

## Цветной видеодомофон







тел. 8(495)775-42-91

www.esvicctv.ru www.esocctv.ru www.proxiscctv.ru

руководство по эксплуатации

#### Введение

Цветной видеодомофон позволяет организовать контроль доступа, двустороннюю видео и аудиосвязь с посетителями, управление электрическим замком, обзор улицы, интерком-связь между мониторами. Под монитором мы понимаем внутреннее устройство с экраном. Под вызывной панелью мы понимаем внешнее устройство с кнопкой вызова и камерой.

К каждому монитору можно подключить до 2-х вызывных панелей, до 2-х камер (каждая со своим блоком питания и датчиком движения). Мониторы можно каскадировать, т.е. подключать один за другим (один главный и до 3-х дополнительных).

#### Меры предосторожности

Перед тем, как начать использовать домофон, внимательно изучите инструкцию и сохраните ее на случай будущих вопросов.

Любые работы по установке оборудования должны производиться квалифицированным специалистом.

Не используйте устройство при неблагоприятных температурных условиях, при повышенной влажности (рядом с кондиционером) и при отсутствии необходимой мощности питания. Установите устройство на вертикальной поверхности (стена/двери), не подверженной вибрации.

Установите устройство вдали от нагревающихся элементов, таких как радиаторы, обогреватели, печи. Не следует устанавливать монитор и вызывные панели под прямыми солнечными лучами.

Установка монитора около устройств, генерирующих сильные электромагнитные поля, может сказаться на работе домофона.

Следует аккуратно обращаться с устройством. Не подвергайте устройство встряскам, это может привести к его повреждениям.

Не используйте сильнодействующие или абразивные моющие средства для очистки монитора и вызывной панели. Если загрязнение удаляется с трудом, используйте мягкое моющее средство.

Не перегружайте розетки питания и удлинители. Это может привести к возгоранию или удару током.

Разборку и ремонт устройства должны производить сотрудники сервисной службы.



Внутри монитора находятся неизолированные контакты под напряжением 220В. Они могут представлять опасность для жизни и здоровья человека. Ремонт и техническое обслуживание устройства должен выполнять специалист соответствующей квалификации!

Внимание!

Производитель вправе вносить любые изменения в информацию, предоставляемую в данном руководстве.

#### Спецификации

	Модель	EVJ-4
	Дисплей	4 дюйма (16:9), разреш. 320x240
	Подключение	4-х проводное, до 2-х вызывных
		панелей и 4-х мониторов
	Формат видео	PAL и NTSC
	Интерком	Полудуплекс
	Время разговора	120 секунд
	Память мили.	Карта micro SD 32Гб класс 10
	Потребляемый ток	300мА (100мА в режиме ожидания)
	Питание	Встроенный блок питания
	Рабочая температура	-10 ~ +60 <sup>°</sup> C
	Размеры	170х120х20 мм
	25000	~50 <sup>001</sup>
A	1.	4.4

одель	EVJ-7 , EVJ-71
ісплей	7 дюймов (16:9), разреш. 800x480
дключение	4-х проводное, до 2-х вызывных 🕔
CCN	панелей и 4-х мониторов
рмат видео	PAL INTSC
терком	Полудуплекс
емя разговора	120 секунд
МЯТЬ	Карта micro SD 32Гб класс 10
требляемый ток	600мА (250мА в режиме ожидания)
тание	Встроенный блок питания
бочая температура	-10 ~ +60 <sup>°</sup> C
змеры	185х127х21 мм
	одель одключение ормат видео итерком емя разговора амять отребляемый ток итание обочая температура измеры

	Модель	EVJ-10
	Дисплей	10 дюймов (16:9), разреш.
	MM	1024x600
	Подключение	4-х проводное, до 2-х вызывных
		панелей и 4-х мониторов
	Формат видео	PAL и NTSC
	Интерком	Полудуплекс
	Время разговора	120 секунд
	Память и М	Карта micro SD 32Гб класс 10
	Потребляемый ток	600мА (250мА в режиме ожидания)
	Питание	Встроенный блок питания
	Рабочая температура	-10 ~ +60 <sup>0</sup> C
	Размеры	256х180х22 мм
. (	250000	e5000

#### Описание монитора





7



ĺ	1	Индикатор питания
. 25		Индикатор двери 1
N	3	Индикатор двери 2
	4	Экран
	5	Кнопки управления
	6	Микрофон
	7	Динамик
	850	Меню настроек домофона
N	9	Увеличение громкости вызова
	10	Уменьшение громкости вызова
ĺ	11	Слот для карты памяти

#### Индикаторы

⋓

们

Индикатор питания

Постоянное свечение индикатора указывает на наличие питания.

