

**Приложение для мобильного
наблюдения
ХМЕye**

Инструкция пользователя

Содержание

1. Введение	1
1) Предварительная информация	1
2) Основные функции.....	1
2. Установка программы	1
3. Запуск и работа приложения	2
1) Описание интерфейса	2
2) Просмотр изображений с камер	3
3) Основное меню управления	5
4) Меню «Тревожные уведомления» / «Информация о тревоге»	5
5) Просмотр локальных видеозаписей и снимков	6
6) Управление PTZ	7
7) Изменение настроек сетевого устройства.....	7
8) Изменение настроек программы	8

1. Введение

1) Предварительная информация

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

2) Основные функции

- Поддерживаемые языки: русский, английский, китайский;
- Просмотр видео в реальном времени через Wi-Fi, LTE, GPRS;
- Подключение с паролем и без него;
- Подключение по серийному номеру Cloud ID или DDNS;
- Поддержка многоканального просмотра;
- Удаленное воспроизведение видеозаписей;
- Удаленная настройка конфигурации устройства;
- Поддержка управления PTZ камерами;
- Панорамирование касанием экрана;
- Поддержка передачи звука;
- Локальная запись видео и снимков экрана;
- Получение тревожных «Push» сообщений.

Внимание!

- Разработчики программного обеспечения могут изменять его характеристики и/или дизайн интерфейса без предварительного уведомления.
- Данное программное обеспечение предоставляется на условиях «как есть», без каких-либо гарантий, включая гарантии товарной пригодности, соответствия его конкретному назначению и отсутствия нарушений прав третьих лиц, но не ограничиваясь ими. Разработчики и поставщики данного программного обеспечения не несут ответственности в случае предъявления исков о возникновении ущерба или иным требованиям, в том числе, при деликте или иной ситуации, возникшим в результате использования программного обеспечения.


2. Установка программы



Получение программы XMEye



Получить приложение можно тремя способами:

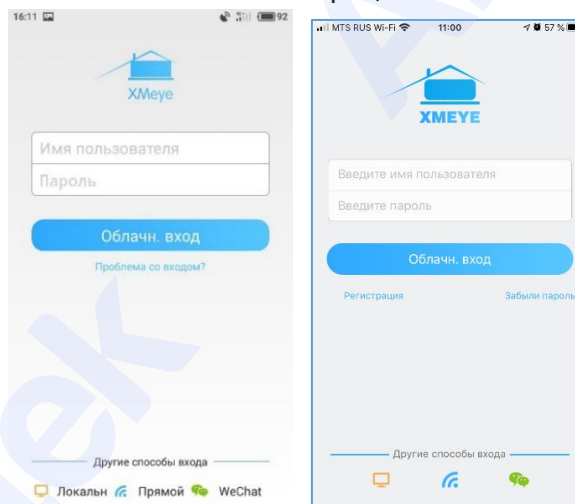
1. Скачать в магазине приложений Android или iOS;
2. Скачать с сайта www.xmeeye.net (только для Android);
3. Скачать с сайта www.amatek.su (только для Android).

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

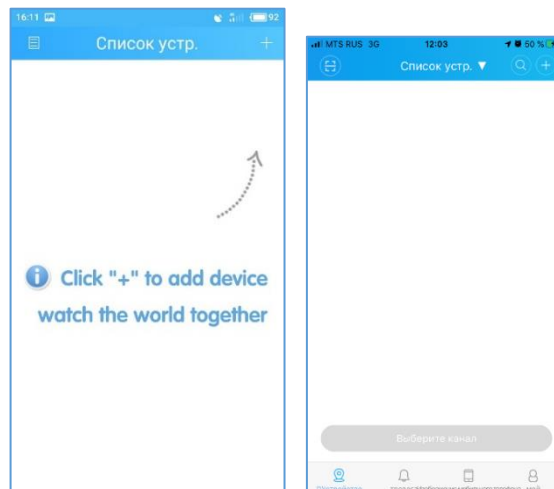
3. Запуск и работа приложения



1) Описание интерфейса

Для запуска программы нажмите на иконку XMEye . Войдите в свою учетную запись или нажмите  (локальное подключение к устройству без создания учетной записи). Вы можете использовать учетную запись, созданную вами на сайте <http://xmeeye.net>. Для создания новой учетной записи нажмите «Регистрация».

