

Беспроводная IP-камера

Руководство
пользователя
приложением для
Android

Оглавление

1. Системные требования	3
2. Подключение к сети	3
3. Настройка программы	3
4. Вход и выход из учетной записи	3
5. Добавление камеры.....	4
6. Параметры сети	5
6.1 Настройки Wi-Fi	5
6.2 Параметры локальной проводной сети	6
7. Работа с программой	7
7.1 Список с камерами.....	7
7.2 Просмотр и состояние	8
7.3 Меню списка с камерами.....	8
7.4 Окно с панелью навигации.....	9
7.5 Настройки изображения.....	10
7.6 Управление камерой	10
7.6 Хранение данных	11
7.7 Настройки.....	12
7.7.1 Сведения об устройстве	12
7.7.2 Название устройства	12
7.7.3 Пароль администратора.....	13
7.7.4 Гостевой пароль	13
7.7.5 Сеть	14
7.7.6 Экранные обозначения	14
7.7.7 Карта памяти.....	15
7.7.8 Устройство хранения данных.....	15
7.7.9 Обнаружение движения и оповещения	16
7.7.10 Отправка уведомлений по расписанию	16
7.7.11 Запись по расписанию	17
7.7.12 Время и дата	17
7.7.13 Системные параметры.....	18
7.7.14 Дополнительно.....	18

1. Системные требования

Приложение MIPC поддерживает версию Android 2.1 и старше; работает только на процессорах с тактовой частотой 600 Гц и выше.

2. Подключение к сети

Чтобы настроить на камере подключение к интернету, см. «Краткую инструкцию по установке».

3. Настройка программы

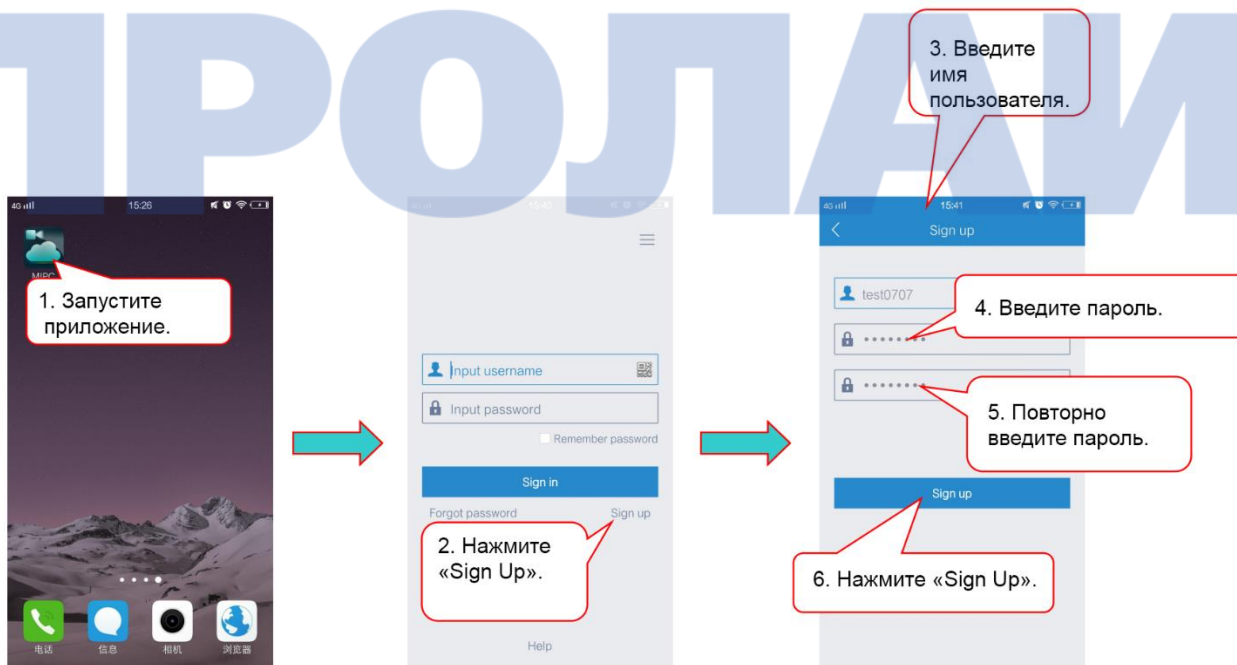
Необходимо для начала установить приложение MIPC из Google Play Store.

Для этого введите в поиске **MIPC**. Значок приложения представлен на рисунке ниже.

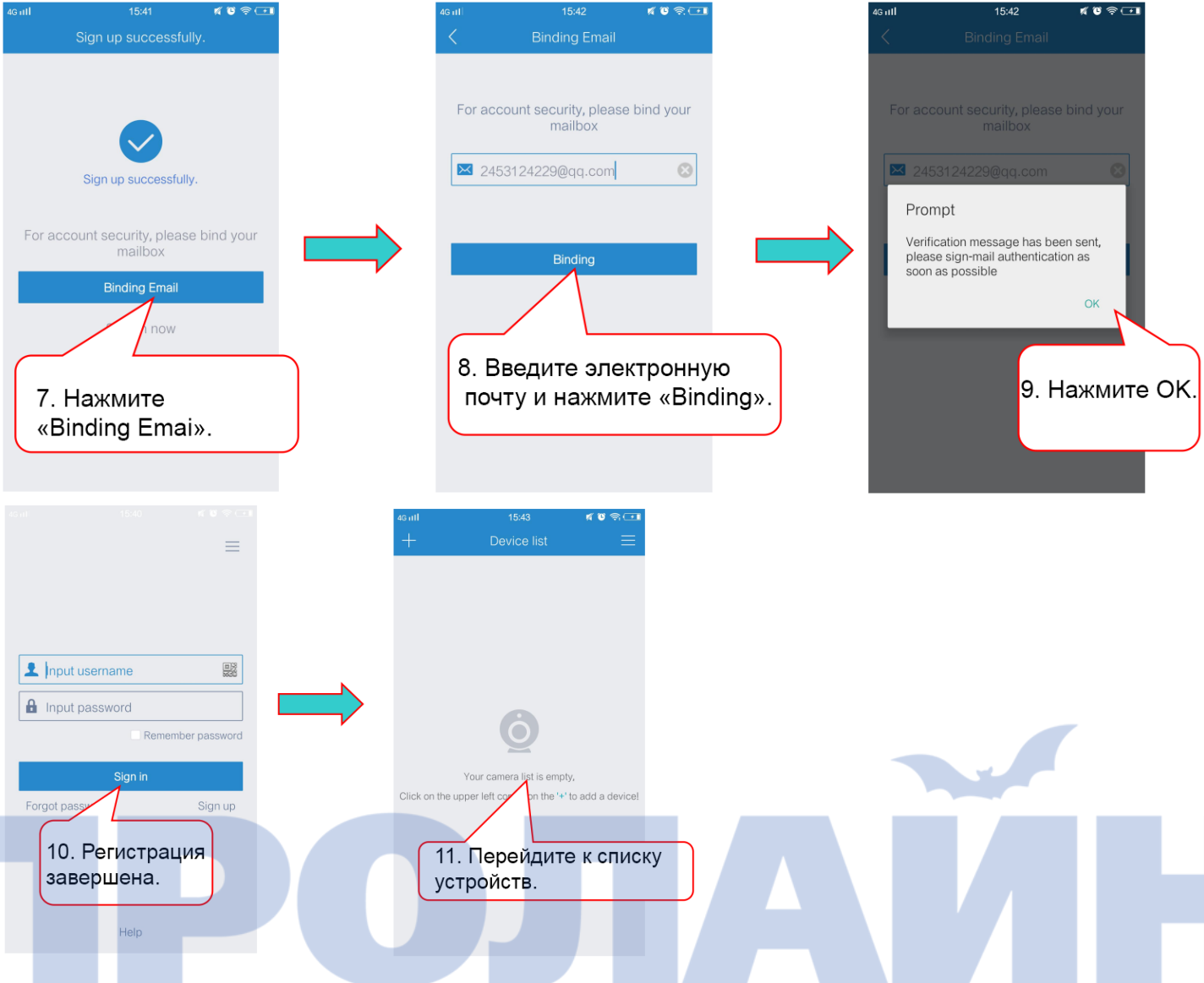


4. Регистрация и вход в приложение

Запустите приложение. Появится следующее окошко:

