



# ВИДЕОДОМОФОН

## СТВ-М5109А1 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 СТВ-М5109АІ Image 10 предназначен для контроля доступа в помещение и двухсторонней аудио- и видеосвязи с посетителями при подключенной ответной части – вызывной панели СТВ. 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 совместим с подъездными домофонами при помощи модуля сопряжения СТВ 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.

СТВ-М5109АІ Image 10 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 СТВ-М5109АІ Image 10 можно подключить к сети Интернет через проводное или беспроводное (Wi-Fi) соединение. В приложении СТВ Home пользователям доступно управление монитором со смартфона: просмотр видео с подключенных панелей и камер в режиме реального времени, получение push-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.



### ВНИМАНИЕ

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.



### ВНИМАНИЕ

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-M5109AI 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.

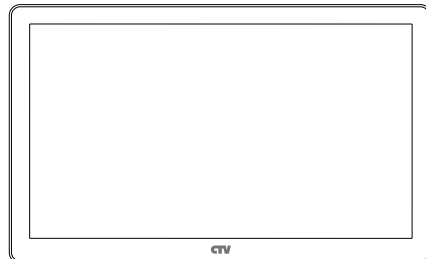
Коннектор для проводного подключения к сети (4 контакта) – 1 шт.

Клеммный зажим для подключения к электросети – 1 шт.

Крепежный комплект:

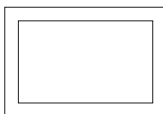
Дюбели 7×25 мм – 4 шт.      Саморезы Ø4×25 мм – 4 шт.

Краткое руководство



Монитор

Декоративная сменная рамка



Коннекторы



6 шт.



2 шт.

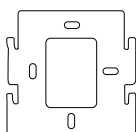


1 шт.



220 В – 1 шт.

Монтажная пластина



Крепежный комплект



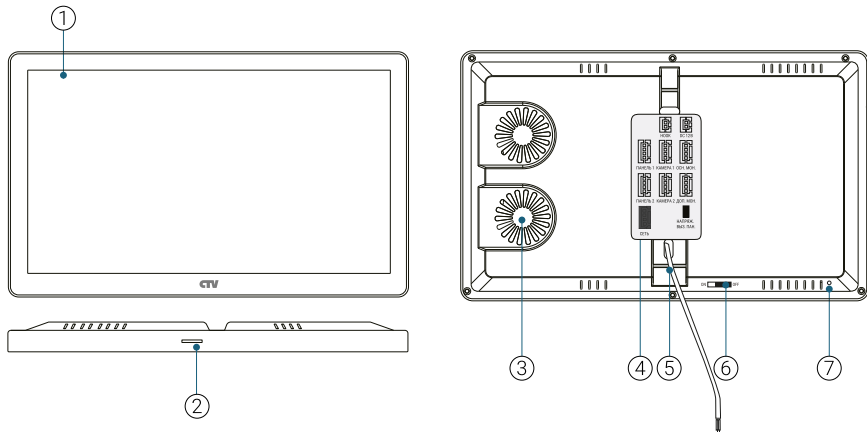
Дюбели 7×25 мм – 4 шт.



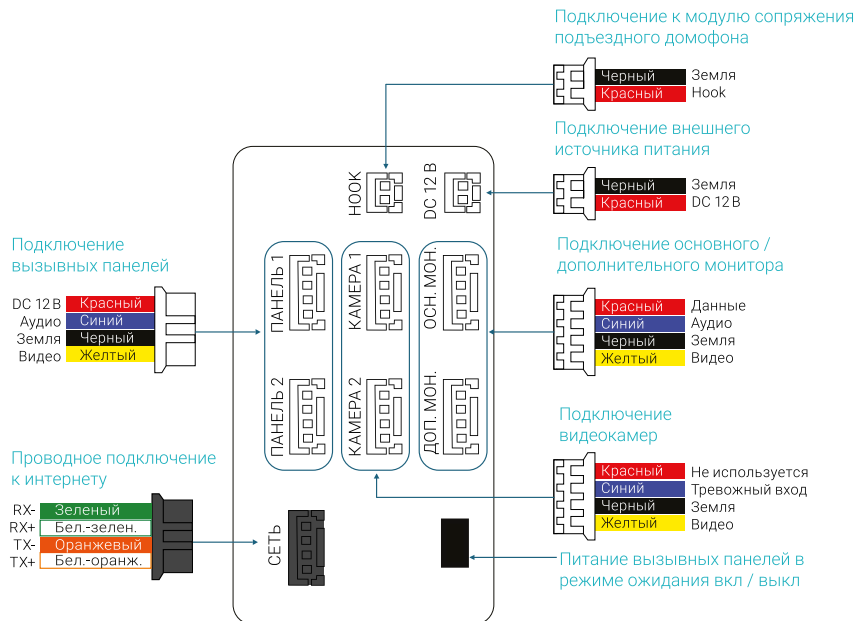
Саморезы Ø4×25 мм – 4 шт.