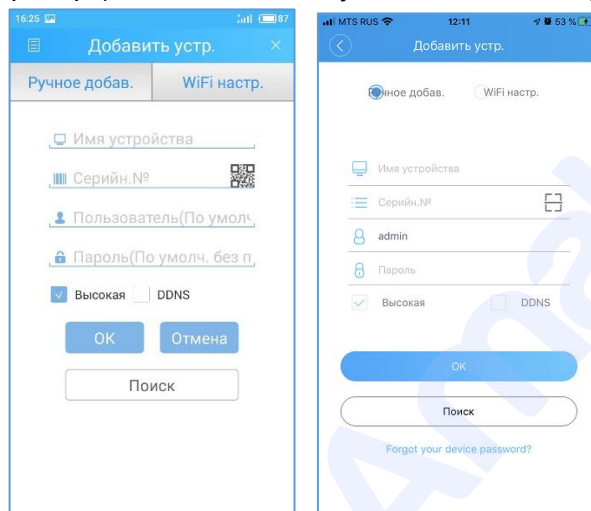


Далее вы попадете в окно «Список устройств» / «Device List».



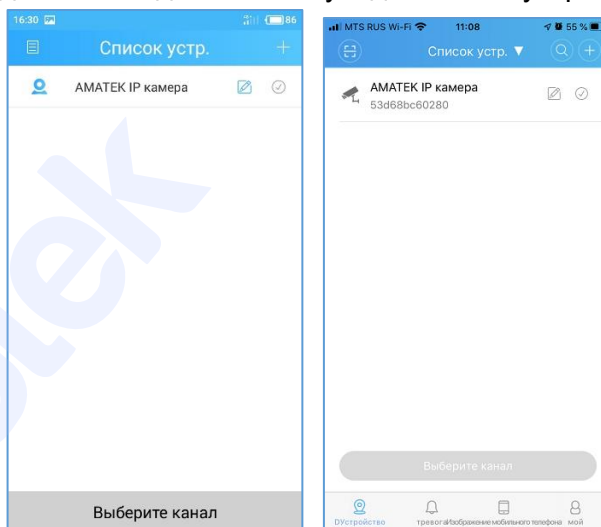
Кликните на «+» в правом верхнем углу, в открывшемся окне «Добавить устр.» задайте имя устройства и введите серийный номер Cloud ID (вы можете нажать иконку  /  для сканирования QR кода с серийным номером в веб-интерфейсе IP камеры).


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).

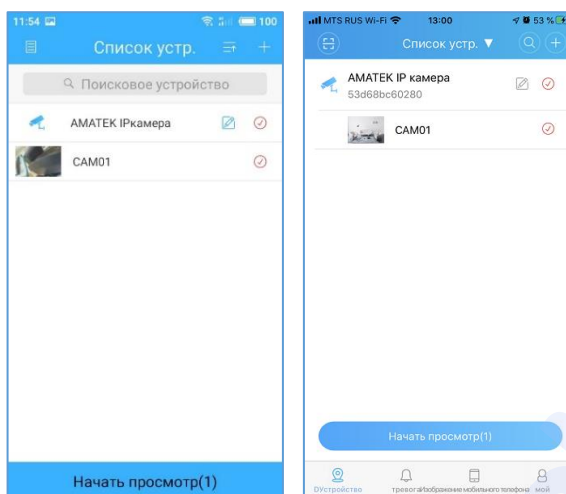
Нажмите «ОК». При удачном соединении вы увидите ваше устройство в списке устройств.



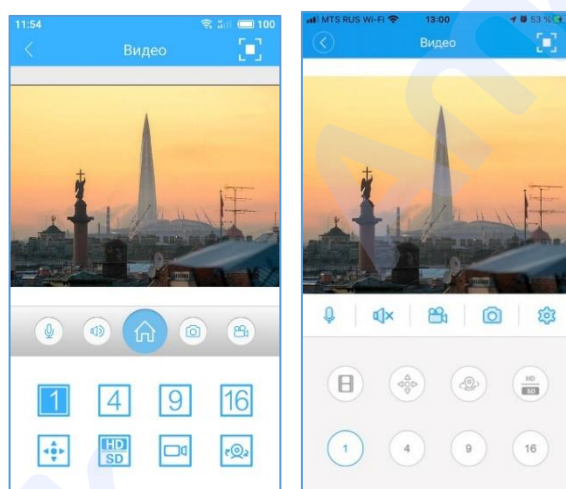
Примечание: Для изменения введенных данных IP камеры нажмите на значок , в выпадающем меню выберите пункт «Изменить».