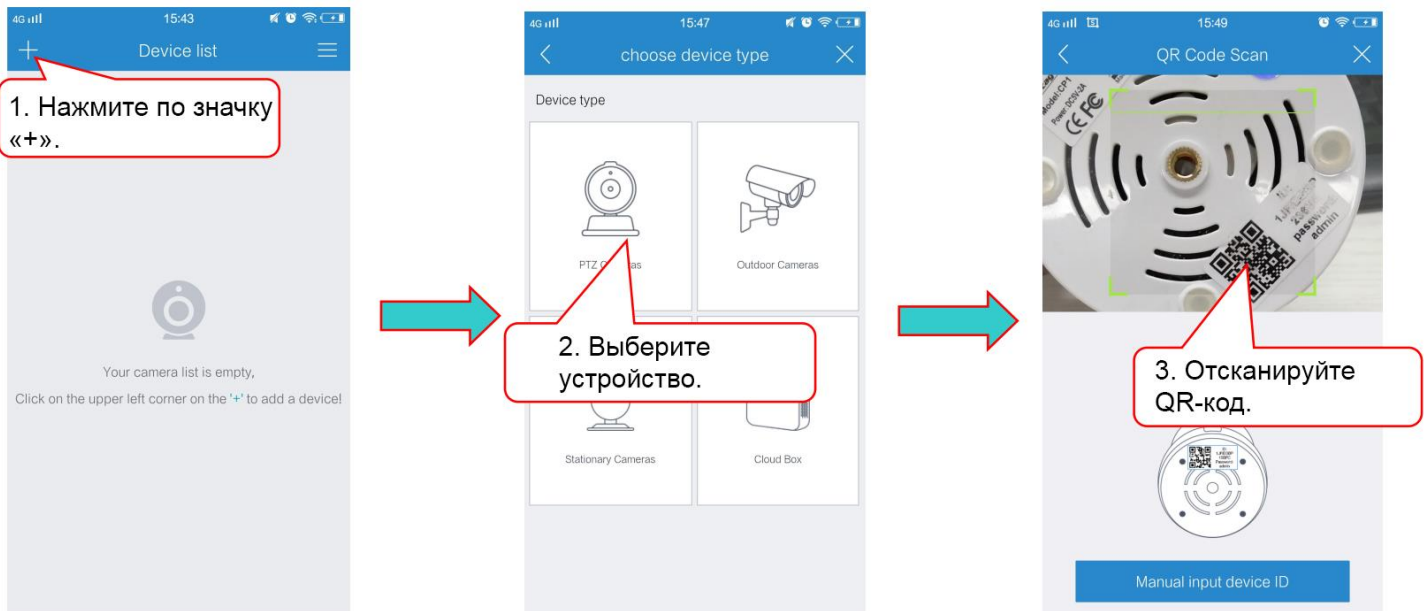


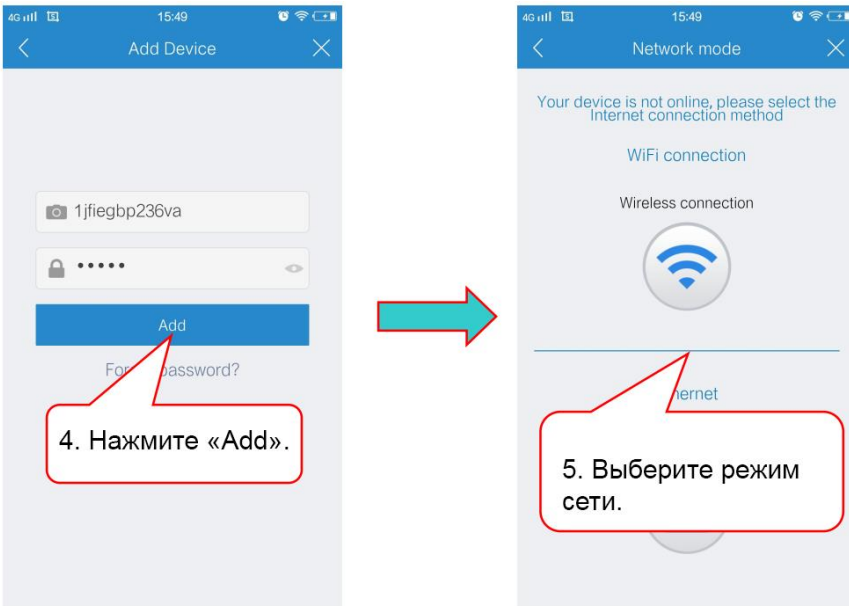
Примечание: имя пользователя должно начинаться с буквы и не превышать 6 символов; пароль тоже не должен превышать 6 символов.



5. Добавление камеры

Перейдите к списку устройств и нажмите по значку «+» в левом верхнем углу. Чтобы завершить добавление камеры, отсканируйте QR-код или введите идентификатор устройства, указанный на этикетке.

