

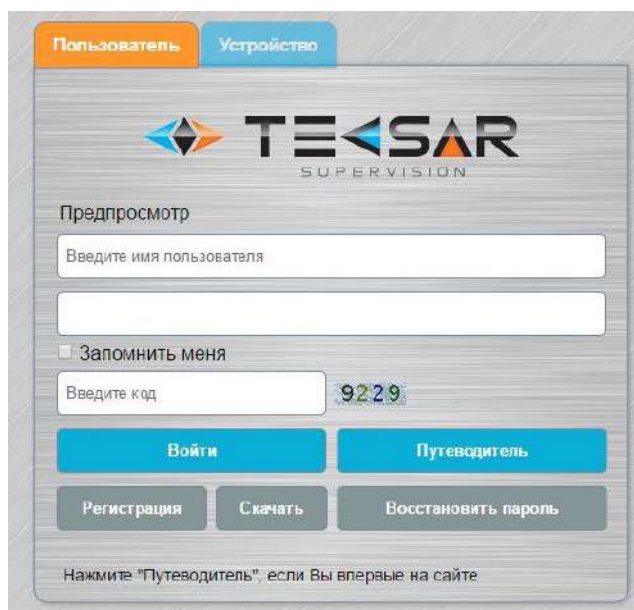
Руководство по использованию приложения XMeue для iOS и Android.

Содержание

| | |
|-----------------------|----|
| Общая информация..... | 1 |
| Окно авторизации..... | 2 |
| Главное меню..... | 3 |
| Список устройств..... | 4 |
| Локальные записи..... | 11 |
| Локальный альбом..... | 12 |
| Настройки..... | 13 |

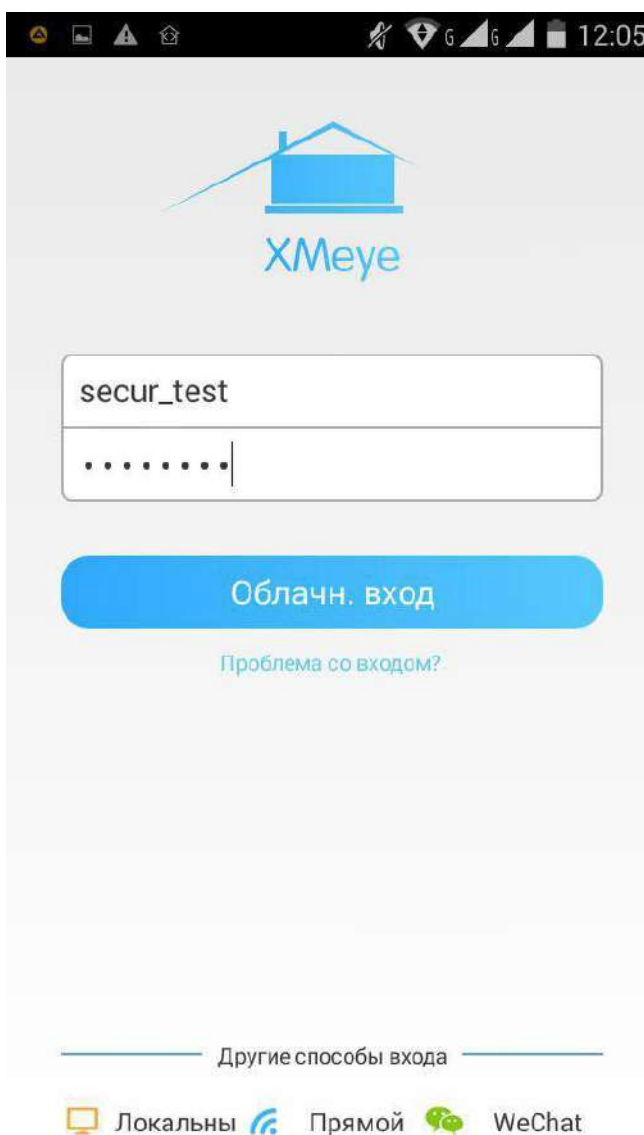
Общая информация

- Приложение XMeue предназначено для управления системами видеонаблюдения. Благодаря приложению XMeue, вы можете получить доступ к видеорегистраторам и IP-камерам линейки Tecsar из любой точки мира, а также управлять ими при помощи мобильных устройств, работающих на платформах iOS и Android. Приложение XMeue бесплатно и доступно для скачивания на сервисах Google Play и App Store.
- Для использования приложения XMeue следует предварительно зарегистрироваться на сервисе <http://tecsar-cloud.com>. Сайт содержит подробные инструкции для регистрации и последующей работы. Для корректного взаимодействия с сайтом рекомендуется использовать веб-браузер Internet Explorer.



