



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ХМЕУЕ

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Введение.....	3
2. Установка приложения XMEye.....	4
3. Первый запуск и добавление устройства.....	5
4. Подключение Wi-Fi видеокамер.....	6
5. Просмотр изображения с камер.....	7
6. Настройка оповещения сигналов тревоги.....	8
7. Просмотр локальных видеозаписей и снимков.....	9
8. Управление PTZ.....	10
9. Изменение настроек программы.....	11

1

Введение

Руководство пользователя предназначено для ознакомления с основным функционалом, установкой и настройками приложения XMEye, предназначенного для просмотра изображения с камер видеонаблюдения.

Основное достоинство программы заключается в простоте использования. Для базового функционала приложения не потребуется даже регистрация. Настройка удаленного доступа к регистратору и одному сканированию QR-code с серийным номером регистратора (можно конечно ввести и вручную). В список же устройств можно добавить огромное количество камер и видеорегистраторов с поддержкой XMEye, так что доступ ко всем камерам видеонаблюдения будет у вас всегда в кармане.

Программа мобильного видеонаблюдения XMEye является бесплатным приложением для смартфонов и планшетов на платформах iOS и Android.

Примечание: Версия ОС Android должна быть выше 5.1.

2

Установка приложения ХМEye

Скачать приложение можно воспользовавшись QR-кодами ниже, либо вручную из App Store или Google Play.

App Store



Google Play



Скачайте и установите программу ХМEye. После установки на экране мобильного устройства появится иконка программы.

3

Первый запуск и добавление устройства

Для запуска программы нажмите на иконку XMEYE. Если у вас уже есть учетная запись – введите свои Логин и Пароль и войдите в нее. Если учетной записи нет, то создать ее Вы можете по следующему адресу: <http://xmeye.net>

Если Вы не хотите создавать учетную запись, то можете напрямую подключиться к своему устройству, нажав кнопку "Локальное подключение к устройству" вот с такой иконкой 

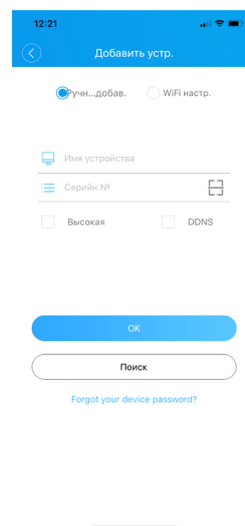
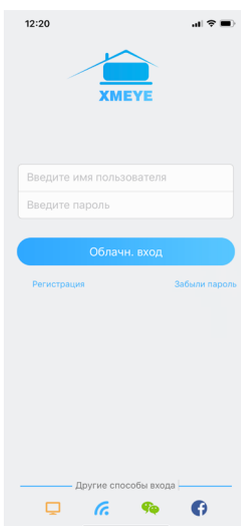
Далее Вы попадете в окно "Список устройств"

Кликните на "+" в правом верхнем углу, в открывшемся окне "Добавить устр." задайте имя устройства и введите серийный номер Cloud ID (вы также можете сканировать QR-код с серийным номером в веб-интерфейсе IP-камеры).

Далее, установите галочку в поле "Высокая", в открывшемся окне введите Логин и Пароль учетной записи Администратор (Логин: admin, по умолчанию без пароля).

Внимание! Подключение возможно только с учетной записью Администратор (admin). Нажмите «ОК». При удачном соединении вы увидите ваше устройство в списке устройств.

Примечание: Для изменения введенных данных IP камеры нажмите на значок "Редактировать" и в выпадающем меню выберите пункт "Изменить".



4

Подключение Wi-Fi видеокамер

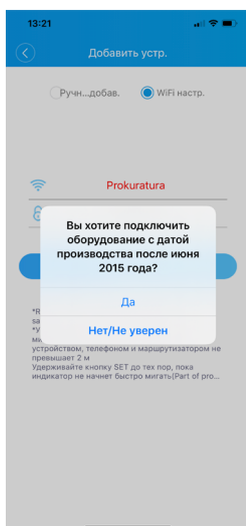
Для подключения Wi-Fi видеокамер: далее кликаем Wi-Fi настр., видим, что определилось название вашей сети Wi-Fi, вводим пароль и нажимаем кнопку "ОК".

Появится сообщение: "Вы хотите подключить оборудование с датой производства после июня 2015 года? – Да / Нет (Не уверен)".

Кликаем "Да" и запускается "Радар", устройство проговаривает несколько фраз после чего камера находится и появляется на мониторе мобильного телефона.

Щелкаем на зеленый значок камеры и далее появляются настройки – кликаем "ОК", камера добавлена.

Внимание! Перед добавлением Wi-Fi видеокамеры в приложение обязательно нажмите и удерживайте кнопку (RESET) в течении 5-10 секунд.



5

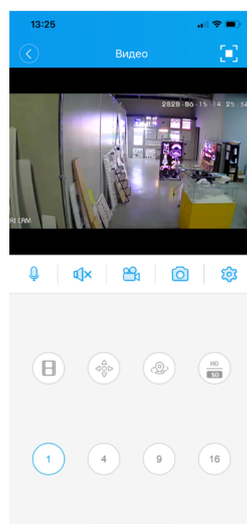
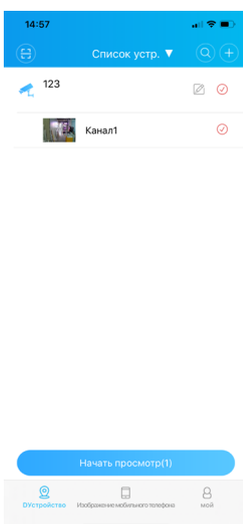
Просмотр изображения с камер

Кликните по строке сетевого устройства для доступа к каналам (для IP камеры только 1-й канал) Кликните по строке сетевого устройства для доступа к каналам (для IP камеры только 1-й канал).