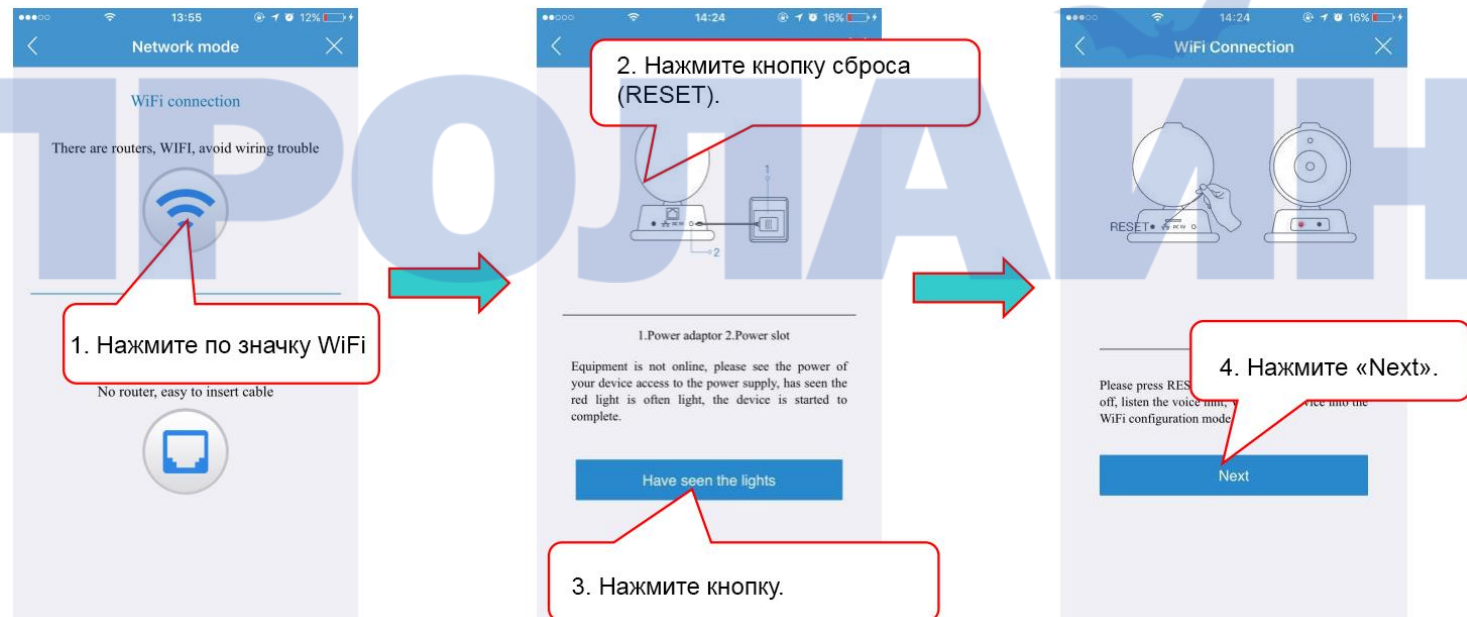


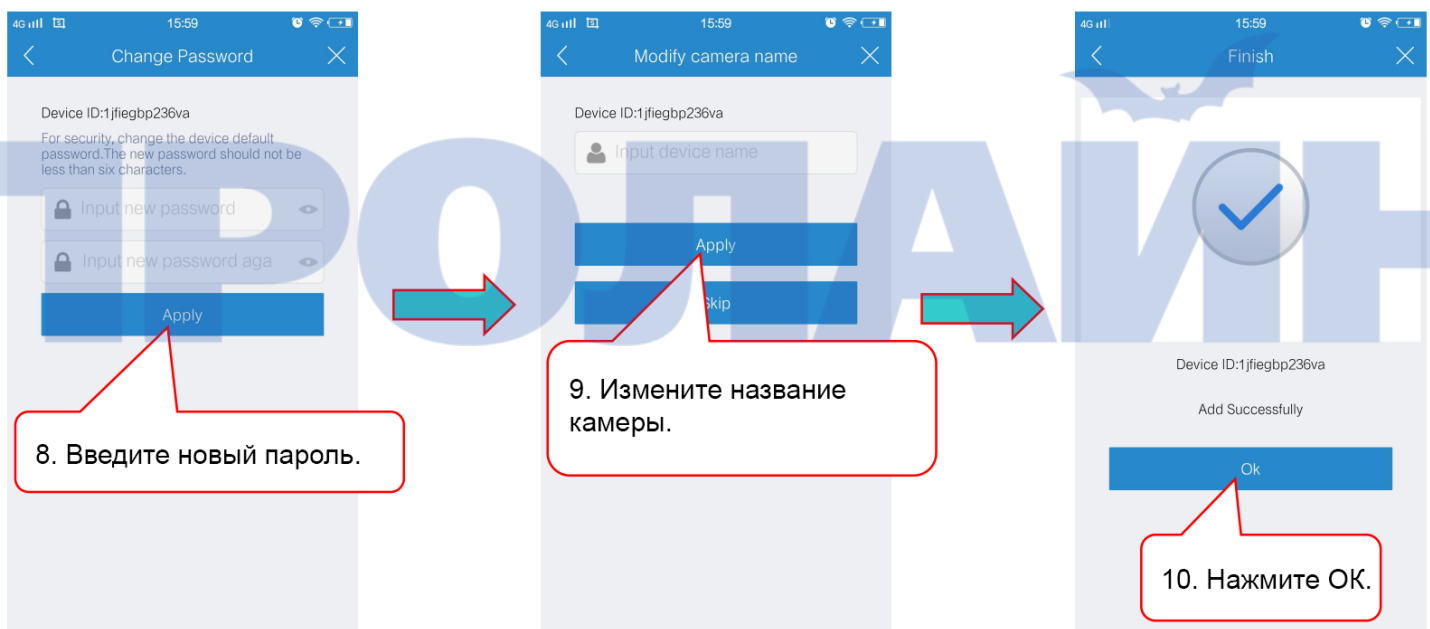
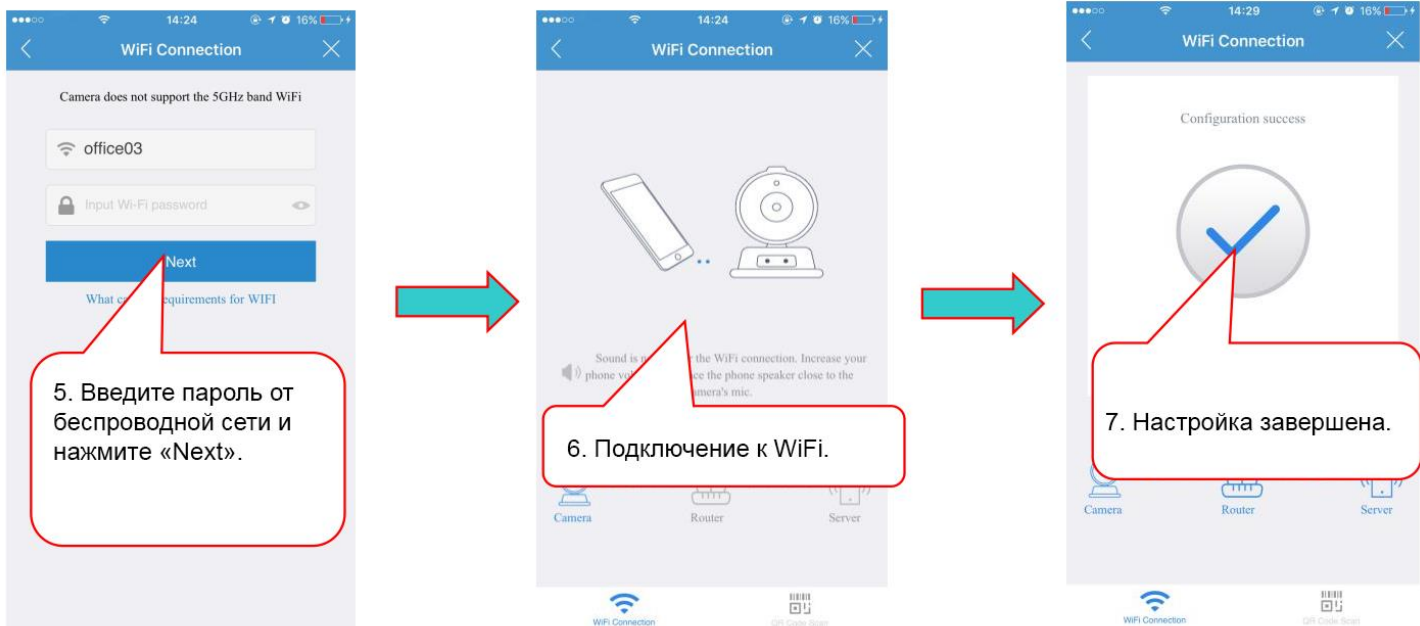


6. Параметры сети

При настройке сети можно выбрать беспроводную или проводную сеть.

6.1 Настройка Wi-Fi





6.2 Настройка локальной проводной сети



Примечание: если нет сети WiFi, то можно пропустить настройку беспроводной сети.

7. Работа с программой

7.1 Список с камерами

В окне с камерами отображаются все добавленные в учетную запись устройства. Каждое изображение включает индикаторы сети, оповещений и смены пароля.