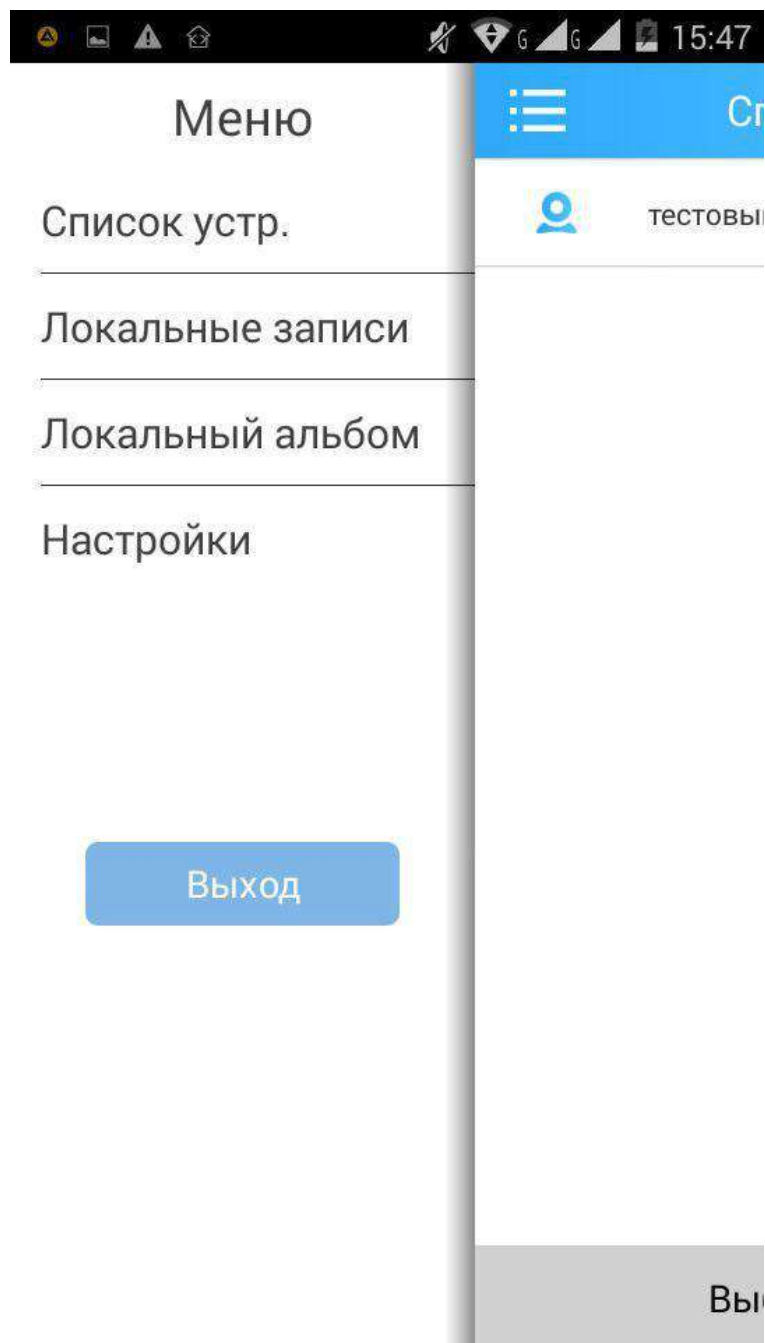
Окно авторизации

После регистрации на <http://tecsar-cloud.com> созданные логин и пароль можно использовать для входа в приложение XMeye:

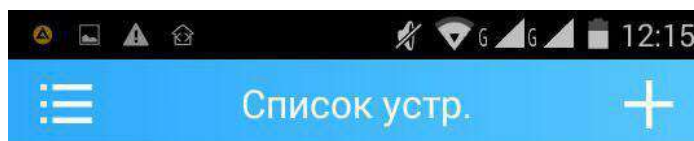


Также можно воспользоваться способом входа «Локальный». Этот режим не требует регистрации, и вы сможете добавлять устройства из локальной сети.

Главное меню

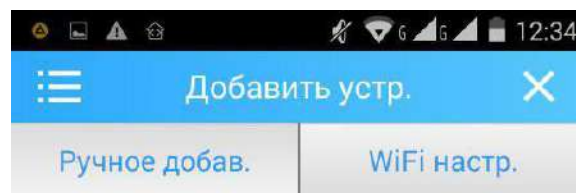
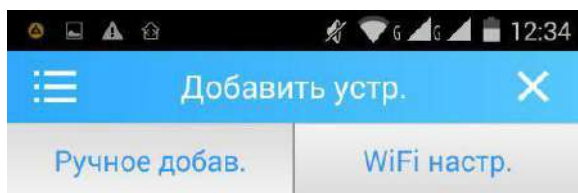



Список устройств




i Click "+" to add device
watch the world together

В окне «Список устройств» можно добавить новое устройство, нажав символ “+” в правом верхнем углу.





