПО WI-FI**

1 Включите монитор и дождитесь полной загрузки.

2 Войдите в меню, раздел «Настройки – Сеть», выберите «Режим Easy» в строке «Тип подключения» и подтвердите перезагрузку монитора.

3 Рекомендуем выбрать проводной способ при помощи кабеля Ethernet (который следует проложить к месту установки домофона заранее). При Wi-Fi подключении могут возникнуть проблемы, связанные с нестабильной работой роутера и ограниченной зоной его покрытия.

3 Откройте приложение СТВ Home, в правом верхнем углу нажмите на значок «+», затем «Добавить устройство», и в разделе «Видеодомофоны» выберите «СТВ-M5801». В правом верхнем углу выберите «Режим Easy», нажмите «Далее», введите пароль от Wi-Fi сети вашего роутера (частотой 2.4 ГГц) и нажмите кнопку «Далее». После перехода на экран «Добавить устройство» нажмите на «+», чтобы добавить монитор в приложение.

При Wi-Fi подключении используйте только сеть на частоте 2.4 ГГц.

**ПРОВОДНОЙ СПОСОБ**

Дисплей 8" IPS LCD (16:9), сенсорный

Разрешение 1024x600

Источники видео в системе 4 (2 панели и 2 камеры)

Видеоформат AHD, TVI, CVI (720P, 1080P), CVBS

Разрешение видео 1920x1080

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 1 каналу на выбор

Поддержка карт памяти microSD class 10 и выше, до 256 ГБ

LAN 100 Мбит/с

Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n

Ток в режиме ожидания Макс. 400 mA/12B DC

Ток в рабочем режиме Макс. 1A/12B DC

Питание AC 100-240В либо 12В DC/1.2A

Рабочая температура 0°C ~ +50°C

Габариты 189.8x119.8x20.5 мм

Вес 0.5 кг

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****ПАРАМЕТР****ЗНАЧЕНИЕ**

Дисплей 8" IPS LCD (16:9), сенсорный

Разрешение 1024x600

Источники видео в системе 4 (2 панели и 2 камеры)

Видеоформат AHD, TVI, CVI (720P, 1080P), CVBS

Разрешение видео 1920x1080

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 1 каналу на выбор

Поддержка карт памяти microSD class 10 и выше, до 256 ГБ

LAN 100 Мбит/с

Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n

Ток в режиме ожидания Макс. 400 mA/12B DC

Ток в рабочем режиме Макс. 1A/12B DC

Питание AC 100-240В либо 12В DC/1.2A

Рабочая температура 0°C ~ +50°C

Габариты 189.8x119.8x20.5 мм

Вес 0.5 кг

**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 автомата 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.

Ознакомиться с декларацией о соответствии можно на сайте [ctvcctv.ru](http://ctvcctv.ru) в разделе «Сертификаты».

Изготовитель: ЧжуХай С.март Электроник Технологии Ко., ООО, Китай, г. Чжухай, Зона высоких технологий, Танцзянь, ул. Сяншань, д. 88, стр. 2, этаж 14, 1406-2. Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Сити Видео». Россия, 107023, г. Москва, ул. М. Семёновская, д. 3А, стр. 2, этаж 2, пом. 211.