

## Краткое описание работы сервиса.

Принцип работы сервиса просмотра потокового видео и получения видеоподтверждения очень прост. Для работы с сервисом Вам необходимы 2 аккаунта:

- 1. на Облачном сервисе Компании «Проксима» (<a href="http://www.cloud.proxyma.ru">http://www.cloud.proxyma.ru</a>) для доступа к системе охраны;
  - 2. аккаунт в системе iVideon для доступа к видеокамерам (www.ivideon.com).

При использовании одной камеры достаточно бесплатного пользовательского аккаунта. Вы получите видеоподтверждения сработок связанной зоны охраны, равные 10 секунд. Так же Вы можете просматривать потоковое видео в прямом эфире с любой камеры из Вашего аккаунта. Важно понимать, что вся работа видеокамеры осуществляется только через облачный сервис компании iVideon. Приложение лишь запрашивает командами некоторые разрешенные в бесплатной версии аккаунта iVideon функции (запрос предзаписи, прямой эфир). При этом видео нигде не сохраняется. Видеофрагменты с подтверждением тревог сохраняются на Облачном сервисе <a href="http://www.cloud.proxyma.ru">http://www.cloud.proxyma.ru</a> в количестве не более 10 штук и хранятся не более 1 месяца.

О приходе видеоподтверждения тревоги вас оповестит push – оповещение, если хотя бы одна камера была связана с любым шлейфом системы.

Чтобы начать использовать камеру, Вам необходимо создать аккаунт в системе iVideon и привязать нужные Вам камеры. Личный кабинет можно открыть здесь. Для работы с одной камерой без записи видео на сервере iVideon достаточно бесплатного тарифа. При подключении большего количества камер и возможности сохранения любого количества видео необходимо купить платную подписку. Тарифы смотрите на сайте iVideon.

**Важно.** Для работы с камерами в приложении Proxyma Assistant 2 Вам не нужен тариф с записью видео. Видео транслируется в прямом эфире при обращении к камере или записывается фрагмент равный 10 секундам при срабатывании связанной зоны охранного прибора.

**Важно.** Для видеосервиса используется ТОЛЬКО Облачный сервис Компании «Проксима», где поддерживаются все камеры, совместимые с облачным сервисом iVideon. На камерах должен быть синий значок облачка iVideon. Выбрать камеры можно на сайте iVideon в электронном магазине. Ссылка на магазин здесь.

Возможности подключения видеосервиса на Облачный сервис, предоставляемый охранными агенствами возможности НЕТ. При необходимости подключения возможна настройка охранного прибора вторым получателем на сервис http://www.cloud.proxyma.ru.

## Руководство по эксплуатации и настройке мобильного приложения.

Инструкция представлена на примере приложения для iPhone. В Android-версии весь функционал, окна аналогичные.

1. После авторизации в приложении вы увидите 2 кнопки: «Объекты» и «Камеры». По умолчанию приложение переходит в режим работы с объектами. Для просмотра видео и работы с камерами и аккаунтом iVideon Вам необходимо переключиться в окно камер.

При первом обращении к камерам откроется всплывающее меню (при отсутствии информации в облаке об аккаунте iVideon-a): «Регистрация», «Войти», «Отмена».

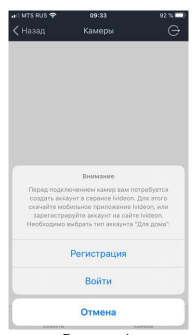


Рисунок 1.

2. Для регистрации в iVideon необходимо установленное приложение iVideon. Если оно не установлено, будет совершен переход в магазин на страницу установки приложения, в AppStore или Play market.



Рисунок 2.

3. После регистрации или при наличии аккаунта необходимо совершить вход в аккаунт iVideon. При этом будет совершен переход на страницу авторизации. Здесь необходимо принять использование cookie файлов и ввести свои учётные данные на сайте iVideon.

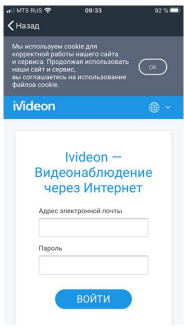


Рисунок 3.