#### Индикатор двери 1

Когда монитор работает с вызывной панелью 1, индикатор горит красным цветом.

#### 2 Индикатор двери 2

Когда монитор работает с вызывной панелью 2, индикатор горит красным цветом. При подключении панели 2 обязательно перегрузите устройство, иначе монитор не определит её.

#### Кнопки управления

ag0CUL	agocuri	
4	Интерком или переадресация звонка на другой монитор.	N.N.
	Просмотр изображения с вызывных панелей и камер.	
N Out	Открытие электрозамка.	NN
<b>F</b> RY	Начало / завершение разговора с посетителем.	
	Для EVJ-7, EVJ-71, EVJ-10 кнопка настройки домофона, для EVJ-4 трехпозиционная кнопка навигации по меню.	N
	Вернуться в предыдущее меню.	19.9.
cotv	ru acctiv.ru	4

#### Установка и схема подключения

#### 1. Установка



#### Примечание.

Отключите монитор от электропитания перед монтажом. WWW.esocch.ru Устанавливать монитор следует не ближе 30 см от электрических линий. Рекомендуемая высота установки монитора - 150-160см от пола (см. рисунок выше). Доверьте установку квалифицированному специалисту.

Не допускайте резких ударов и падения оборудования.

#### Комплектация

- 1. Монитор домофона с кабелем питания 220В.
- 2. Пластина крепления монитора к стене. 3. Кабель с 4-х пиновым разъемом – 5 штук.
- 4. Кабель с 2-х пиновым разъемом 1 штука.
- 5. Крепежный комплект.
- 6. Инструкция.







3)CCTV.IL



WHW.esocctv.ru

#### 2. Схема подключения

WWW.ESOCCTV.IU 1. При использовании одной вызывной панели, Вам необходимо подключать её к разъему монитора Панель1. Соблюдайте соответствие цветов и назначение соединительных проводов монитора и панели (см. нижеприведенные иллюстрации). В случае использования дополнительной вызывной панели, подключать её следует к разъему Панель2. Разъёмы Панель1 и Панель2 имеют одинаковые функциональные возможности. WWW.esocctv.ru

2. Назначение и цвета проводов: WWW.esoc 1.Красный: DC12B 2.Белый: Аудио 3.Чёрный: «Земля» (GND) 4. Жёлтый: Видео

3. Управление электрическим замком осуществляется при помощи нормально - открытых контактов реле (НО) вызывной панели.

4. Разъём ТВ выход используется для подключения телевизора (CVBS). Разъём "Резервное питание" для подключения ИБП.

5. Разъём Кам1 и Кам2 используется для подключения камер, для камер используется внешний блок питания.

6. Разъём "Интерком выход" используется для подключения дополнительного домофона. Поддерживается последовательное подключение 4-х домофонов.

Примечание: Монитор имеет встроенный блок питания, поэтому разъем "Резервное питание" может отсутствовать.

## Вызывные панели WWW.esocciv.ru



Замок







Питание домофона производится от сети переменного тока, напряжением 100...240В. Включать в сеть следует только после WWW.esc завершения всех электрических соединений!

#### Требования к линиям связи:

1. 4-х проводный неэкранированный кабель.

2. В зависимости от сечения кабеля, рекомендуется не превышать расстояния между вызывной панелью и монитором видеодомофона: до 28 м (4х0,2 мм); до 50 м (4х0,3 мм); до 80 м (4х0.5 мм).

### Эксплуатация

#### ПРОСМОТР



Изображение и звук с вызывной панели будут передаваться на монитор в течение 20 секунд после нажатия кнопки открытия - это позвоволит убедиться, что дверь открылась и посетитель вошел.

#### ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ ВЫЗОВА

#### Для примера используются 2 домофона



Если вы переадресуете разговор на другой монитор. первый монитор перейдет в режим ожидания, а монитор, которому переадресовали звонок, начнет отображать видео с вызывной панели. и будет слышна мелодия вызова.

WWW.esocctv.

