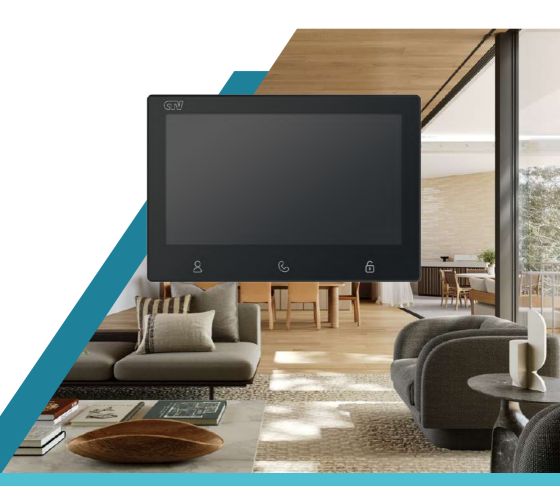


МОНИТОР ВИДЕОДОМОФОНА

CTV-M3712 ASTRA

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед началом работы

внимательно изучите данное руководство Поставщик систем безопасности <u>TELECAMERA.RU</u>

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ВВЕДЕНИЕ | |
|---------------------------------------|----|
| 2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | |
| 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | |
| 4. КОНСТРУКЦИЯ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ | 6 |
| 4.1 Подключение | |
| 5. НАЧАЛО РАБОТЫ | 8 |
| 5.1 Включение | 8 |
| 5.2 Главный экран | 8 |
| 5.3 Системные настройки | g |
| 5.4 Установка даты и времени | 10 |
| 5.5 Настройка подключенных устройств | 11 |
| 5.5.1 Панели | 11 |
| 5.2.2 Камеры | 12 |
| 5.6 Настройка звонков | 13 |
| 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ | 14 |
| 6.1 Режим просмотра | 14 |
| 6.2 Вызов от посетителя | |
| 6.3 Создание многоабонентской системы | 17 |
| 7. НАСТРОЙКИ МОНИТОРА | 18 |
| 7.1 Система | 18 |
| 7.2 Время | 18 |
| 7.3 Звонки | |
| 7.4 Панели | 19 |
| 7.5 Камеры | |
| 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 20 |
| 9 ПРОИЗВОЛИТЕЛЬ | 21 |

1. ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем вас с покупкой монитора видеодомофона CTV-M3712 Astra!

Этот монитор предназначен для контроля доступа в помещение и двухсторонней аудио- и видеосвязи с посетителями при подключенной ответной части – вызывной панели СТV. К монитору можно подключить одну или две вызывные панели и две дополнительные камеры. Монитор CTV-M3712 Astra поддерживает настройку видеоформата по каждому каналу отдельно.

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, открыть подключенный к вызывной панели замок. Монитор позволяет осуществлять видеонаблюдение с подключенных к нему панелей и камер.

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 зашитного 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-M3712 Astra

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.

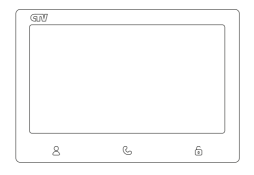
Коннектор для подключения дополнительного источника питания (2 контакта) – 1 шт.

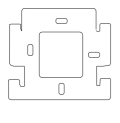
Клеммный зажим для подключения к электросети – 1 шт.

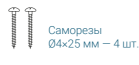
Крепежный комплект:

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

Краткая инструкция







Дюбели



Монтажная пластина

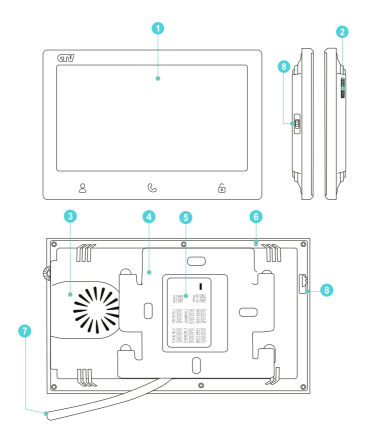
Крепежный комплект

Коннекторы

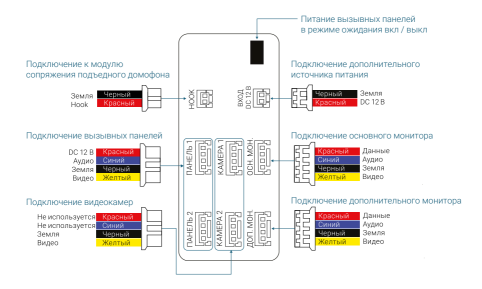
220 B - 1 шт.

4. 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



4.1 Подключение

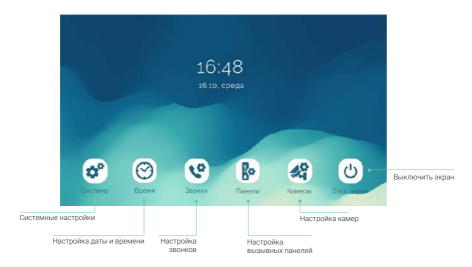


5. НАЧАЛО РАБОТЫ

5.1 Включение

Включите монитор переключателем питания, расположенным на левой грани. После загрузки вы увидите главный экран:

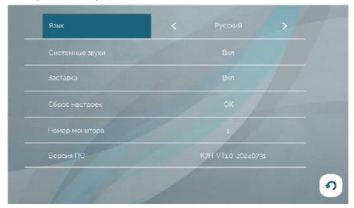
5.2 Главный экран



С помощью колесика выделите нужную иконку и нажмите кнопку ${\bf 0K}$, чтобы перейти к соответствующему экрану настроек.

5.3 Системные настройки

На главном экране выберите Система и нажмите ОК.



Примечания

- Для изменения параметра наведите на него курсор, вращая колесико вверх и вниз, нажмите **ОК**, измените значение колесиком и нажмите **ОК** для подтверждения.

Язык – выберите язык интерфейса монитора (русский или английский).

В строке Системные звуки выберите, должен ли звучать подтверждающий сигнал при каждом вращении колесика / нажатии кнопок.

В режиме Заставки на экране монитора отображаются текущее время и дата.

Если вы хотите сбросить настройки монитора на заводские, выберите строку **Сброс настроек** и дважды нажмите **ОК** для подтверждения.

Описание параметра **Номер монитора** см. в разделе **Создание многоабонент-ской системы** на стр. 17.

Версия ПО – информация о версии прошивки вашего монитора.

Для возврата на главный экран нажмите 🦫.

5.4 Установка даты и времени

Чтобы установить дату и время, выберите Время на главном экране и нажмите ОК.



Последовательно выбирайте строки, нажимайте **ОК,** изменяйте значения даты и времени и подтверждайте их повторным нажатием **ОК.** Для возврата на главный экран нажмите &.

5.5 Настройка подключенных устройств

5.5.1 Панели

К монитору CTV-M3712 Astra можно подключить одну или две вызывные панели. Чтобы настроить параметры подключенных панелей, войдите в раздел **Панели.**



Панель 1 всегда включена, ее статус нельзя изменить. Если к вашему монитору подключена только одна вызывная панель, выберите **Выкл** в строке **Статус панели 2.** В этом случае монитор будет пропускать пустой экран этого канала при переключении каналов в режиме просмотра (\Longrightarrow раздел **6.1 Режим просмотра** на стр. 14).

Монитор CTV-M3712 Astra поддерживает работу с форматами видеосигналов AHD и CVBS. Поддерживаемые разрешения видеосигнала: Full HD (1920 \times 1080, 1080P), HD (1280 \times 720, 720P) и 960H.

Чтобы узнать видеоформат ваших вызывных панелей, изучите их характеристики и установите корректные значения параметров **Видеоформат панели 1** и **Видеоформат панели 2**.

В строках **Время реле панели 1** и **Время реле панели 2** установите продолжительность подачи сигнала на сухие контакты вызывной панели при нажатии (0) (1–10 секунд).