Высокая



Высокая

Новому устройству нужно присвоить имя, удобное для последующей навигации, например «камера на складе», «регистратор в серверной» и т.д. (на примере – «тестовый регистратор»).

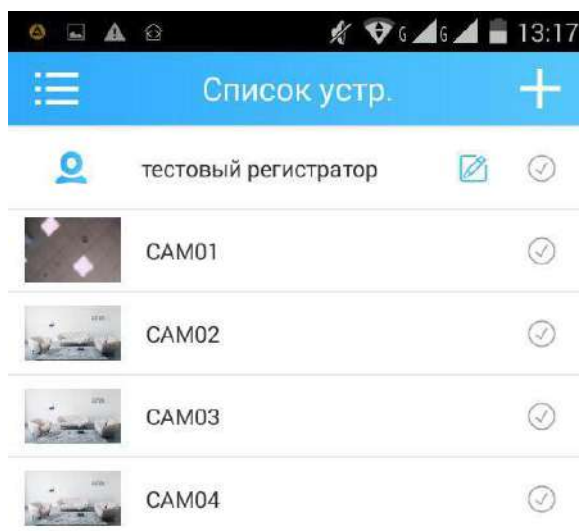
Добавить IP камеру или регистратор можно:

- используя IP-адрес (при условии, что мобильный гаджет и устройство системы видеонаблюдения находятся в одной локальной сети);
- используя серийный номер (этот номер можно узнать в веб-интерфейсе или основном меню устройства; можно считать номер в виде QR-кода либо ввести вручную);
- используя доменное имя (при его наличии, актуально для системных администраторов).

В пункт «порт» можно ввести мультимедийный порт устройства. Для IP-камер и регистраторов Tecsar при настройках по умолчанию строку «порт» можно не заполнять.

Отмеченный чек-бокс «Высокая» открывает возможность ввести логин и пароль для подключаемого устройства. Настоятельно рекомендуется предварительно защитить свое оборудование уникальными логином и надежным паролем, затем ввести эти данные при подключении. Данные условия обязательны для достижения приемлемого уровня безопасности.