Открытие Конец ≯ замка разговора

Домофон не имеет внутренней памяти. Вставьте карту памяти в слот SD, если Вы хотите иметь возможность записывать ролики видео или делать фотографии. Заранее выберите в настройках: видео или

Когда происходит вызов с панели, запись фото/видео включается автоматически. Кнопкой 🏂 Вы можете останавливать и снова запускать запись фото/видео. Эта возможность остается и после

Если вы используете несколько домофонов, вы также можете активировать режим просмотра на дополнительных домофонах. На них изображение будет передаваться с вызывных панелей, которые подключены к основному главному монитору. При нажатии на вы можете прослушать панель, а также открыть дверь по нажатию WWW.esocct WWW.esocct

#### ЗВОНОК ПОСЕТИТЕЛЯ



ВНУТРЕННЯЯ СВЯЗЬ

10

#### 1. Установка параметров.

Управляя кнопкой меню вверх и вниз, наведите на выделенный участок подменю "Система" и нажмите кнопку меню . Подменю "Система" содержит закладки: "Язык", "Время" и "Информация".



#### 1.1 Система – Язык.

Управляя кнопкой меню вверх и вниз, наведите на выделенный участок подменю "Язык" и нажмите кнопку 🏠 . Выберите нужный вам язык и подтвердите ваш выбор нажатием кнопки меню



#### 1.2 Система – Время.



Управляя кнопкой меню вверх и вниз, наведите на выделенный участок подменю "Время" и нажмите кнопку меню 🌞 , выберите формат даты "ДД-ММ-ГГ", "ММ-ДД-ГГ" или "ГГ-ММ-ДД", установите системное время и дату.

#### 1.3. Система – Информация.

Управляя кнопкой меню вверх и вниз, наведите на выделенный участок подменю "Информация" и нажмите кнопку меню 🏟 . Подменю "Информация" содержит версию прошивки системы и подменю с форматированием памяти.



[Формат SD]: Форматирование карты памяти, пожалуйста отформатируйте карту памяти сразу после установки. [Формат памяти]: Форматирует память домофона (для моделей с внутр памятью). [Перезагрузка]: Переведите курсор на

и нажмите 🏚 . Система перезагрузится,

если дальше нажмете подтверждение. [Обновление]: Пользователь может обновить прошивку системы.

Примечание: Во время обновления прошивки нельзя выключать устройство и доставать карту памяти. Домофон автоматически перезагрузится после обновления. [Возврат]: Выход в предыдущее меню.

# 2. Настройка мелодий вызова.

В основном меню, перейдите на значок "Мелодии", нажмите 🔅 , чтобы зайти в меню настроек. Оно содержит настройки мелодий и громкости вызова.



2.1 Мелодии – Выбор мелодий. Нажмите кнопку 🏠 , чтобы изм

соответственно.

коор мелодии. Ф , чтобы изменить мелодию вызова для разных панелей

11. NU



[Панель1]: Выберите мелодию вызова для Панели1, всего 12 мелодий. [Панель2]: Выберите мелодию вызова для Панели 2. всего 12 мелодий. [Возврат]: Выход в предыдущее меню.

#### 2.2 Мелодии – Громкость мелодии.

Настройка мелодии вызова и временных режимов производится по временному графику. Можно установить разные уровни громкости для трех временных режимов. Например, для времени с утра до вечера – громкость будет. максимальная со значением «10». Для вечера – это будет средний уровень громкости со значением «05», а для ночного времени – уровень громкости будет минимален и равен значению «01».

Расписание1: 06:00-12:00 09 30сек Расписание2: 12:00-18:00 08 30сек Расписание3: 18:00-06:00 01 30сек

[Громкость 1]: Уровень громкости 1-го временного диапазона. [Громкость 2]: Уровень громкости 2-го временного диапазона. [Громкость 3]: Уровень громкости 3-го временного диапазона.

www.esocctv. 3. Выбор режима работы панелей и домофона. В основном меню, перейдите на значок "Режим", нажмите меню настроек.

. чтобы зайти в

Режим. Мастер Панель2 статус: Вкл им Записи: Снимок ель1 вр. откр. 02 сек ель2 во отко 02 сек

WWW.esocctv.ru

[Режим]: Два режима работы домофона "Мастер" и "Дополнительный". [Панель2 статус]: Разрешить или запретить использование панели 2. [Режим Записи]: Два режима "Видео" и "Снимок". Режим "Видео" используется для записи ролика видео без звука. Режим "Снимок" используется для сохранения снимка. WWW.esocc Оба режима работают автоматически по наличию входного вызова с панелей. [Время открытия замка1]: От 2 до 10 секунд. [Время открытия замка2]: От 2 до 10 секунд. [Возврат]: Выход в предыдущее меню.

4. Подключение камер и датчиков движения.

В основном меню, перейдите на значок "Тревога", нажмите 🎽 WWW.esocciv.ru чтобы зайти в меню настроек.