7.2 Просмотр и состояние

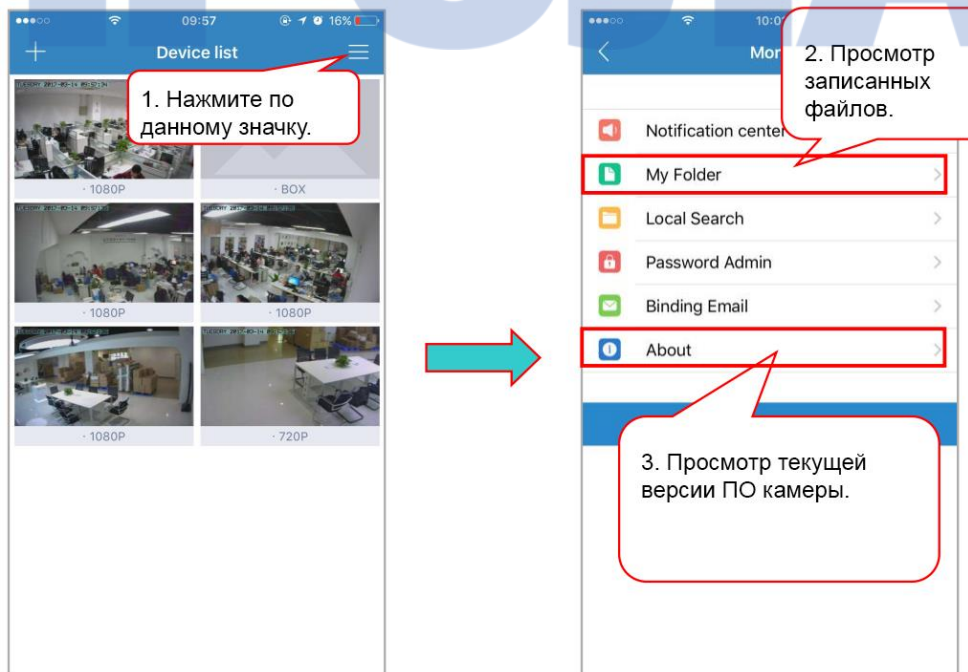
Под каждое изображение в списке камер указывается название определенного устройства. Для обновления окна с камерами потяните вниз в любом месте экрана.

Слева от каждого изображения располагается индикатор, который указывает на наличие/отсутствие подключения к сети и смену пароля (соответственно, горит зеленым, красным или желтым).



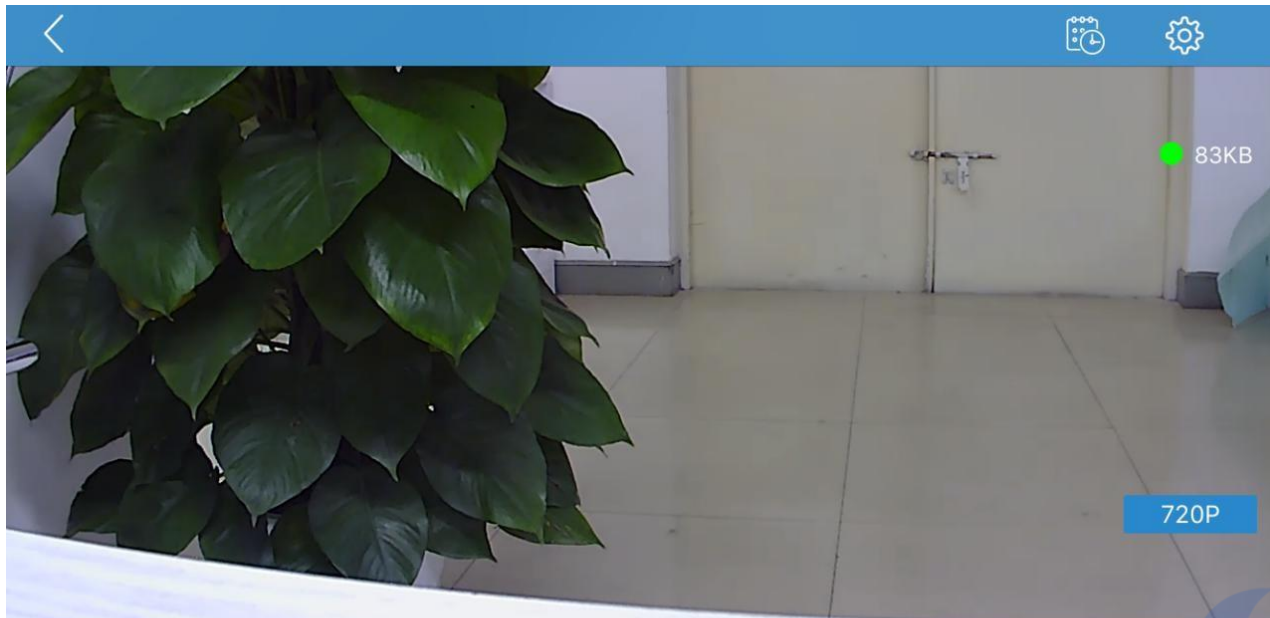
7.3 Меню списка с камерами

Если нажать справа вверху значок меню, то можно просмотреть записанные файлы, а также, например, сведения об устройстве.



7.4 Окно с панелью навигации

Чтобы открыть видеопоток с камеры, коснитесь изображения предпросмотра. В появившемся окне расположены панель навигации с кнопками для включения/отключения динамика и микрофона, а также фотосъемки, записи и настроек ночного видения. Панель навигации исчезает спустя две секунды. Для ее вызова коснитесь экрана в любом месте.



Кнопка временной ручной записи (просмотреть файлы можно в меню «My folder»): при ее нажатии появляется значок . Примечание: данная кнопка используется только для временной ручной записи.



Кнопка фотосъемки: при ее нажатии выполняется фотосъемка текущего изображения.

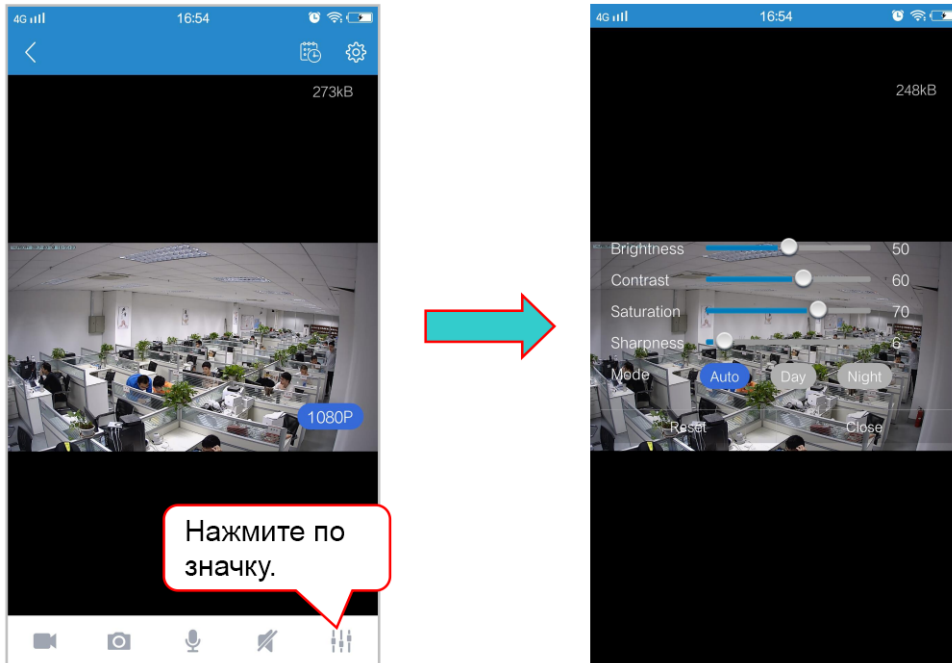


Двусторонняя голосовая связь: для начала разговора нажмите данную кнопку.



Прослушивание: для начала разговора нужно включить микрофон и динамик.

7.5 Настройки изображения



1. Яркость/Контрастность/Насыщенность/Резкость: для настройки изображения можно использовать указанные параметры (пользователям не рекомендуется изменять их).

2. Mode (Режим):

- 1) **auto (автоматический):** ИК-подсветка включается и отключается в зависимости от освещенности.
 - 2) **Day (День):** ИК-подсветка отключена, камера переходит в дневной режим работы.
 - 3) **Night (Ночь):** ИК-подсветка включена, камера переходит в ночной режим работы.
- 3. Resolution (Разрешение):** Данный параметр позволяет настроить разрешение изображений.
- 4. Reset (Сброс):** нажатие этой кнопки сбрасывает настройки яркости, контрастности, насыщенности и резкости на первоначальные.