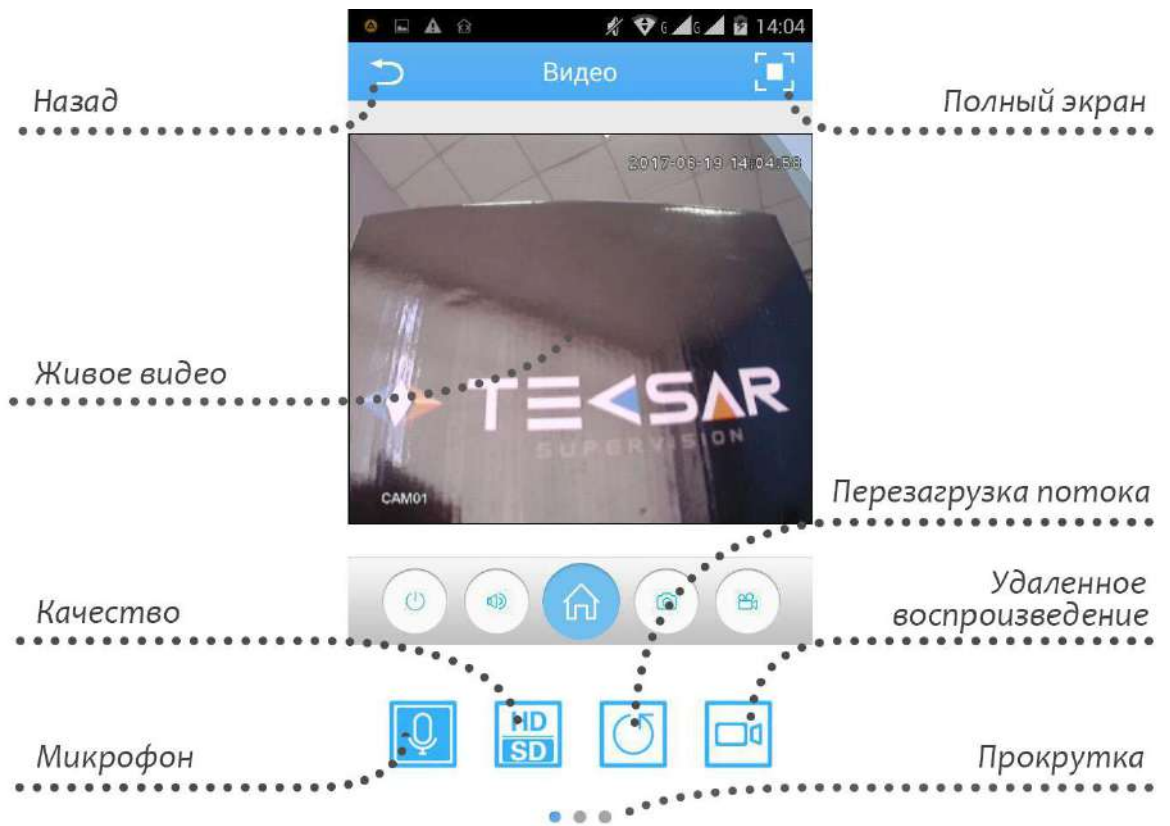
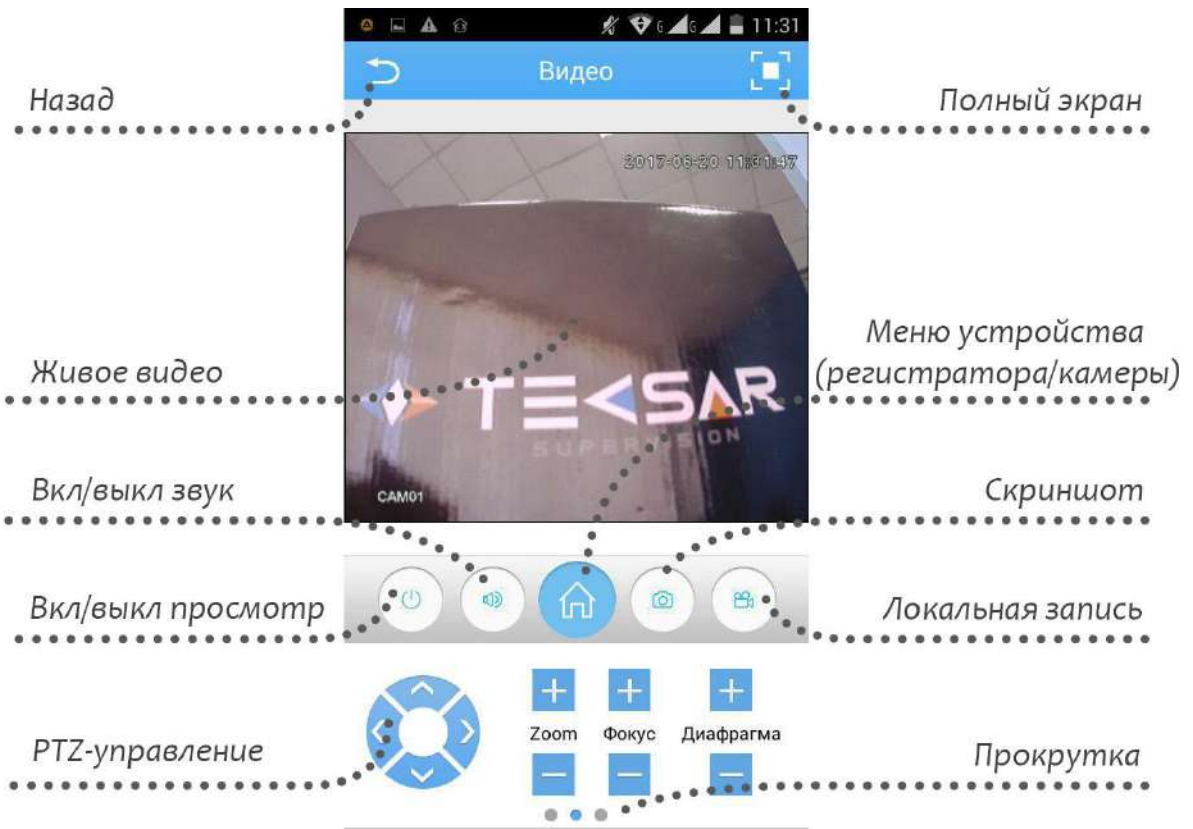
Далее нажимаем «ОК». Устройство добавлено. Программа переходит на вкладку «Список устройств»:

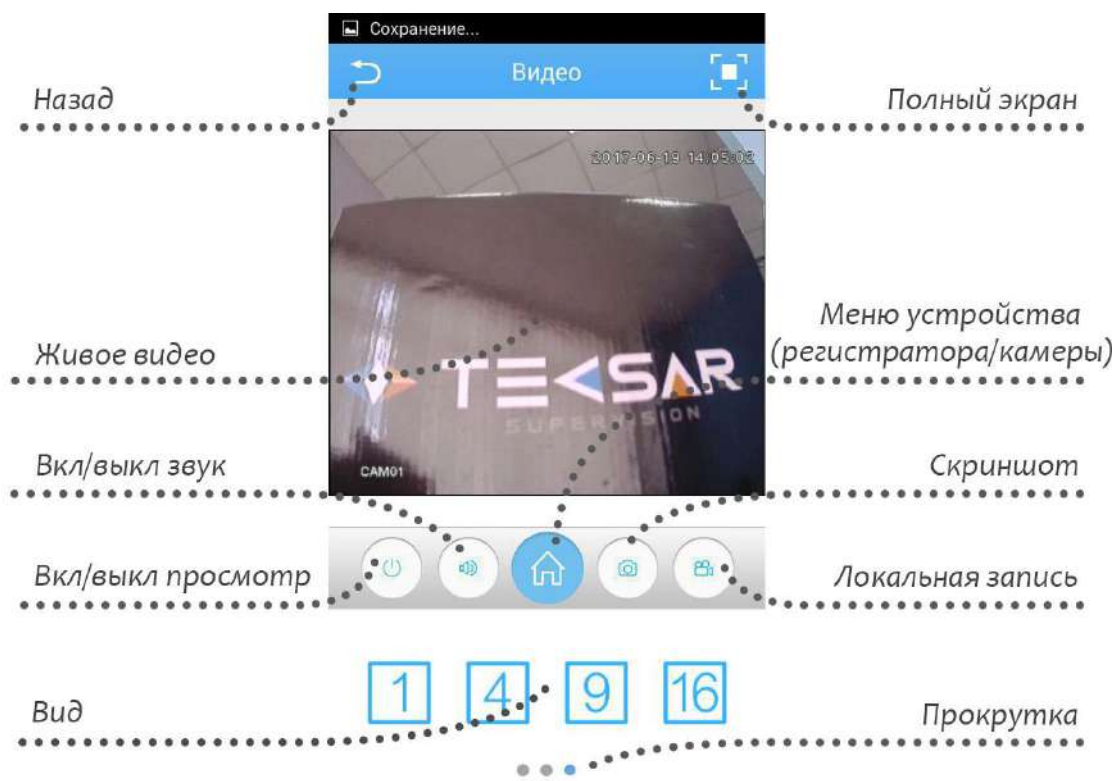


Выберите канал

В этой вкладке отображаются все добавленные устройства.

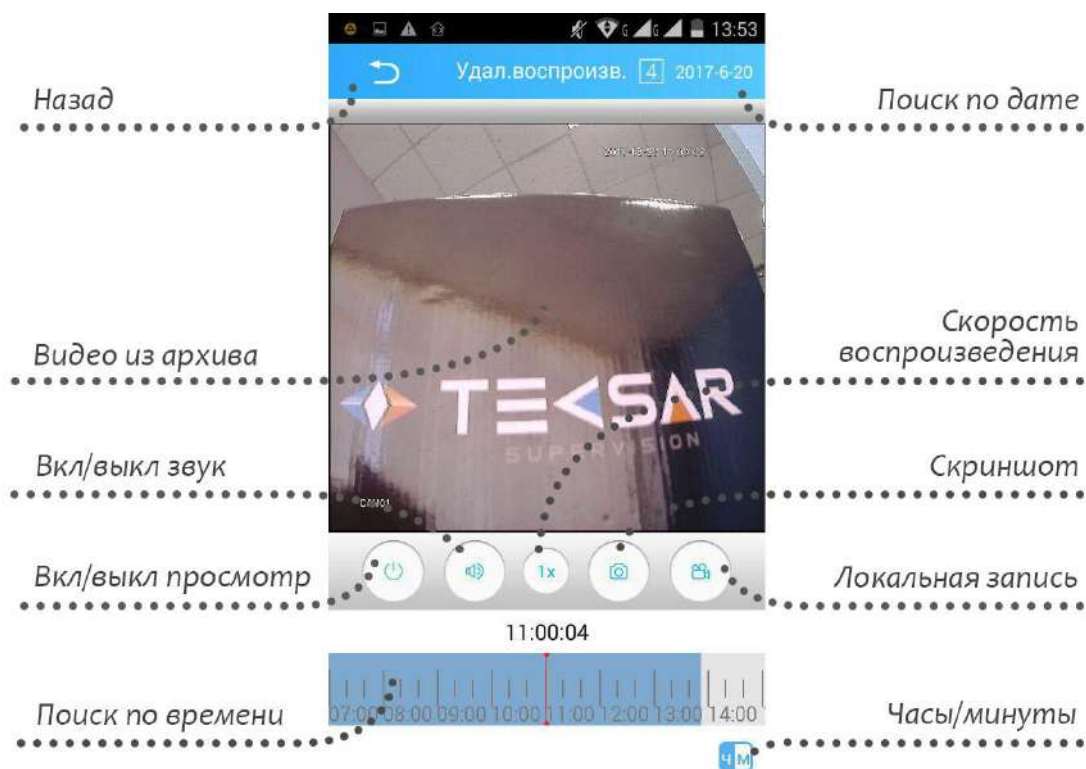
При нажатии на изображение регистратора открывается выпадающий список его каналов. При нажатии на камеру программа отображает видеопоток с этого устройства в режиме реального времени.