## 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

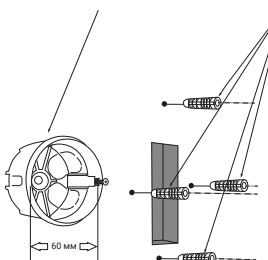


### ВНИМАНИЕ

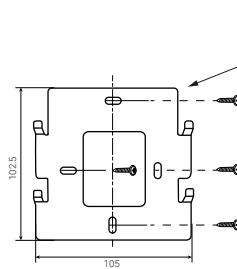


Обязательно отключите электропитание перед монтажом. Монтаж монитора к сети 220 В должен производиться только при выключенном питании! Рекомендуется устанавливать монитор на высоте 150-160 см от пола, как показано на рисунке ниже. Установку и подключение монитора должен производить только квалифицированный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

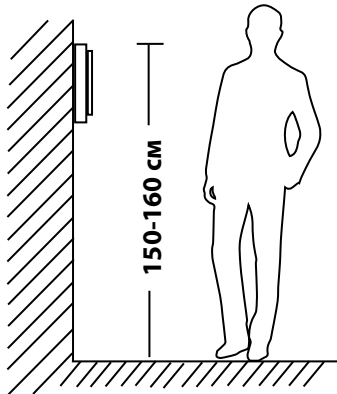
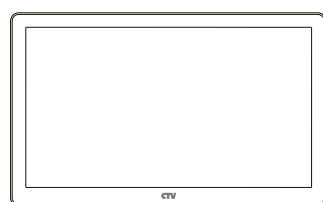
Монтажная коробка



Пластиковый дюбель Ø5 мм



Монтажная пластина



**Порядок установки:**

1. Переместите кнопку питания на нижней 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, 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. Выберите 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 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.

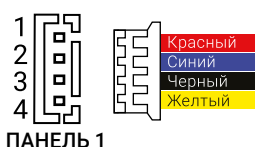


ТАБЛИЦА 1

| № контакта | Цвет провода | Сигнал  |
|------------|--------------|---------|
| 1          | Красный      | DC 12 В |
| 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.



#### ВНИМАНИЕ

При подключении соблюдайте соответствие цвета и назначения соединительных проводов.

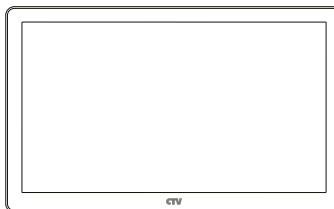
С помощью джампера на панели коммутации монитора выберите, должна ли быть включена подсветка кнопки вызова на подключенных к монитору вызывных панелях в режиме ожидания: если джампер вставлен в разъём, подсветка включена.

## 6.2 Схема подключения вызывной панели

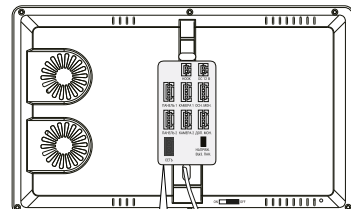
Вид спереди



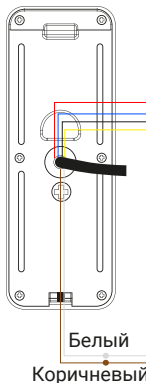
Вид спереди



Вид сзади



Вид сзади

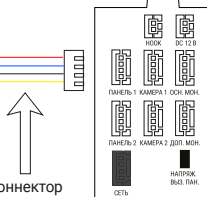
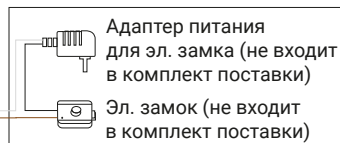


Соединительный кабель

1. Красный (12 В)
2. Синий (Аудио)
3. Черный (Земля)
4. Желтый (Видео)

Коннектор

Разъемы подключения  
внешних устройств



## 6.3 Подключение дополнительных устройств

Монитор CTV-M5109AI Image 10 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:

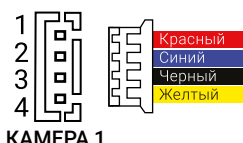


ТАБЛИЦА 2

| № 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 HOOK монитора используется для подключения блока адаптера подъездного домофона, если у этого адаптера имеется вход для приема сигнала HOOK. Управление при помощи сигнала HOOK обеспечивает более корректную работу системы «монитор – подъездный домофон». Для подключения используется 2-проводный коннектор из комплекта поставки монитора:

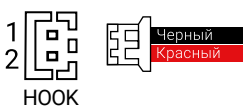


ТАБЛИЦА 3

| № контакта | Цвет провода | Сигнал      |
|------------|--------------|-------------|
| 1          | Черный       | Земля       |
| 2          | Красный      | Сигнал HOOK |

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:

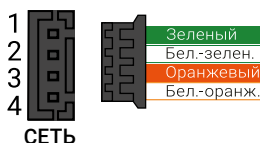


ТАБЛИЦА 4

| № 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-M5109AI, 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-M5109AI 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-M5109AI приведены в таблицах 5 и 6 ниже:

## ОСН. МОН.

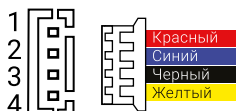


ТАБЛИЦА 5

| № 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  |

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:

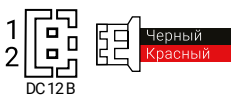


ТАБЛИЦА 7

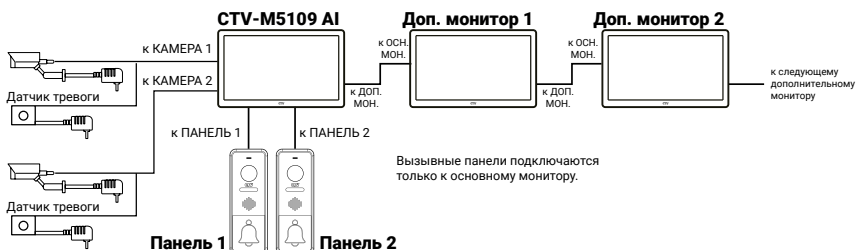
| № контакта | Цвет провода | Сигнал       |
|------------|--------------|--------------|
| 1          | Черный       | Земля (GND)  |
| 2          | Красный      | DC 12 В / 1A |

**ВНИМАНИЕ**

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 A!

## 6.4 Схемы подключения дополнительных устройств

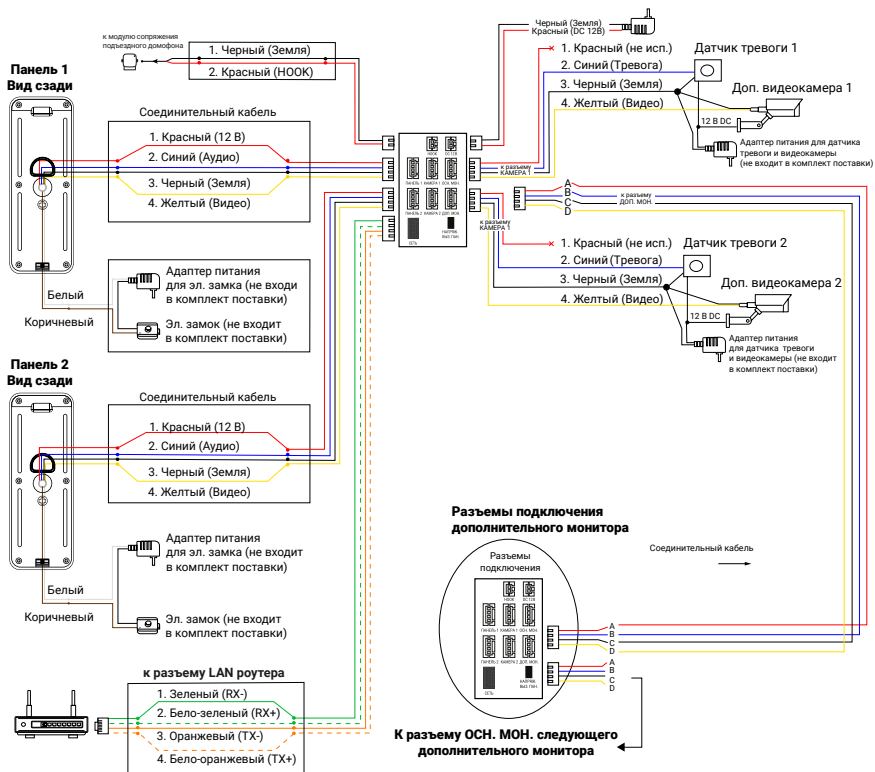
Структурная схема подключения дополнительных устройств приведена на рисунке ниже:



Подключение всех устройств следует производить только при отключенном питании монитора!

Подробная схема подключения дополнительных устройств приведена ниже:

## **Разъемы подключения монитора CTV-M5109AI**



## 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 мм<sup>2</sup>.
2. Рекомендуемый тип питающего кабеля: ВВГ-НГ (медный силовой кабель с ПВХ-изоляцией и оболочкой, не поддерживающей горения) с сечением проводника не менее 0,5 мм<sup>2</sup>. Сеть питания видеомонитора рекомендуется защищать отдельным автоматом отключения тока.

## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПАРАМЕТР                     | ЗНАЧЕНИЕ  |
|------------------------------|---|
| Дисплей                      | 10" 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,<br>при движении, при обнаружении человека,<br>при тревоге |
| Запись при ДД                | Да, по одному каналу на выбор   |
| Контроль доступа             | Распознавание лиц   |
| 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 250mA/12B DC   |
| Ток в рабочем режиме         | Макс 500 mA/12B DC  |
| Питание                      | AC 100-240 Вольт либо 12B DC/1,5A   |
| Рабочая температура          | 0°C ~ +50°C   |
| Габариты (монитор без рамки) | 247.8x152.0x19.0 мм   |
| Габариты (монитор в рамке)   | 261.4x162.4x27.6 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°C и относительной влажности воздуха до 95%.

GTV

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