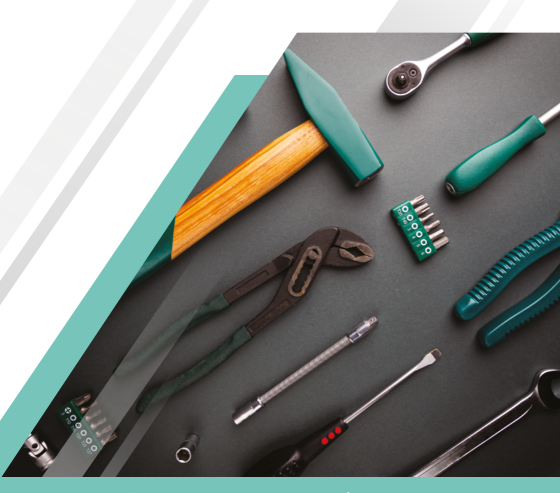


# **ВИДЕОДОМОФОН** CTV-iM1030W Cloud 10

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 CTV-iM Cloud 10 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, дополнительную камеру или датчик тревоги.

Монитор поддерживает одновременную работу с панелями и камерами форматов AHD/TVI/CVI (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 32 ГБ включительно.

CTV-iM Cloud 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 и детекции движения по 1 выбранному каналу с возможностью записи видео со звуком или съемки фото. Монитор воспроизводит аудиофайлы в формате mp3 и видеофайлы в формате avi, mp4 и mov.

Монитор CTV-iM Cloud 10 можно подключить к сети Интернет через проводное или беспроводное (Wi-Fi) соединение. В приложении CTV Ноте пользователям доступно управление монитором со смартфона: просмотр видео с подключенных панелей и камеры 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 220В с использованием отдельного защитного автоматического выключателя.
- Учитывайте, что монитор питается от сети переменного тока напряжением 100-240В 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 220В. 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-iM Cloud 10 с кабелем питания 220В

Монтажная пластина для крепления монитора на стене

Коннекторы для подключения вызывных панелей и камер (4 контакта) – 3 шт.

Коннектор для подключения внешнего блока питания (2 контакта) – 1 шт.

Коннектор для подключения модуля сопряжения подъездного домофона (2 контакта) – 1 шт.

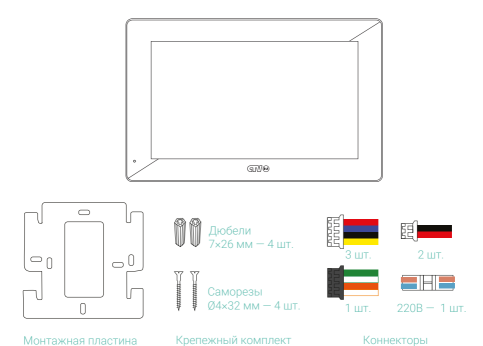
Коннектор для проводного подключения к сети (4 контакта) – 1 шт.

Клеммный зажим для подключения к электросети – 1 шт.

Крепежный комплект:

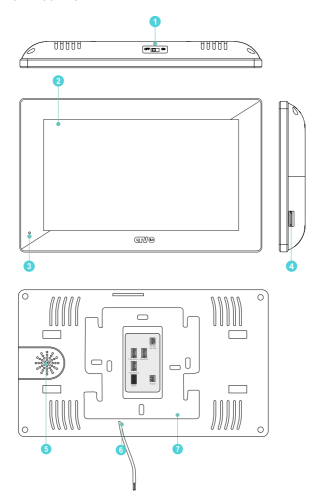
- дюбели 7×26 мм 4 шт.
- саморезы Ø4×32 мм 4 шт.

Краткая инструкция

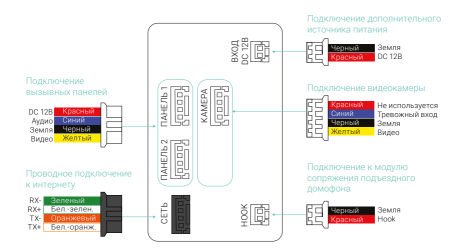


## 4. КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

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



## 4.1 Подключение



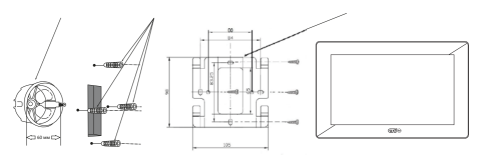
#### 5. МОНТАЖ МОНИТОРА

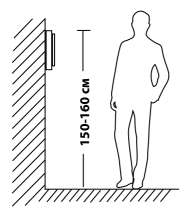




Обязательно отключите электропитание перед монтажом. Монтаж монитора к сети 220В должен производиться только при выключенном питании! Рекомендуется устанавливать монитор на высоте 150-160 см от пола, как показано на рисунке ниже. Установку и подключение монитора должен производить только квалифицированный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

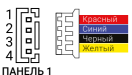
Выполните соединение кабеля питания монитора с сетью 220В при помощи специального коннектора из комплекта поставки.