Установка некорректного значения этого параметра может привести к повреждению запорного устройства! Изменяйте значение этого параметра только в том случае, если вы уверены в своих действиях.

В строке **Автоинформатор** выберите, должно ли во время активного разговора с посетителем звучать голосовое сообщение «Открыто, входите» из динамика вызывной панели при открытии подключенного к вызывной панели электромеханического замка.

Для возврата на главный экран нажмите 🤄

5.5.2 Камеры

К монитору CTV-M3712 Astra можно подключить одну или две дополнительные камеры с собственным источником питания. Чтобы настроить параметры подключенных камер, войдите в раздел меню **Камеры**.



Установите значение **Вкл** в строках **Статус камеры 1** и **Статус камеры 2** для каждой подключенной камеры.

Если к вашему монитору не подключены дополнительные камеры, выберите значение **Выкл** в обеих строках. В этом случае монитор будет пропускать пустые экраны этих каналов при переключении каналов в режиме просмотра (⇒ раздел **6.1 Режим просмотра** на стр. 14).

Монитор CTV-M3712 Astra поддерживает работу с форматами видеосигналов AHD и CVBS. Поддерживаемые разрешения видеосигнала: Full HD (1920×1080, 1080P), HD (1280×720, 720P) и 960H.

Чтобы узнать видеоформат вашей камеры, изучите ее характеристики и установите корректное значение параметров **Видеоформат камеры 1** и **Видеоформат камеры 2**.

Для возврата на главный экран нажмите 🦫.

5.6 Настройка звонков

Чтобы настроить звонки при вызовах с панелей, войдите в раздел Звонки.



Длительность звонка (5 – 30 секунд) – продолжительность звучания сигнала при поступлении вызова с панели.

Мелодия. Выберите одну из 10 мелодий, которая будет воспроизводиться из динамика монитора во время вызова с панели.

Громкость звонка (от 0 до 10).

Громкость на панели – настройка громкости воспроизведения мелодии из динамика вызывной панели (от 0 до 10).

Для возврата на главный экран нажмите 🦫.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

6.1 Режим просмотра

Режим просмотра позволяет последовательно просматривать видео с подключенных вызывных панелей и камер. Для перехода в режим просмотра нажите 8. Экран режима просмотра выглядит так:



В левом верхнем углу отображается название канала и видеоформат.

Для переключения на другой канал последовательно нажимайте $\stackrel{\triangle}{=}$. Переключение каналов осуществляется в такой последовательности: Панель 1 − Панель 2 − Камера 1 − Камера 2, при этом каналы со статусом Выкл автоматически пропускаются (\Longrightarrow разделы 5.5.1 Панели на стр. 11 и 5.5.2 Камера на стр. 12). Максимальное время режима просмотра − 1 минута, после этого монитор перейдет в режим ожидания.

Если в режиме просмотра вы видите на экране посетителя и хотите поговорить с ним, нажмите . Для завершения разговора повторно нажмите . или он завершится автоматически по истечении 120 секунд.

Если к вызывной панели подключен управляемый замок, вы можете открыть его из режима просмотра нажатием \odot .

Чтобы настроить громкость и параметры изображения (контрастность, яркость, насыщенность), нажмите **ОК**. Появится диалоговое окно:



Выберите параметр, вращая колесико, нажмите **ОК**, измените его значение и нажмите **ОК** для сохранения. Закрыть это диалоговое окно можно нажатием &.

Для выхода из режима просмотра в режим ожидания дважды нажмите &.

6.2 Вызов от посетителя

Когда посетитель нажимает кнопку вызова на панели, из динамика монитора раздается мелодия вызова, монитор отображает видеопоток с камеры этой панели.