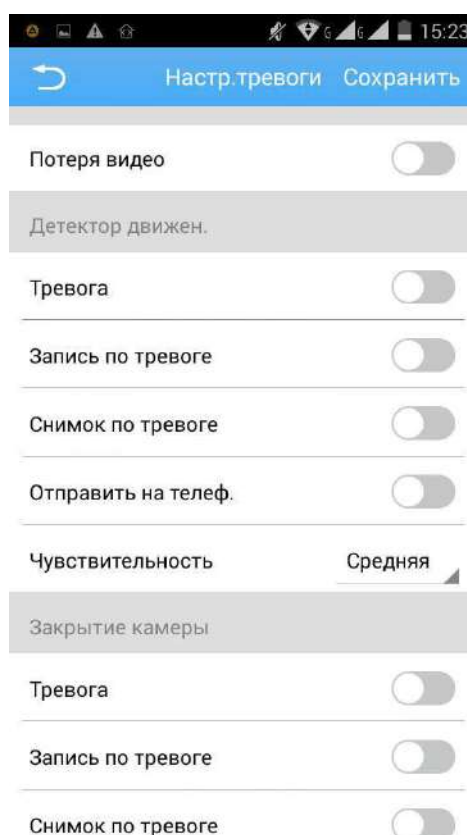
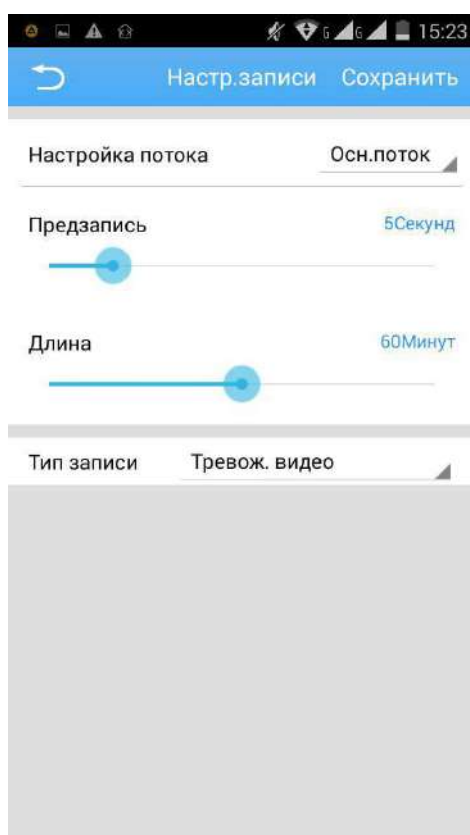
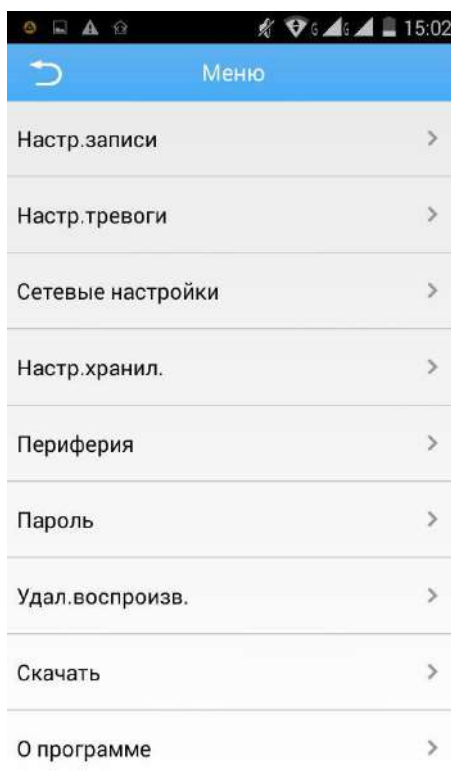