7.6 Управление камерой

Pan (Поворот влево-вправо): чтобы повернуть камеру влево или вправо, коснитесь экрана и проведите пальцем в нужную сторону.

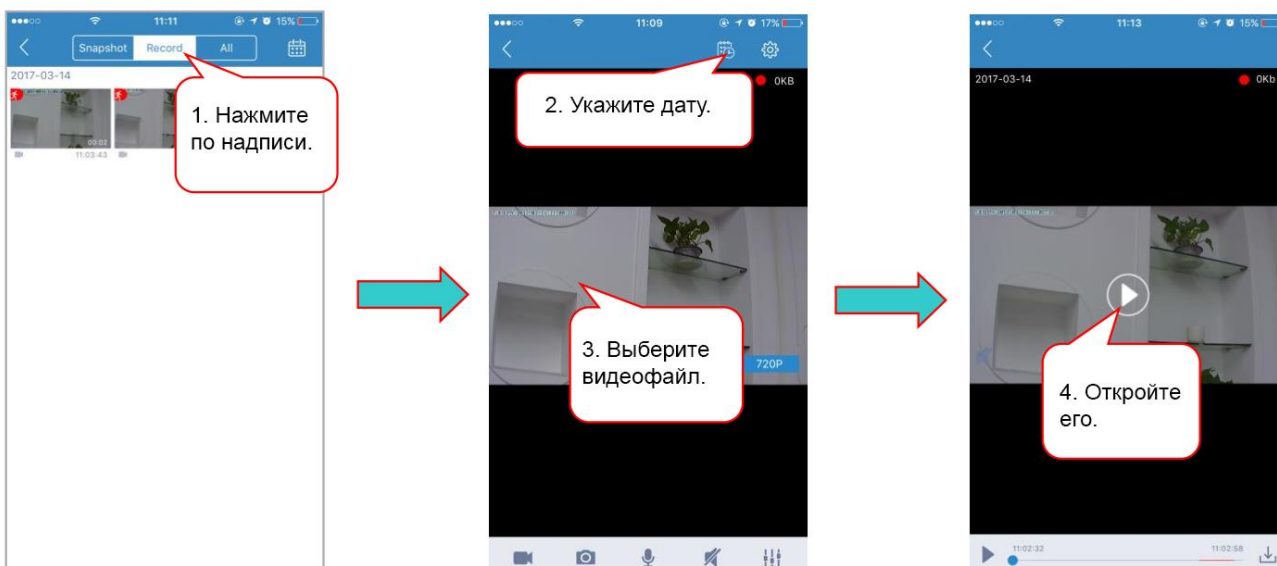
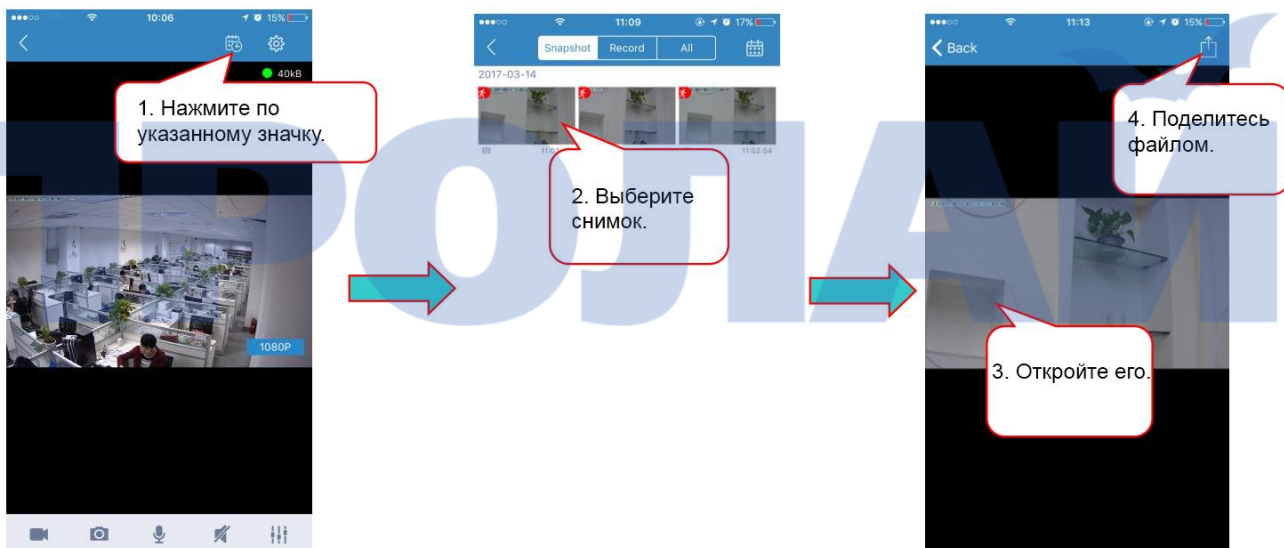
Tilt (Поворот вверх-вниз): действия аналогичны предыдущему пункту, только пальцем нужно проводить вверх или вниз.

Zoom (Масштабирование): для увеличения масштаба разведите пальцы на экране; для уменьшения — сдвиньте их вместе.



7.6 Хранение данных

Сделанные снимки и видеозаписи хранятся на карте памяти.



7.7 Настройки

В данном меню изменяют параметры камеры.

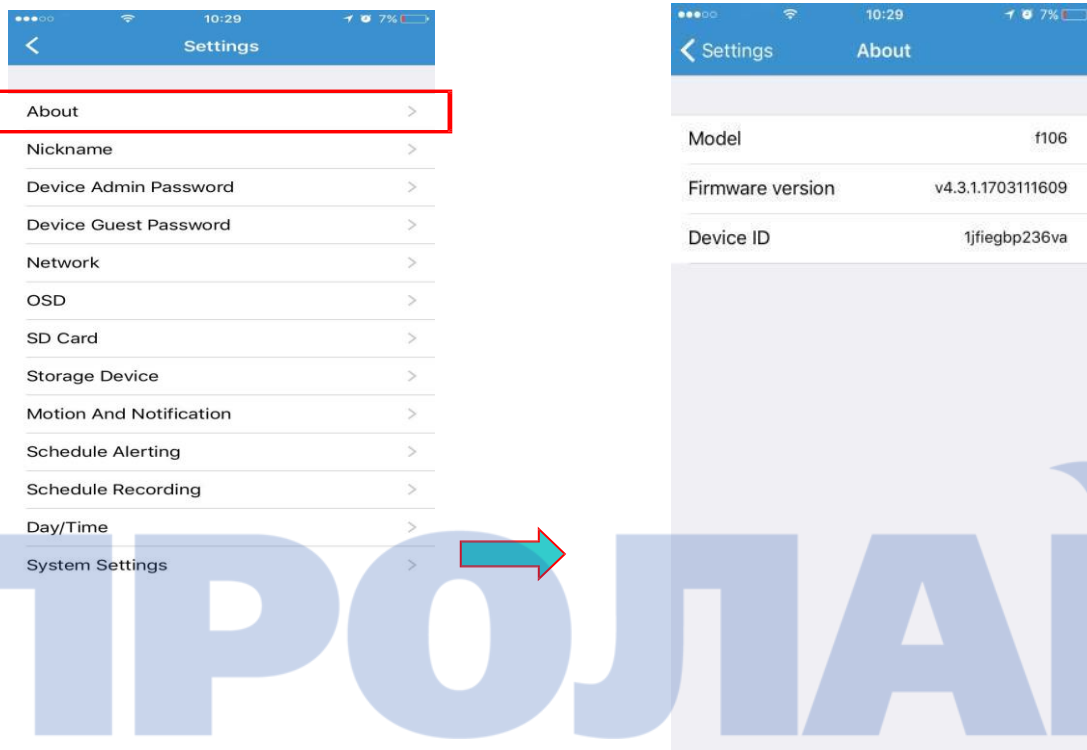
7.7.1 Сведения об устройстве

Просмотр основных данных о камере.