Вы можете:

- начать разговор с посетителем 🤄;
- открыть посетителю дверь , если к панели подключен управляемый замок (на экране появится уведомление «Дверь открыта»). Во время разговора с посетителем при открытии замка может раздаваться голосовое сообщение «Открыто, входите». Включить или выключить это сообщение можно в строке Автоинформатор в разделе меню Панели;
- изменить громкость динамика и параметры изображения (в диалоговом окне после нажатия кнопки **ОК**);
- переключиться на каналы Панель 2, Камера 1, Камера 2.

Для завершения разговора дважды нажмите 6, или он прекратится автоматически через 120 секунд.

Если во время разговора с Панелью 1 поступит вызов от Панели 2, на экране появится уведомление: **Вызов от Панели 2**. Вы можете завершить сеанс связи с Панелью 1, войти в режим просмотра Панели 2, нажать \bigcirc и поговорить со вторым посетителем.

6.3 Создание многоабонентской системы

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-M3712 основным, в разделе меню **Система** 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-M3712, 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 к разъему ОСН. МОН. второго монитора). Аналогичным образом подключаются третий и последующие мониторы в системе: от разъема ДОП. МОН. 2-го монитора к разъему ОСН. МОН. 3-го монитора и т. д.

Принципы работы многоабонентской системы:

- При поступлении вызова с панели на экранах всех мониторов отображается видео с этой панели, из динамиков всех мониторов раздается мелодия вызова.
- Ответить на вызов, поговорить с посетителем и открыть замок можно с любого монитора.
- Когда на вызов ответили с одного монитора, все остальные мониторы в системе прекращают отображать видео и воспроизводить мелодию вызова и переходят в режим ожидания.
- В режиме ожидания пользователь каждого монитора в системе может открыть режим просмотра любой панели или камеры, подключенной к основному монитору и (для вызывных панелей) активировать сеанс аудиосвязи и открыть управляемый замок.

7. НАСТРОЙКИ МОНИТОРА

7.1 Система

| Язык | Русский / English | |
|-----------------|--------------------------|--|
| Системные звуки | Вкл / Выкл | |
| Заставка | Вкл / Выкл | |
| Сброс настроек | ОК / Отмена | |
| Номер монитора | 1 /2/3/4/5/6 | |
| Версия ПО | K7HE-VT1.0-20240730 | |

7.2 Время

| День | |
|--------|--|
| Месяц | |
| Год | |
| Часы | |
| Минуты | |

7.3 Звонки

| Длительность звонка | 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 секунд |
|---------------------|--|
| Мелодия | 1 /2/3/4/5/6/7/8/9/10 |
| Громкость звонка | 1/2/3/4/5/6/7/ 8 /9/10 |
| Громкость на панели | 1/2/3/4/5/6/7/ 8 /9/10 |

7.4 Панели

| Статус панели 2 | Вкл / Выкл |
|----------------------|-------------------------------------|
| Видеоформат панели 1 | AHD1080 / AHD720 / CVBS |
| Видеоформат панели 2 | AHD1080 / AHD720 / CVBS |
| Время реле панели 1 | 1 / 2 / (шаг 1 сек) / 10 сек |
| Время реле панели 2 | 1 / 2 / (шаг 1 сек) / 10 сек |
| Автоинформатор | Вкл / Выкл |

7.5 Камеры

| Статус камеры 1 | Вкл / Выкл |
|----------------------|-------------------------|
| Статус камеры 2 | Вкл / Выкл |
| Видеоформат камеры 1 | AHD1080 / AHD720 / CVBS |
| Видеоформат камеры 2 | AHD1080 / AHD720 / CVBS |

Жирным шрифтом выделены значения, установленные по умолчанию.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ПАРАМЕТР | ЗНАЧЕНИЕ |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Дисплей | 7" IPS LCD |
| 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 | 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) | 290 грамм |

9. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, изменять функциональные возможности, технические характеристики, комплектацию и упаковку без предварительного уведомления. Реализация товара осуществляется в соответствии с действующими в РФ правилами продажи товаров. Дата изготовления указана на товаре в серийном номере. Устройство подлежит утилизации после утраты им потребительских свойств.

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

Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU



www.ctvcctv.ru