Выберите нужный канал для начала просмотра изображения с камеры видеонаблюдения.

Описание иконок:

	- возврат к списку устройств
	- полноэкранный режим
	- включение / выключение микрофона
	- включение / выключение звука
	- сохранение снимка на мобильном устройстве
	- локальная запись видео на мобильное устройство
	- вход в параметры сетевого устройства
	- удаленное воспроизведение видеозаписи
	- меню управления PTZ
	- меню управления функциями PTZ: туры, круизы и т.д.
	- переключение качества видео: HD - высокое, SD - среднее
	- количество отображаемых каналов



6

Настройка оповещения сигналов тревоги

Для Android-устройств:

Раскройте боковое меню и нажмите на кнопку "Тревожные уведомления". Здесь Вы сможете настроить способ доставки уведомлений, а также просмотреть Журнал тревожных сообщений.

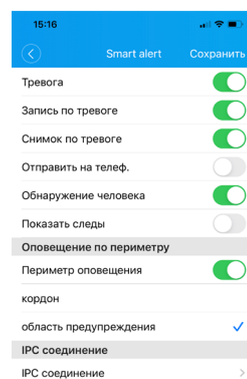
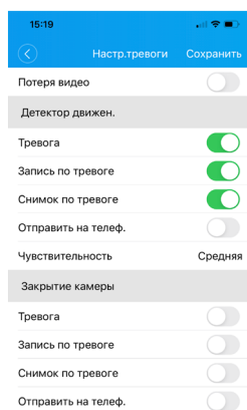
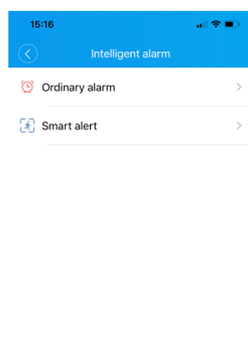
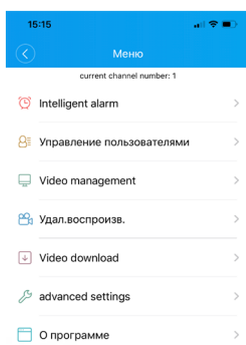
Примечание: В версии программы для Android устройств функция тревожных «Push» уведомлений включается в меню настроек сетевого устройства.

При необходимости, включите функцию получения уведомлений о срабатывании тревоги. На мобильное устройство будут приходить всплывающие «Push» сообщения с указанием имени устройства и времени срабатывания тревоги.

Для получения более подробной информации перейдите в журнал тревожных сообщений. Журнал содержит список тревожных сообщений с указанием номера канала, типа тревоги и времени срабатывания тревоги.

Для iOS-устройств:

Откройте Канал устройства и нажмите кнопку "Параметры", после чего перейдите в пункт "Intelligent Alarm", и далее произведите гибкую настройку в обоих пунктах меню ("Ordinary Alarm" и "Smart Alert").



7

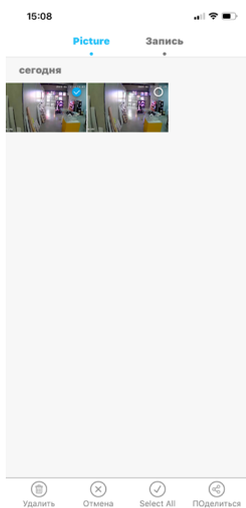
Просмотр локальных видеозаписей и СНИМКОВ

Для Android-устройств:

Раскройте боковое меню и выберите пункт "Локальные записи" для просмотра видеозаписей, или пункт "Локальный альбом" для просмотра снимков. Выберите любой файл для просмотра. При необходимости можете удалять файлы с помощью подменю "Редактировать".

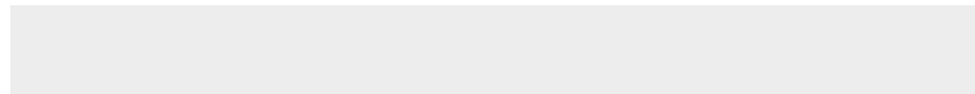
Для iOS-устройств:

Выберите пункт "Изображение мобильного телефона" на основной панели управления на главной странице приложения. Далее выберите вкладку "Picture" для просмотра сохраненных снимков, либо вкладку "Запись" для просмотра сохраненных видеозаписей. Выберите любой файл для просмотра. При необходимости можете удалять файлы с помощью подменю "Редактировать".



8

Управление PTZ



Для управления PTZ-видеокамеры откройте ее Канал, после чего кликните по кнопке "Управление PTZ" 

У Вас появится возможность управлять Положением PTZ камеры, Увеличением (Zoom), Фокусом (Focus) и Диафрагмой (Iris).

В отдельном пункте Вы сможете настроить автоматизацию PTZ-видеокамеры 

9

Изменение настроек программы

В разделах основного меню "Мой профиль" или "Дом" находится пункт "Настроек" самого приложения. Войдите в раздел и выполните все необходимые лично для Вас настройки.

Вы можете также настроить каждое Устройство по Вашим запросам и потребностям, для этого откройте Канал устройства и нажмите кнопку "Параметры", после чего произведите необходимые настройки оборудования.