- 5. При соединении кабелей питания 220В проводка не должна быть под напряжением, автомат питания должен быть отключен!
- 6. Аккуратно уложите излишки кабелей в полость установочнойкоробки. Наденьте монитор на крюки монтажной пластины движением вниз, вдоль стены, слегка прижимая монитор.
- 7. 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.



ТАБЛІ	ІЦА 1
-------	-------

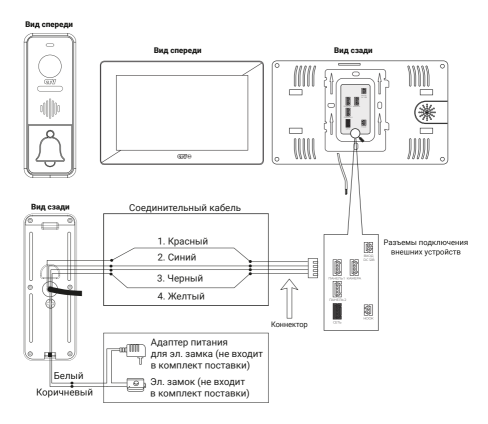
№ контакта	<sup>♀</sup> контакта   Цвет провода   Сигнал	
1	Красный	DC 12B
2	Синий	Аудио
3	Черный	Земля
4	Желтый	Видео

В комплект поставки входит специальный коннектор (3 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.

#### 6.2 Схема подключения вызывной панели



#### 6.3 Подключение дополнительных устройств

Moнитор CTV-iM Cloud 10 поддерживает подключение:

- дополнительной видеокамеры наблюдения;
- датчика тревоги: режим контактов НО (нормально-открытый) или НЗ (нормально-замкнутый), задается в меню монитора.

Для подключения видеокамеры и датчика тревоги используется 4-проводный коннектор из комплекта поставки, который следует подключить к разъему КАМЕРА. 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 внешнего источника питания используется 2-проводный коннектор из комплекта поставки, который следует подключить к разъему ВХОД DC 12B. Назначения контактов разъема приведены в табл. 3 ниже:



ТАБЛИЦА 3

№ контакта Цвет провода Сигнал		Сигнал
1	Черный	Земля (GND)
2	Красный	DC 12V/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!

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 4

№ 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 5:



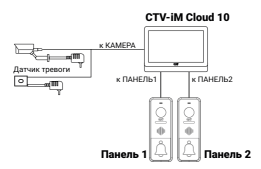


ТАБЛИЦА 5

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

#### 6.4 Схемы подключения дополнительных устройств

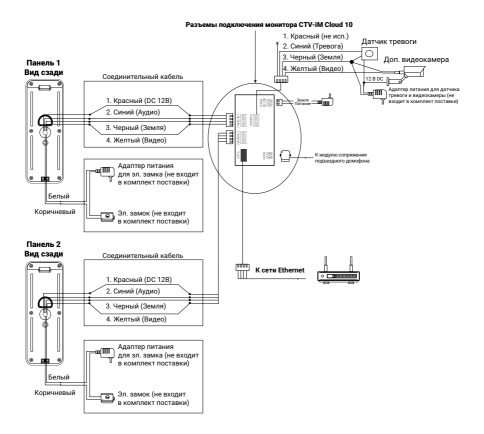
Структурная схема подключения дополнительных устройств приведена на рисунке ниже:



Подключение всех устройств следует производить только при отключенном питании монитора!

- Если сработал датчик тревоги, на видеодомофоне звучит сигнал тревожной сирены и включается изображение с дополнительной видеокамеры.
- Дополнительную видеокамеру можно использовать для наблюдения за входной зоной: в том случае, если камера вызывной панели умышленно заблокирована.
- Настоятельно рекомендуем снабдить дополнительную камеру отдельным источником питания, так как монитор не обеспечивает ее питанием.

Подробная схема подключения дополнительных устройств приведена ниже:



#### 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	10" TFT LCD (16:9), сенсорный
Разрешение дисплея	1024×600
Источники видео в системе	3 (2 панели и 1 камера)
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 1 каналу на выбор
Поддержка карт памяти	microSD class 10 и выше, до 32 ГБ
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/1.2A
Рабочая температура	0°C ~ +50°C
Размеры (ШхВхГ)	260.0×162.0×24.6 мм
Вес (нетто)	0.69 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%.

