

Видеоподтверждение в системе передачи извещений «Центавр Проксима».



Знаете ли Вы, что ПО "Центавр" и мобильное приложение "Proxuma Assistant 2" имеют возможность принимать видеопоток и сохранять видеоподтверждение тревоги с камер видеонаблюдения? 🙈

Оказывается, есть аж 3 варианта работы системы с видеокameraми. Поговорим о них подробнее.

Итак. В СПИ "Центавр Проксима" есть возможность принимать видеофрагменты в подтверждение тревог на объектах. Для этого реализовано несколько видеосервисов.

Рассмотрим их.

1. Anvizor. Для охранного агенства есть возможность получать видеоподтверждение в АРМ "Центавр" используя камеры Anvizor ANV-GFG-1 производства компании Ангарейон. При этом не требуется выделение "белого" IP адреса. Камера связывается аналоговым входом с охранным прибором. При сработке связанной зоны (настраивается непосредственно на охранном приборе) происходит кратковременное замыкание входа камеры, что провоцирует запись видеофрагмента. Отправка фрагмента на ПЦО осуществляется самой камерой по интернет-каналу. Средства передачи охранного прибора при этом не используются.



К сожалению, камеры сняты с производства компанией "Ангарейон". Поддержка сервиса сохранена в ПО "Центавр".

2. Камера с "белым" IP-адресом. Для охранного агенства есть возможность получать видеоподтверждение в АРМ "Центавр" версии НИЦ "Охрана" используя камеры, утверждённые



ГУВО Росгвардии и НИЦ "Охраной". В сервисе используются видеокamеры с возможностью работать по универсальному протоколу. Для их работы необходим постоянный "белый" IP адрес. Подключение сервиса происходит непосредственно к камере по каналу интернет или внутренней сети предприятия. Никаких сторонних Облачных сервисов использовать не нужно. В процессе получения видеофрагмента участвует камера и ПО "Центавр". Связка камеры и охранной зоны происходит непосредственно в пультовом ПО. По приходу тревоги по связанной зоне ПО обращается посредством белого IP-адреса

непосредственно к камере и загружает в свою базу необходимый фрагмент видео.

3. Видеосервис iVideon. Для видеоподтверждения в облачном сервисе (с помощью приложения) для конечного пользователя необходимо использовать камеры, поддерживающие работу с сервисом iVideon. При этом достаточно подключения тарифа "Freemium" для каждой камеры или любого платному тарифу ([ссылка](#)). Для корректной работы с сервисом необходимо использовать камеры, имеющие логотипы iVideon. Магазин камер доступен по [ссылке](#).



Доступ к сервису может быть реализован через приложение "Proxyma Assistant 2", доступное для iOS и Android.

Важно. Сервис поддерживается ТОЛЬКО общедоступным Облачным сервером Компании "Проксима" <http://www.cloud.proxyma.ru>. Аналогичный сервер, установленный на ПЦО данную возможность не поддерживает. Для работы Сервиса с охранными агентствами возможна настройка охранного прибора на Сервис вторым получателем или же связка пультовой программы с общедоступным Облачным сервисом Компании «Проксима», что предпочтительнее.