2) Просмотр изображений с камер


















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



Кликните нужный канал для начала видеонаблюдения.



Описание иконок:

-  - возврат к списку устройств;
-  - полноэкранный режим;
-  - вкл./ выкл. микрофона (для моделей с функцией интеркома);
-  - вкл./ выкл. звука;
-  - сохранение снимка на мобильном устройстве;
-  - локальная запись видео на мобильном устройстве;
-  /  - вход в меню настроек сетевого устройства;
-  /  - удаленное воспроизведение видеозаписи;
-  - меню управления PTZ;
-  - меню управления функциями PTZ (предустановки, туры, круизы);
-  - переключатель качества видео: HD - высокое / SD - низкое;
-     - количество отображаемых каналов;

3) Основное меню управления

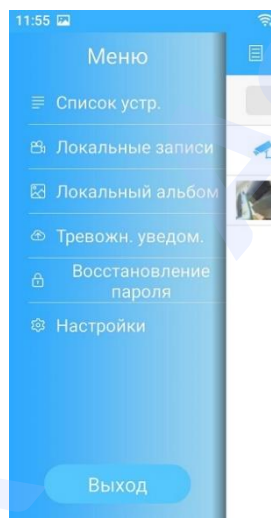
- Для iOS устройств:



- вход в меню «Список устройств»;
- вход в меню «Информация о тревоге»;
- вход в меню просмотра локальных видеозаписей и снимков экрана;
- вход в меню настроек программы.

- Для Android устройств:

Доступ к основному меню осуществляется нажатием иконки .



Список устройств: список подключенных сетевых устройств.

Локальные записи: просмотр видео, записанного на мобильное устройство.

Локальный альбом: Просмотр сохраненных снимков.

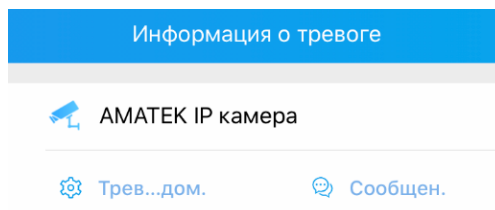
Тревожные уведомления: Просмотр списка тревожных событий.


Восстановление пароля: Восстановление пароля для подключения к устройству.

Настройки: Настройки приложения и проверка обновлений программы.

Выход: Выход из учетной записи.

4) Меню «Тревожные уведомления» / «Информация о тревоге»

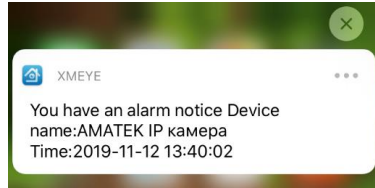


 **Трев...дом.** - вкл./выкл. функции доставки «Push» уведомлений о тревоге;

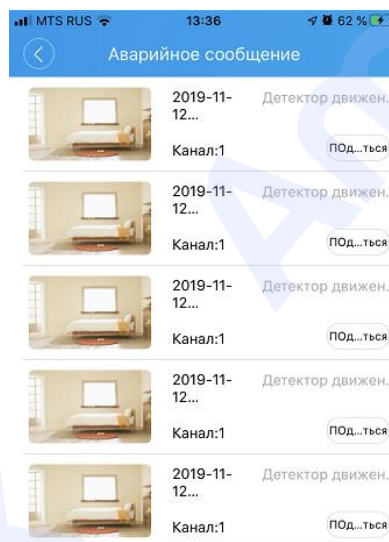
 **Сообщен.** - журнал тревожных сообщений.

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.