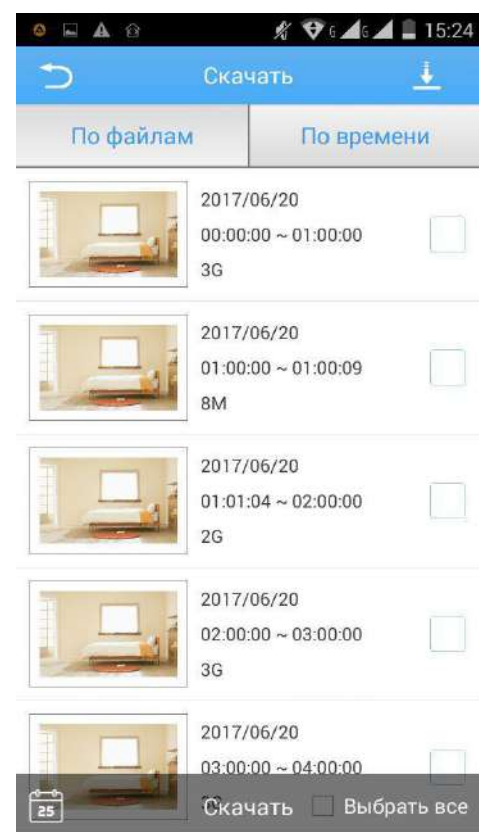
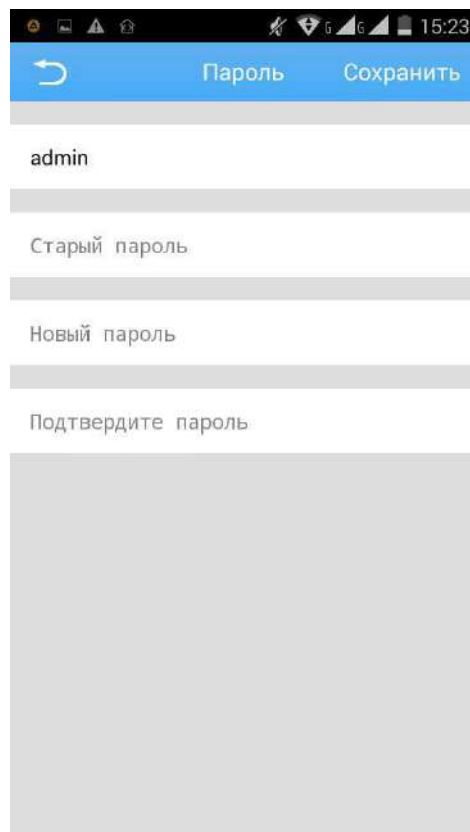
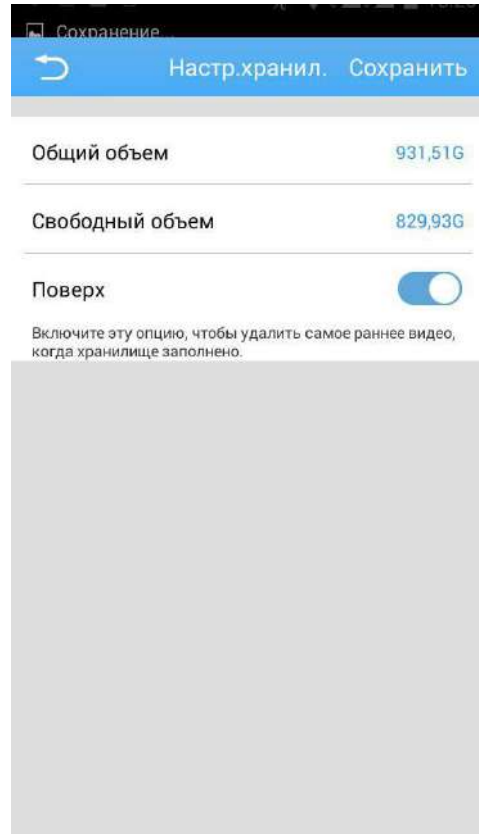
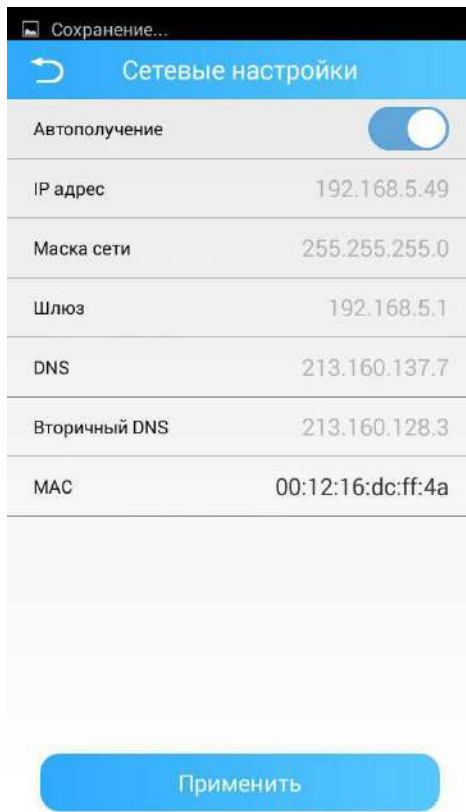
Приложение может делать скриншоты и вести видеозапись в локальную память мобильного устройства.

