

# Быстрый старт! Русский

# Устройство камеры:



#### Комплект поставки:



- \* Изображенные изделия могут отличаться от входящих в комплект.
- \*\* Провод питания передачу данных не обеспечивает

# Перед началом работы с камерой выполните следующие шаги:

Note: Примечание. Для каждой камеры Осо требуется как минимум 0.2 - 0.5 Мбит скорости Интернет на отдачу. Рекомендуемая нами выделенная скорость высокоскоростного Интернет-соединения не менее 0,5 Мбит на отдачу для каждой камеры Осо.

- Установите камеру на горизонтальную поверхность или прикрепите ее к стене, используя настенное крепление и шурупы
- 2. Подключите камеру к сети, используя адаптер питания.
- 3. Подождите, пока камера не начнет мигать оранжевым.
- 4. Подключите Ваш планшет или смартфон к той же Wi-Fi-сети, к которой Вы собираетесь подключить камеру.
- 5. Установите приложение lvideon на Ваш планшет или смартфон. Приложение можно найти на AppStore (для iPhone или iPad) или на Google play (для Android-устройств), введя в строке поиска слово «lvideon».

- ЗАГРУЗИТЕ НА Загрузите в App Store Google play
- 6. Запустите приложение. Если вы уже зарегистрированы в системе lvideon, нажмите «Войти» и введите Ваши логин (адрес электронной почты) и пароль. Для регистрации новой учетной записи нажмите «Создать аккаунт», введите Ваш адрес элетронной почты и придумайте пароль. Затем нажмите «Создать аккаунт».



- 7. Нажмите «Добавить камеру».
- 8. Выберите пункт «Добавить камеру с поддержкой lvideon» и следуйте инструкциям.



9. Введите пароль Wi-Fi-сети и имя камеры.



10. Поднесите сгенерированный приложением QR-код к объективу камеры на расстояние 7-20 см. Когда камера обработает QR-код, раздастся звуковой сигнал, а индикатор начнет мигать зеленым.

°CO



- 11. Подключение камеры может занять некоторое время. При успешном завершении процедуры настройки камеры индикатор начнет гореть зеленым.
- Примечание: По умолчанию Ваша камера подключается к тарифу «Бесплатный». Подробнее о тарифах смотрите в разделе «Облачный архив» на сайте getoco.ru.

#### Для подключения камеры к другой Wi-Fi-сети выполните следующие шаги:

- 1 Перенесите камеру в зону покрытия новой Wi-Fi сети. Убедитесь, что сеть Wi-Fi, где камера была привязана ранее, недоступна.
- 2. Подключите питание и дождитесь, пока светодиодный индикатор не начнет мигать оранжевым.
- 3 Следуя инструкциям на экране Вашего смартфона или планшета, добавьте новую камеру в приложении lvideon, указав любое имя камеры и пароль от действующей Wi-Fi сети.
- 4. Покажите камере QR-код и дождитесь, когда раздастся звуковой сигнал и светодиодный индикатор начнет мигать, а затем гореть зеленым.

#### Просмотр живого видео

При запуске приложения откроется список Ваших камер. Выберите нужную камеру, откроется окно просмотра живого видео.



Откроется браузер и загрузится страница выбора тарифа на сайте Ivideon. Если требуется, введите логин и пароль. Выберите тарифный план, позволяющий хранить видеозаписи в облаке.



Подробнее о тарифах смотрите на сайте getoco.ru/cloud-recording-ru.

# Просмотр видеоархива

Live (web)

Видеоархив отображается в виде сегментов на временной шкале под окном просмотра живого видео. Для просмотра интересующего Вас сегмента просто выберите его кликом. Вы можете изменять масштаб шкалы, используя кнопки «+» и «-».

Вы можете смещать шкалу вправо до текущего момента времени и влево без ограничений. Можно выбрать архив за любое число, нажав кнопку «Календарь». Чтобы изменить скорость воспроизведения видео, нажмите «Скорость воспроизведения». Для запуска или остановки видео используется кнопка «Пуск/пауза».

Получение доступа к видеоархиву

Откройте окно просмотра живого видео. Нажмите «Настройки»,

затем – «Настроить запись в облако».



#### Выбор тарифа Тарифный план можно выбрать в личном кабинете на сайте Ivideon:

# Push-to-talk-сообщения

Вы можете использовать Ваш смартфон или планшет для записи голосовых сообщений продолжительностью до 15 секунд. Сообщение будет передано камере и незамедлительно воспроизведено через встроенный динамик. Для записи сообщения откройте окно воспроизведения живого видео и нажмите «Сообщение». Нажмите «Запись» и продиктуйте сообщение. По окончании нажмите «Запись» еще раз, чтобы сообщение было передано камере для воспроизведения.



# Качество видео

Для выбора качества видео откройте окно просмотра живого видео и нажмите кнопку настроек, затем выберите пункт «Качество видео». Вы можете выбрать между высоким, средним и низким качеством. В режиме «Авто» камера сама принимает решение о выборе качества в зависимости от пропускной способности Интернет-канала.