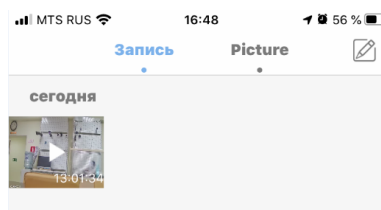
Для получения более подробной информации перейдите в журнал тревожных сообщений. Журнал содержит список тревожных сообщений с указанием номера канала, типа тревоги и времени срабатывания тревоги.



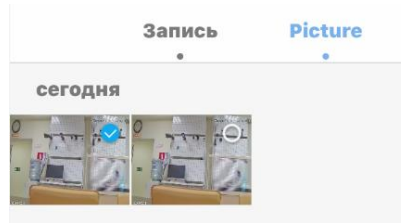
5) Просмотр локальных видеозаписей и снимков

- Для iOS устройств:

Нажмите  на основной панели управления для входа в меню. Далее выберите закладку «Запись» для просмотра локальных видеозаписей или «Picture» для просмотра снимков. Кликните нужный файл видеозаписи или снимка для просмотра.





При необходимости удалить или сохранить файлы нажмите значок  .

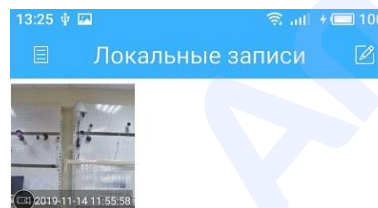


Выделите файл и нажмите нужную иконку на панели действий с файлом.




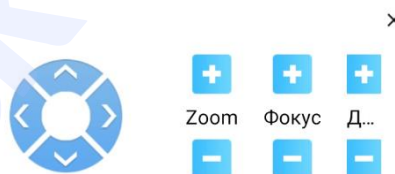
- **Для Android устройств:**

Нажмите на иконку . Далее выберите пункт «Локальные записи» для просмотра видеозаписей или пункт «Локальный альбом» для просмотра снимков. Кликните нужный файл для просмотра. При необходимости удалить файлы нажмите значок .




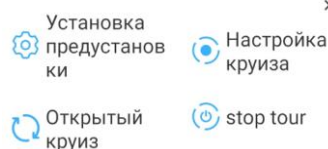
6) Управление PTZ

Нажмите  для перехода в раздел управления PTZ.





Вы имеете возможность управлять положением PTZ камеры, увеличением (Zoom), фокусом (Focus) и диафрагмой (Iris).

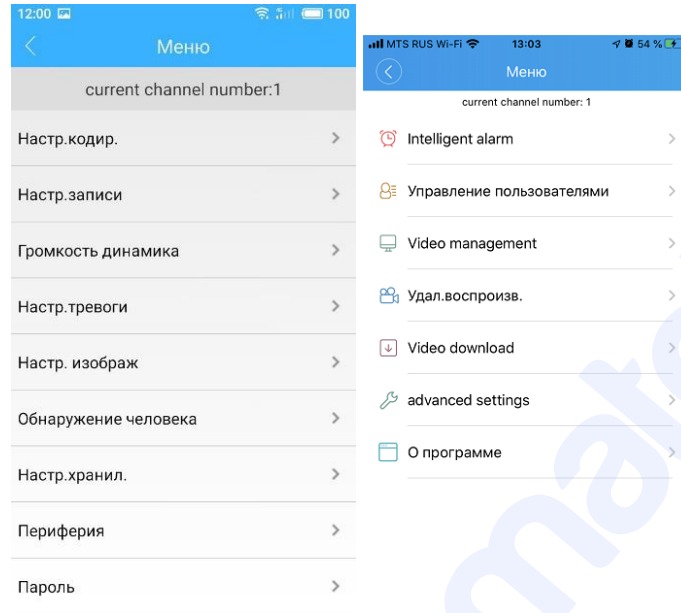
Для управления и программирования функций PTZ нажмите иконку .





7) Изменение настроек сетевого устройства

Нажмите на иконку  / . Далее выберите пункт «Настройки» для входа в меню настроек сетевого устройства. Войдите в необходимый раздел меню и сделайте необходимые изменения настроек. Далее нажмите «Сохранить» для вступления изменений в

силу или выйдите из раздела без сохранения изменений.



8) Изменение настроек программы

Нажмите на иконку  /  для входа в меню настроек программы. Войдите в необходимый раздел меню и сделайте необходимые изменения настроек.