Model (Модель): модель камеры.

Fireware version (Версия встроенного ПО): текущая версия ПО камеры.

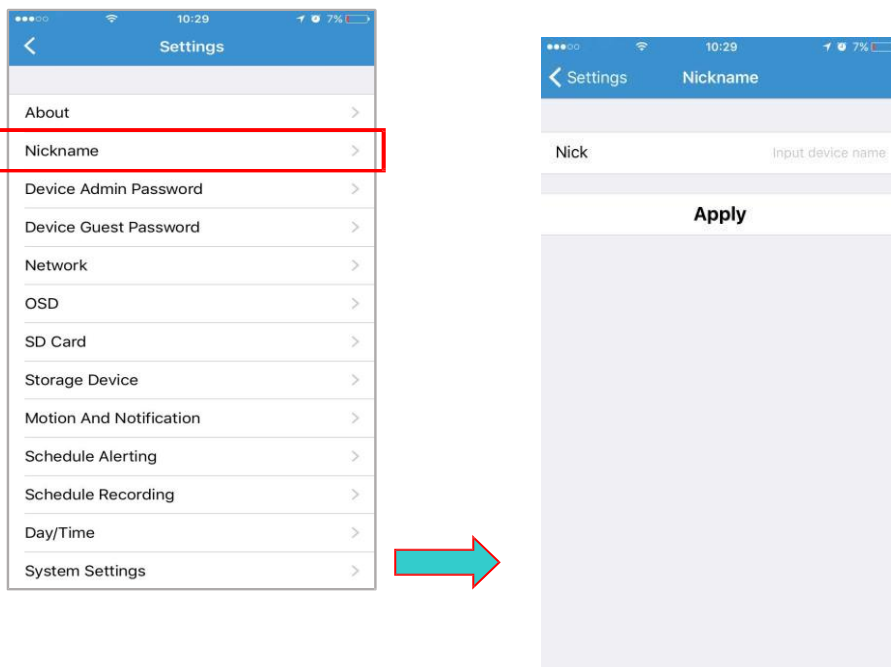
Device ID (Идентификатор устройства): идентификатор камеры.



7.7.2 Название

Изменение текущего названия камеры.

Nickname (название): пользователь может изменить название устройства.

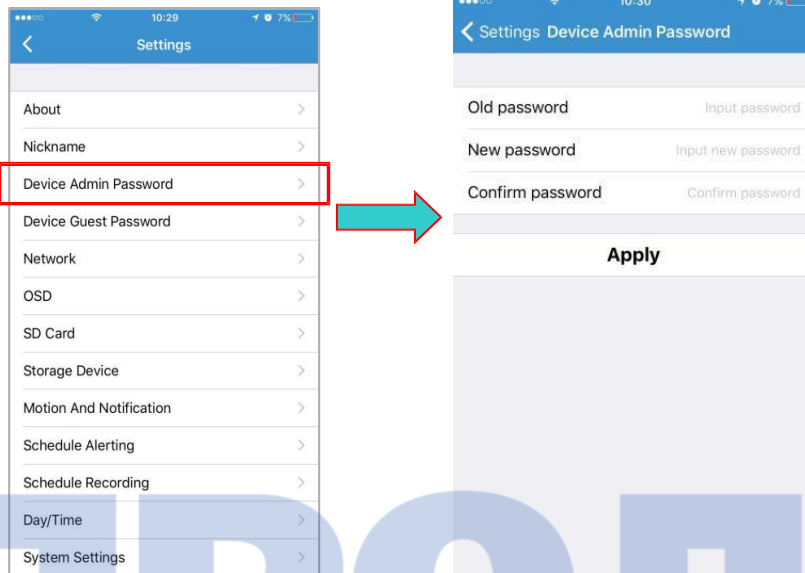


7.7.3 Пароль администратора

Old Password (Пароль администратора): введите текущий пароль администратора (по умолчанию — admin).

New Password (Новый пароль): введите новый пароль администратора (Для защиты персональных данных рекомендуется после первого входа в приложение изменить первоначальный пароль; храните пароль и имя пользователя в надежном месте.)

Confirm password (Подтверждение пароля): Повторно введите новый пароль. Для сохранения внесенных изменений нажмите «Apply».

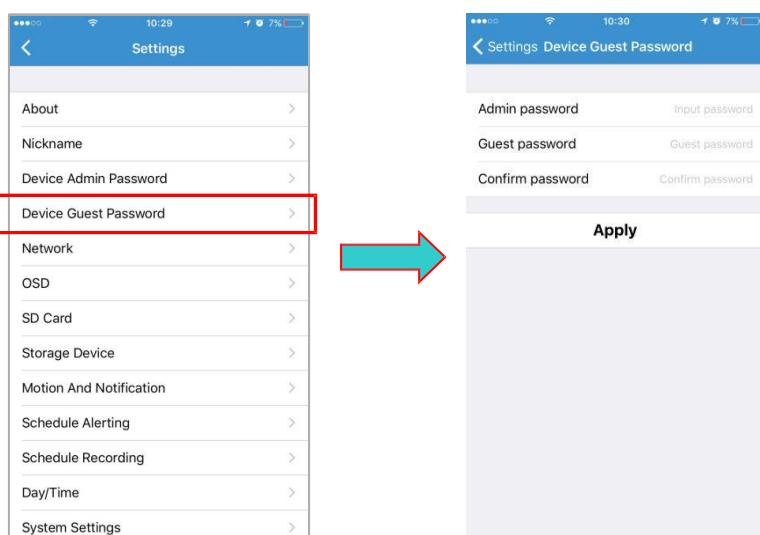


7.7.4 Гостевой пароль

Admin Password (Пароль администратора): введите текущий пароль администратора камеры.

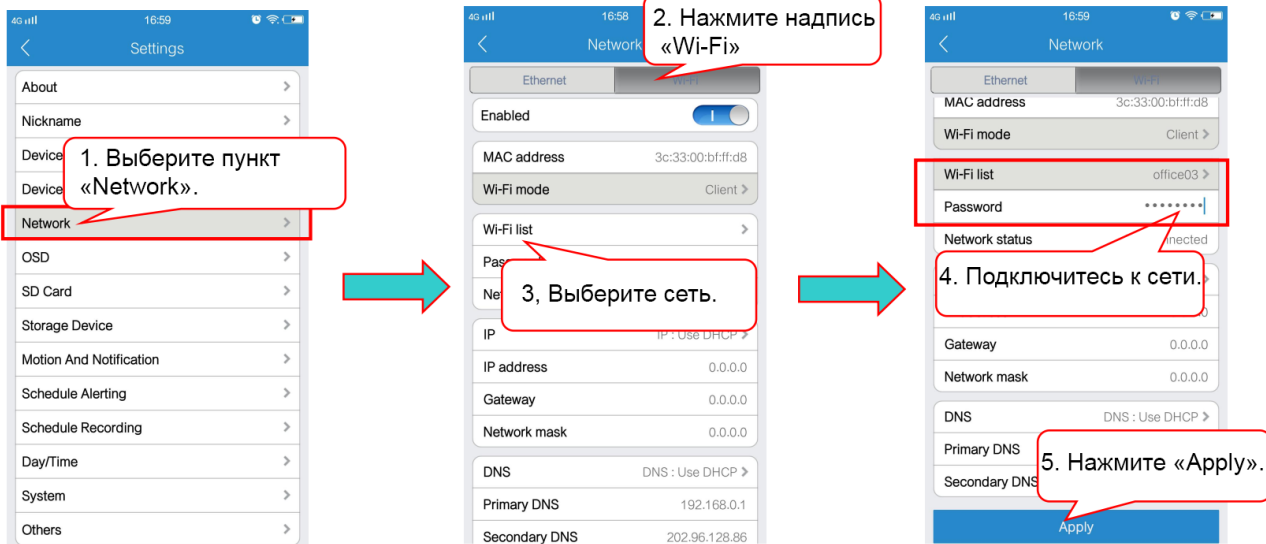
Guest Password (Гостевой пароль): введите гостевой пароль (по умолчанию — admin).