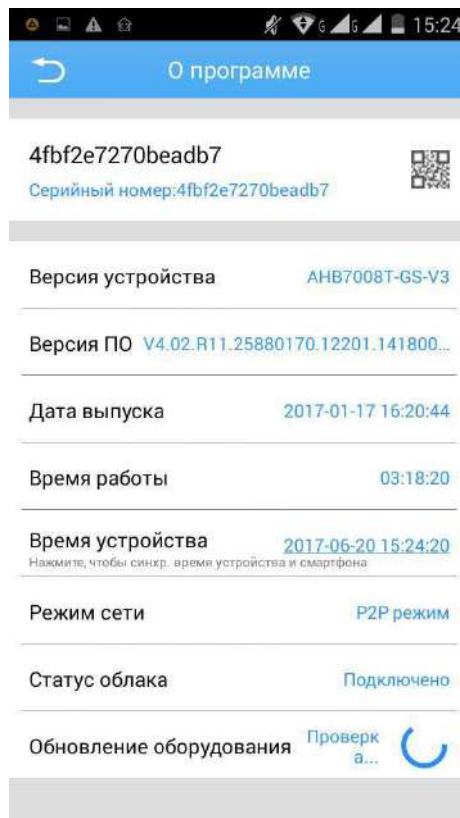
Режим “Удаленное воспроизведение” позволяет воспроизводить видеоархив подключенного удаленно регистратора:



Вкладка «Меню» устройства позволяет производить настройку подключенного регистратора или камеры:

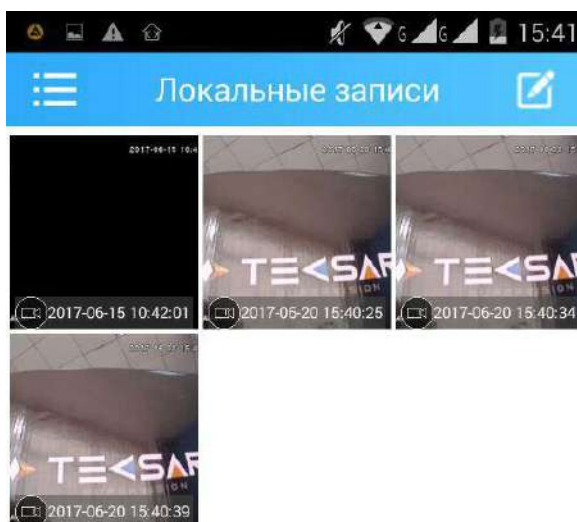






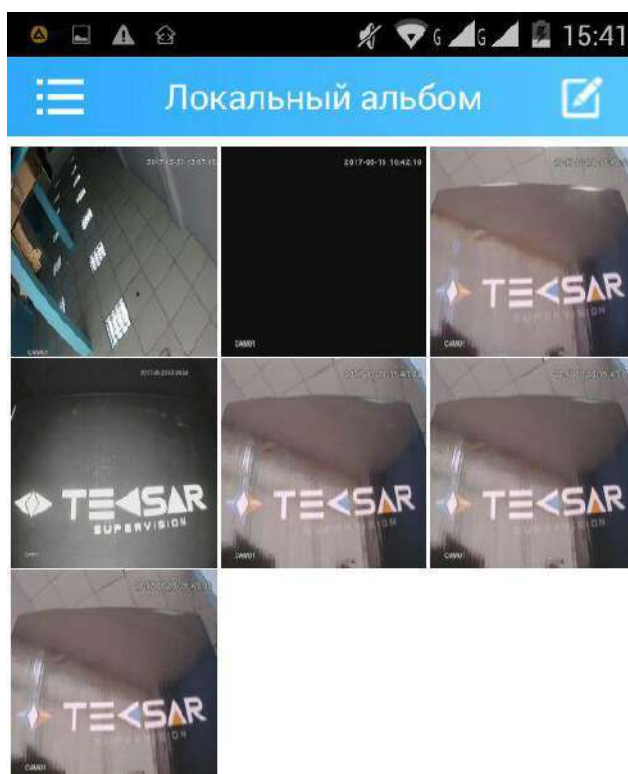
Локальные записи

Опция главного меню «Локальные записи» позволяет просматривать и/или удалять видео, записанное непосредственно в память мобильного устройства при помощи функции «Локальная запись»:



Локальный альбом

В локальном альбоме содержатся скриншоты, сделанные с помощью мобильного устройства. Их можно просматривать и/или удалять.



Настройки

Пункт «Настройки» служит для изменения параметров приложения и подключенных устройств.

Здесь возможно:

- обновить приложение XMEye до новой версии;
- выбрать тип потока воспроизводимого видео (авто, первичный, вторичный);
- установить язык приложения;
- ограничить загрузку обновлений сетью Wi-Fi;
- управлять подсветкой мобильного устройства;
- активировать аппаратное декодирование.