#### Режим ночного видения

Для настройки режима ночного видения откройте окно просмотра живого видео и нажмите кнопку настроек, затем выберите пункт «Подсветка». В открывшемся меню Вы можете включить или отключить режим ночного видения. В режиме «Авто» камера сама принимает решение о включении режима ночного видения в зависимости от освещенности.



#### Изменение названия камеры

Чтобы переименовать камеру, откройте окно просмотра живого видео, нажмите кнопку настроек, выберите пункт «Переименовать камеру», введите новое название и подтвердите изменения, нажав «Готово».



#### Предоставление доступа к камере другим пользователям

Вы можете предоставить другим пользователям доступ к просмотру живого видео и архива с Вашей камеры. Для этого откройте окно просмотра живого видео, нажмите кнопку настроек и выберите пункт «Передать доступ». Нажмите «Добавить» и введите адрес электронной почты пользователя, которому Вы хотите предоставить доступ. Выберите, к чему именно Вы хотите предоставить доступ: к живому видео и/или архиву. Для подтверждения нажмите «Добавить пользователя».



# Обновление программного обеспечения

Откройте окно просмотра живого видео, нажмите кнопку настроек, выберите пункт «Обновление ПО» и следуйте инструкциям.



# Поворот видеоизображения

Вы можете повернуть изображение на 180°. Это может пригодиться, например, в случае размещения камеры на потолке. Для поворота видеоизображения откройте окно просмотра живого видео, нажмите кнопку настроек и выберите пункт «Поворот видео». Выберите угол поворота – 0° или 180°, и примените настройки, нажав «Готово».



#### Детекторы движения и звука

Уведомления о движении и звуке в кадре помогут отслеживать ситуацию в помещении, в котором установлена камера. В случае обнаружения движения или шума Вы получите соответствущее push-уведомление и/или сообщение на электронную почту. Вы можете изменить настройки уведомлений в личном кабинете на сайте lvideon: https://ivideon.com/my/



Вы можете настроить расписание отправки уведомлений так, чтобы они не беспокоили Вас в определенные часы или дни. Для этого откройте свой личный кабинет и перейдите в раздел «Мои камеры». Нажмите кнопку настроек под превью интересующей Вас камеры и выберите пункт «Расписание уведомлений».



Вы можете настраивать чувствительность детектора движения. Чтобы детектор движения имел возможность работать ночью, убедитесь, что помещение достаточно освещено. Для настройки детектора движения откройте окно просмотра живого видео, нажмите кнопку настроек и выберите пункт «Движение». В открывшемся меню можно включить или отключить детектор, выставить уровень чувствительности (низкий, средний или высокий) и выбрать зону детекции. Для выбора зоны детекции нажмите «Выберите область» и установите положение и размер области кадра, в которой должна происходить детекция движения. За пределами этой зоны движение детектироваться не будет. Для подтверждения изменений нажмите «Готово».



изменений нажмите «Готово».
и выставить уровень чувствительности. Для подтверждения
3 открывшемся меню можно включить или отключить детектор
кивого видео, нажмите кнопку настроек и выберите пункт «Звук».
Для настройки детектора звука откройте окно просмотра



#### Просмотр истории событий

Вы можете просматривать журнал событий, зафиксированных Вашими камерами. Записи о детекции движения помечаются знаком ()), записи о детекции звука – знаком (). Включение и отключение камеры (например при отключении электроэнергии) обозначаются значками соответственно. Для просмотра истории событий нажмите «События» в окне просмотра живого видео или «Все события» в меню «Камеры».



#### Удаление камеры

Вы можете удалить камеру из своего личного кабинета. Для этого откройте окно просмотра живого видео, нажмите кнопку настроек, выберите «Удалить камеру» и следуйте инструкциям.



# Публичный доступ к камере и встраивание видео в сайты и блоги

Настроить публичный доступ к камерам можно в личном кабинете на сайте lvideon: https://ivideon.com/my/ . Откройте вкладку «Мои камеры», нажмите кнопку настроек под превью камеры и выберите пункт «Публичный доступ». Следуйте предложенным инструкциям.



#### Экспорт видеозаписей

Существует возможность экспортировать видеозаписи из облачного архива в avi-формате. Для экспорта записей откройте личный кабинет, выберите нужную камеру и нажмите кнопку «Экспорт архивных записей» под шкалой времени. На ней выделится временной отрезок. Перетащите его мышью, чтобы выбрать записи для экспорта. Можно расширить или сузить выбранный временной интервал, потянув за верхние углы отрезка. Нажмите на кнопку «Поставить в очередь загрузки», и закройте окно просмотра видео. Перейдите на вкладку «Экспорт архива» и скачайте сохраненную видеозапись. Длительность одной записи зависит от выбранного тарифа и составляет от 1 до 4 часов.

