

## НАЧАЛО РАБОТЫ



**CTV-IP-UCAMF    CTV-IP-UCAM    CTV-IP-UCAMS**



Перед вами - устройство, которое поможет защитить ваш дом. Вызывная панель предназначена для контроля доступа и двухсторонней аудио-видео связи с посетителем при подключенном видеодомофоне. Теперь вы всегда будете знать, что происходит за дверью, сможете открыть дверь вашим гостям или не пустить злоумышленников - да и просто быть спокойным, что дома все хорошо!

**СПАСИБО, ЧТО ВЫБРАЛИ СТВ!**

## КОНСТРУКЦИЯ IP-ПАНЕЛИ



## ВАША НОВАЯ IP-ПАНЕЛЬ

Вызывная IP-панель видеодомофона оснащена широкоугольной видеокамерой «рыбий глаз» с ИК-подсветкой и с разрешением 1920x1080 (2Mp). Панель имеет модульное исполнение, то есть выполнена в стандартном форм-факторе, который позволяет установить её в специальную монтажную рамку. При необходимости, к панели можно подключать различные вспомогательные суб-модули: модуль на несколько абонентов, модуль считывания RFID-карт, модуль дисплея и т.п (до 8 суб-модулей). Панель поддерживает проводное подключение к сети и к видеодомофону подключается через стандартный сетевой коммутатор (роутер). Управление панелью осуществляется с видеодомофона или, при необходимости, с компьютера, используя соответствующее программное обеспечение. Панель может быть запитана от коммутатора с поддержкой PoE-питания или от внешнего блока питания DC12V 2A.

### Комплектация

- 1 Модульная вызывная панель CTV-IP-UCAM
- 2 Врезная пластиковая монтажная рамка и крепеж (только для CTV-IP-UCAMF)
- 3 Накладная алюминиевая монтажная рамка и крепеж (только для CTV-IP-UCAMS)
- 4 Мастер-карта Mifare
- 5 Краткая инструкция по эксплуатации
- 6 Гарантийный талон

## МОНТАЖ



**ВАЖНО:** Обязательно отключите электропитание перед монтажом!

Подготовительные работы перед установкой монитора желательно проводить во время строительных и электромонтажных работ.

Порядок монтажа:

- 1 Установите монтажную рамку (для модели CTV-UCAM рамка приобретается отдельно) на стену и выведите в ней провода для подключения.
- 2 Подключите провода для подключения к IP-панели. Аккуратно уложите провода в монтажную коробку.
- 3 Установите в монтажную рамку IP-панель, при этом следите, чтобы тампер «Антикражи» прижался к ответной части в монтажной рамке.
- 4 При необходимости, установите суб-модули в монтажную рамку, если она рассчитана на установку дополнительных модулей.
- 5 Закрепите переднюю часть монтажной рамки к её основанию, используя шестигранный ключ из комплекта поставки монтажной рамки.
- 6 После этого можно подавать питание.

Рекомендуется устанавливать IP-панель на высоте 150-160 см от пола.

Если вы не уверены в своих силах - рекомендуем доверить установку домофона квалифицированным специалистам.

## АКТИВАЦИЯ

Для эксплуатации панели необходимо провести её активацию после первого включения. Активация панели проще всего выполняется в меню того монитора видеодомофона, с которым планируется использовать панель. Для этого достаточно придумать пароль и указать его в окне активации, которое нужно вызвать при добавлении панели в монитор, используя мастер первого запуска. Также здесь можно изменить сетевые параметры панели вручную или включить на ней DHCP-клиент для автоматического получения сетевых параметров.

Пароль должен состоять из 8-16 символов и содержать комбинацию цифр, заглавных и строчных букв или специальных символов. Пароль необходимо запомнить или записать.

Другим вариантом активации является использование специального программного обеспечения, которое можно загрузить с официального сайта CTV на странице продукта и компьютера (ноутбука) под управлением ОС Windows.

Производитель оставляет за собой право изменять функциональные возможности, технические характеристики, комплектацию и упаковку без предварительного уведомления.

## УДАЛЁННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Удалённое управление панелью осуществляется при удаленном подключении к монитору видеодомофона, к которому подключена эта панель! Обратитесь к инструкции монитора видеодомофона, в которой подробно описывается порядок удалённого подключения к монитору!

Безусловно, для успешного удаленного подключения необходим стабильно работающий канал связи с Интернет, как на стороне смартфона/компьютера, так и на стороне монитора.

При удаленном управлении поддерживаются след. функции:

- Получение Push-уведомлений о вызове (на смартфоне);
- Видеосвязь с посетителем;
- Двухсторонняя аудиосвязь с посетителем;
- Возможность мониторинга живого видео в любой момент.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Операционная система:  
Embedded Linux



Полнодуплексная  
аудиосвязь



Видеокамера 2Мп  
1920x1080



Объектив «рыбий глаз»  
с углом обзора 180°



Невидимая ИК-подсветка  
950нм



Тампер «Антикражи»



Питание PoE или 12V DC



Габариты:  
98 x 100 x 44 мм



Рабочая температура:  
-40 ~ +60 °C



Рабочая влажность:  
10% ~ 95%

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



**Пожалуйста, берегите себя!  
Соблюдайте технику безопасности.**

**ВАЖНО:** Обязательно отключите электропитание перед монтажом. Монтаж панели к сети 220В должен производиться только при выключенном питании!

При установке и дальнейшем использовании панели следуйте общим правилам электробезопасности эксплуатации электро-приборов, а также требованиям нормативно-правовых актов по электробезопасности. В том числе:

! Избегайте установки изделия и прокладки проводов вблизи источников тепла (например, радиаторов отопления) и электромагнитных помех (например, телевизора, усилителя, радиоприемника и т.п.)

! Рекомендуется подключать панель к сети питания переменного тока 220В с использованием отдельного защитного автоматического выключателя

! Не применяйте моющие средства для чистки изделия - используйте только мягкую влажную тряпку.

Разборку и техническое обслуживание может осуществлять только сотрудник специализированного сервисного центра.