Confirm password (Подтверждение пароля): Повторно введите новый гостевой пароль. Для сохранения внесенных изменений нажмите «Apply».

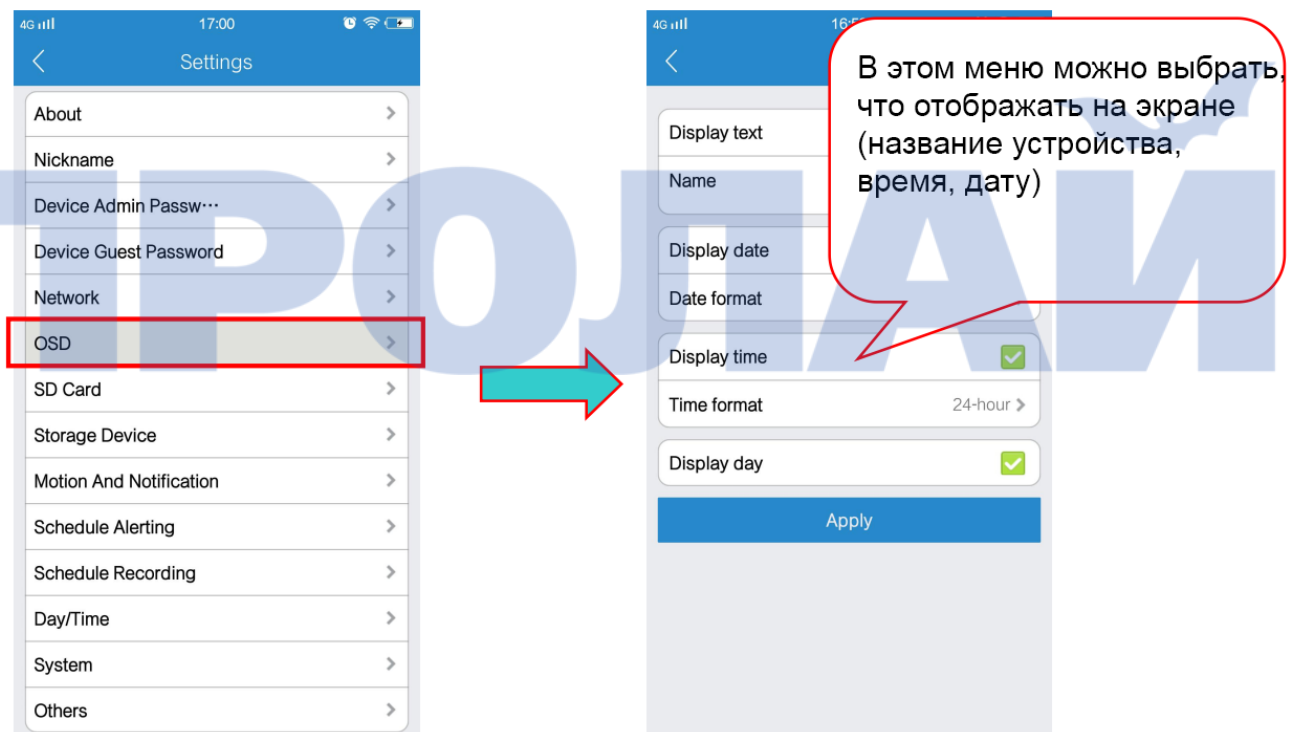


7.7.5 Сеть

Беспроводная сеть (настройка сети Wi-Fi)