4. Указываем адрес электронной почты и пароль, нажимаем кнопку **Войти**. В следующем окне необходимо подтвердить права, предоставляемые облаку для управления камерой. При отказе вы не сможете принимать видео-подтверждения в приложение.

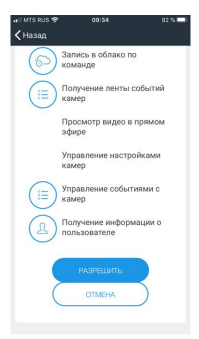


Рисунок 4.

5. После предоставления прав, наличии связи с сервером и отсутствии прочих ошибок происходит возврат на окно камер. В случае отсутствия камер в аккаунте откроется всплывающее окно с запросом добавить камеры через приложение iVideon.

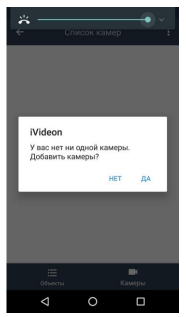
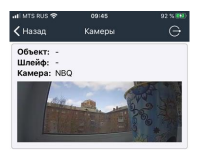


Рисунок 5.

В случае отказа, приложение переключится на экран просмотра списка объектов. В случае согласия откроется приложение iVideon или произойдёт попытка его загрузки, аналогично п. 2.





6. При первом выборе камеры если у неё не указан Объект и Шлейф, переход будет осуществлен сразу на окно настроек камеры, где необходимо выбрать объект и шлейф и подтвердить выбор нажатием кнопки **Сохранить** 

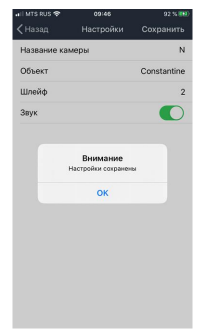


Рисунок 6.

7. Последующий выбор камеры переводит на страницу камеры, где можно просмотреть онлайн видео.



Качество видео: Среднее



8. Для выбора качества видео необходимо нажать значок «шестерёнки». Появится всплывающее окно с выбором необходимого качества



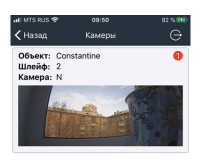
Рисунок 8.

9. При переходе на страницу **Архив** проверяется количество записанных видео, если оно отсутствует, то соответствующее окно проинформирует об этом.

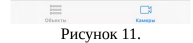


Рисунок 9.

10. При формировании тревог, на странице Камер будет появляться соответствующий значок, информирующий о количестве новых тревог

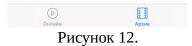






11. При переходе на страницу тревог будут отображены снимки тревог.





11. При просмотре журнала событий информация о поступившем видеоподтверждении отображается в списке событий, как «Видеоподтверждение».

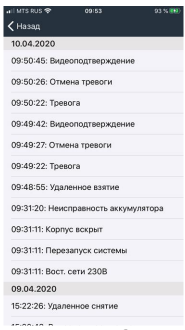


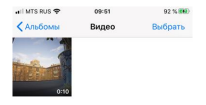
Рисунок 13.

12. При выборе тревоги (нажатием) производится переход на страницу тревоги с видеофрагментом.



Рисунок 14.

13. Видео возможно сохранить в альбом на телефоне. Для этого нажмите кнопку Сохранить.





14. Если камера перестанет отвечать и транслировать видео во время просмотра, соответствующее окно проинформирует об этом.

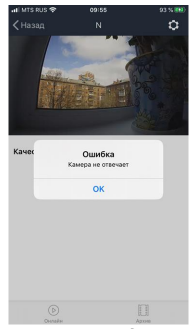


Рисунок 16.

15. При переходе на страницу камер во время отсутствия связи с камерой мы должны увидеть перечеркнутую иконку отсутствия связи с камерой.





16. На странице работы с камерами также присутствует возможность выхода из аккаунта iVideon-a, для этого необходимо нажать иконку выхода в правом верхнем углу.



Рисунок 18.

После процедуры выхода и аккаунта Вы потеряете возможность видеть видеокамеры и получать с них видеоподтверждения сработки. При этом сервис iVideon так же не будет воспринимать тревоги, сформированные охранным прибором.