NO Тип Сенсора: Камера 1: Вкл Камера 2: Вкл Камера 1 вр. выз. 00 сек 00 сек Камера 2 вр. выз. Запись по тревоге Вкл

[Тип сенсора]: Каждая камера имеет функцию записи по датчику движения. Когда датчик движения замкнёт контакты, то запись в домофоне активируется (зависит от настройки записи в домофоне - видео или снимок. I/О статус контактов: NO: Нормально открытый NC: Нормально закрытый Запрет: Установите "запрет". если датчики не используются. [Кам1]: Разрешить или запретить просмотр камеры 1. [Кам2]: Разрешить или запретить просмотр камеры 2. [Кам1 время записи]: Устанавливается от 0 до 30 секунд. [Кам2 время записи]: Устанавливается от 0 до 30 секунд. [Запись по тревоге]: Запись видео или снимков. При отсутствии карты памяти запись фото/видео не возможна. При установленной карте памяти количество записей фото/видео зависит от объема карты памяти. [Возврат]: Выход в предыдущее меню.

esocctv.1

Примечание: Можно использовать любые датчики движения, которые на своем выходе имеют Н.О. контакты. При появлении движения датчик замкнет выход своих контактов, при этом на входе домофона замкнется сигнальный контакт на землю и в домофоне активируется запись с данной камеры.



#### 5. Настройка цветности.

В основном меню, перейдите на значок "Цветность", нажмите 📩 , чтобы зайти в меню "Цветность".

В меню "Цветность" можно настроить каждый канал для наилучшего отображения Панель1 / Панель2 / Кам1 / Кам2. Управляя кнопками меню вверх и вниз выберите нужный канал " Панель1", "Панель2", "Кам1", "Кам2" и нажмите кнопку меню 🏠 . Откроются настройки Яркости, Контрастности и Цветности.





Яркость, регулируется от 0 до 50, по умолчанию 25. Контрастность, регулируется от 0 до 50, по умолчанию 25. Цветность, регулируется от 0 до 50, по умолчанию 25. [Возврат]: Выход в предыдущее меню.

#### 6. Запись

15 .TU

В основном меню, перейдите на значок "Запись", нажмите 🌞 , вы перейдёте в меню "Видео и Снимков". Это меню доступно только при установленной карте памяти.



#### 6.1 Файлы - Запись файлов.

В меню «Файлы» кнопками вверх / вниз переместите курсор к опции «Запись файлов», нажмите кнопку , чтобы войти в «список файлов записей». Кнопками вверх / вниз переместите курсор, чтобы выбрать файл для воспроизведения (отмечается красным цветом), нажмите кнопку , для воспроизведения. Во время воспроизведения нажмите кнопку вверх / вниз для переключения на следующий / предыдущий файл видео, нажмите кнопку чтобы выйти. Переместите курсор к опции «Возврат» и нажмите ко выйти из текущего режима меню.

0005

NWW.esocctv.ru

WWW.esocctv.ru

20141021 - 152403 0004 20141021 - 142957 0003 20141021 - 142911 0002 20141021 - 142651 0001 001/001

20141021 - 152413

#### 6.2 Файлы - файлы снимков.

В меню «Файлы» кнопками вверх / вниз переместите курсор к опции «Снимки», нажмите кнопку , чтобы войти в «список снимков». Кнопками вверх / вниз переместите курсор, чтобы выбрать файл для просмотра (отмечается красным цветом), нажмите кнопку , для просмотра. Во время просмотра снимков нажмите кнопку вверх / вниз для переключения на следующий / предыдущий снимок, нажмите кнопку , чтобы выйти. Переместите курсор к опции «Возврат» и нажмите кнопку , чтобы выйти из текущего режима меню.



#### ▲ УПРАВЛЕНИЕ ТРЕВОГОЙ

Разъемы домофона Камера1 и Камера2 имеют функцию тревоги. Когда датчик тревоги сработал, сигнал тревоги активируется в домофоне, срабатывает динамик домофона и подаёт сигнал тревоги 120 сек., в течение этого времени, нажмите 💦 , чтобы отключить тревогу и войти в режим ожидания.

При установленной карте памяти, одновременно с тревогой, начинается запись видео или делается снимок (устанавливается в настройках системы). Время записи 120 сек., в течение этого времени, нажмите , чтобы отключить тревогу и войти в режим ожидания.

контакты. При появлении движения датчики движения, которые на своем выходе имеют H.O. входе домофона замкнется сигнальный контакт на землю и в помофоне си запись с данной консахт запись с данной камеры.