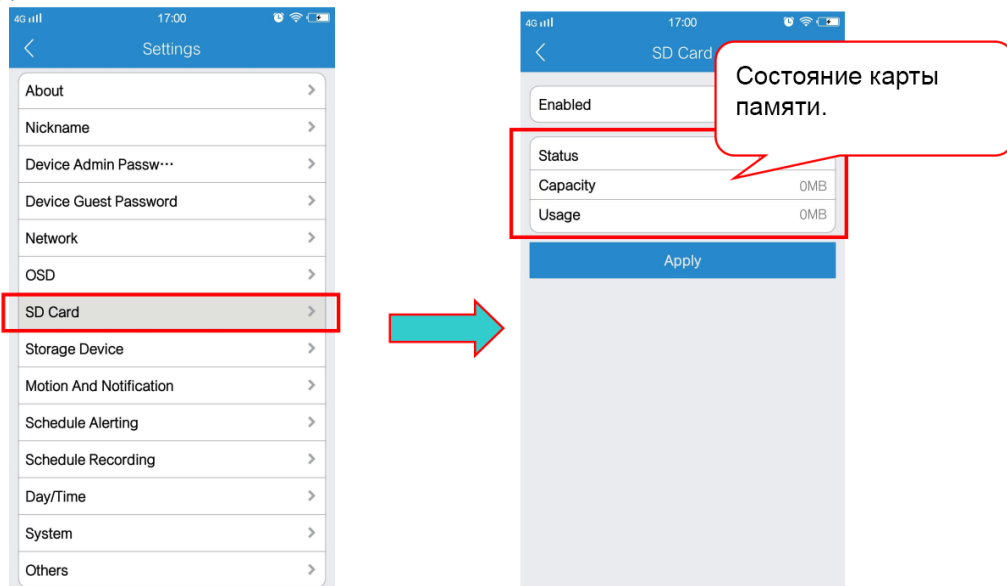


7.7.6 Экранные обозначения

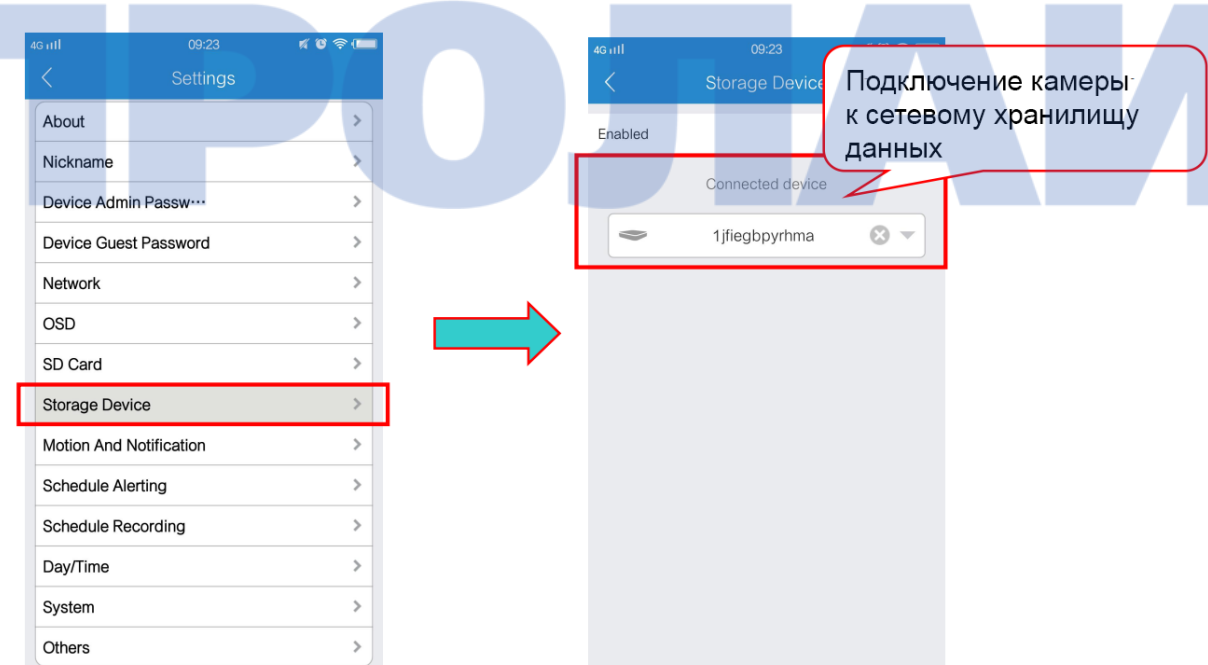


7.7.7 Карта памяти

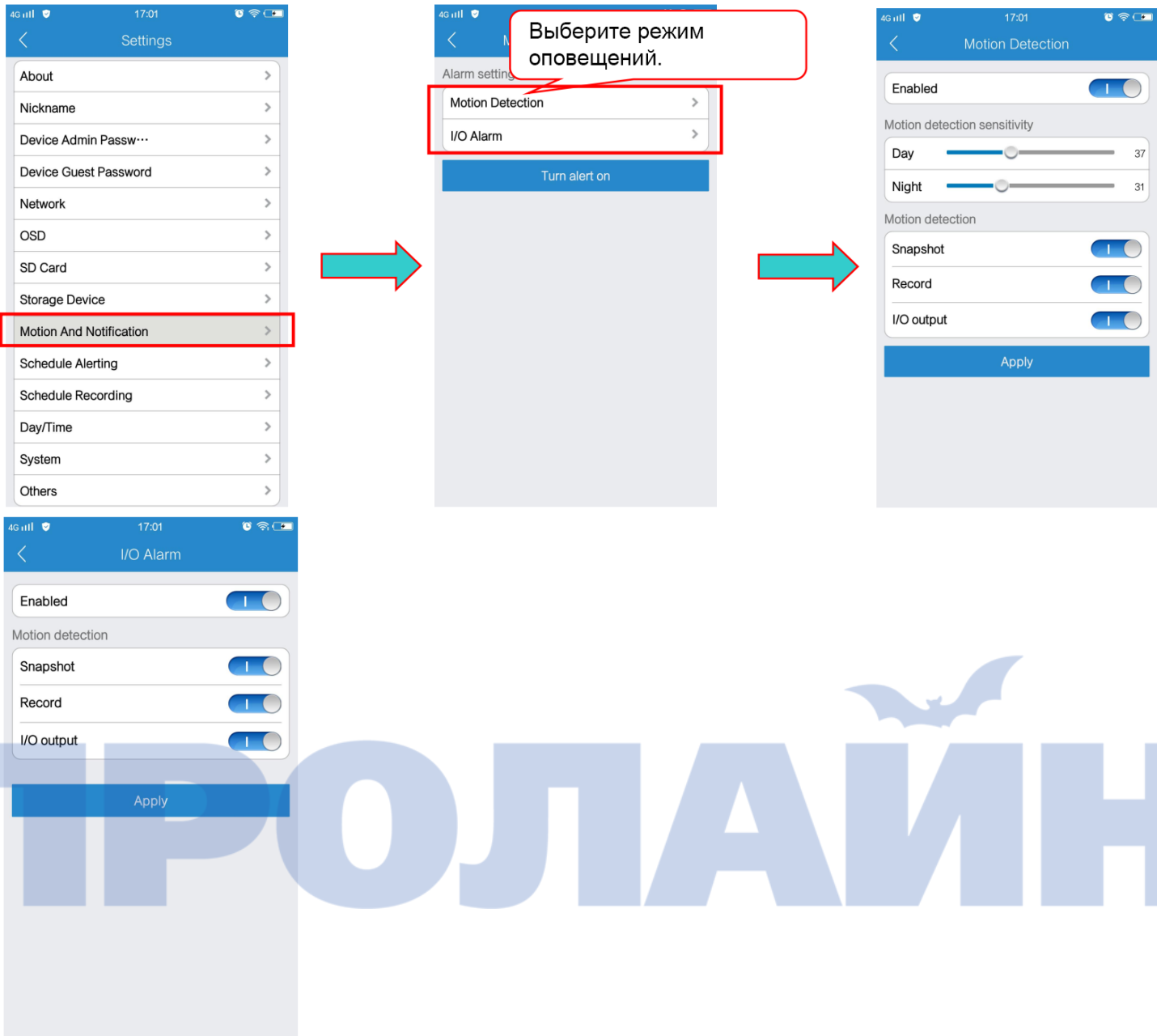
Format (Форматирование): форматирование установленной карты памяти, при этом с нее удаляются все данные.



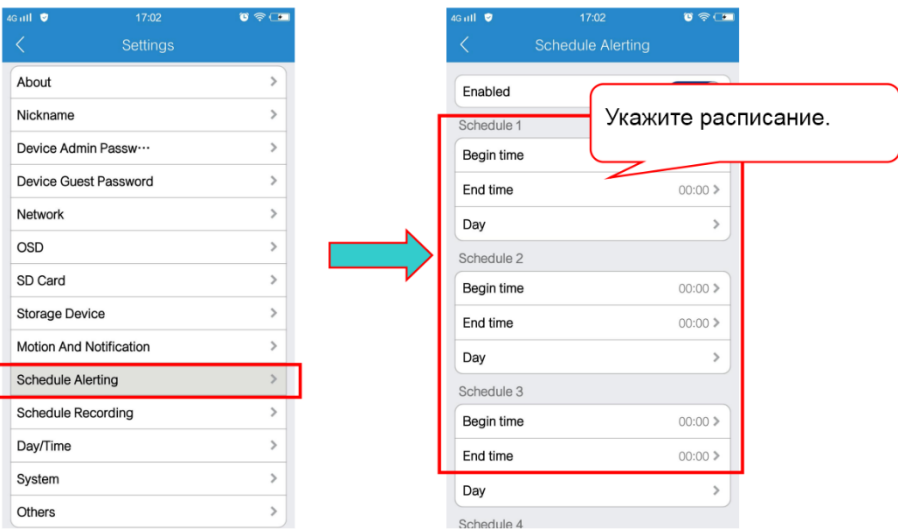
7.7.8 Устройство хранения данных



7.7.9 Обнаружение движения и оповещения



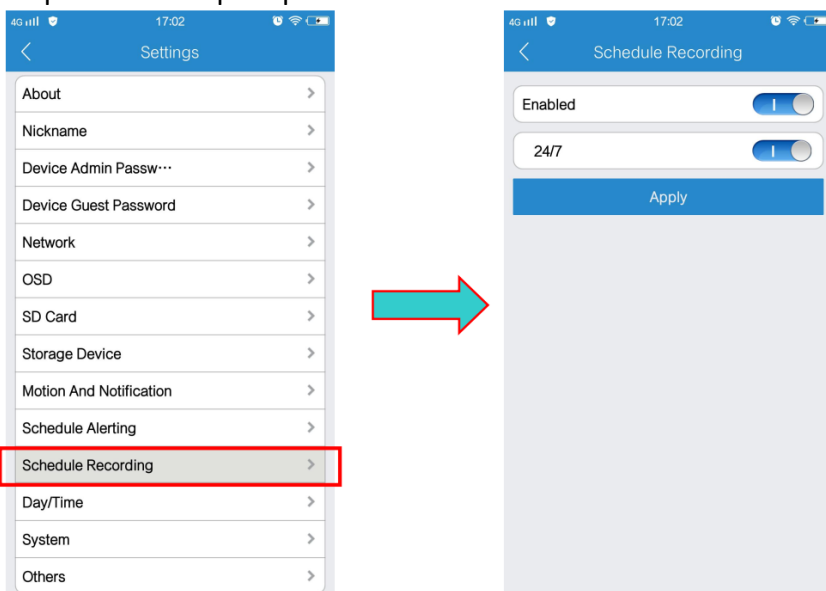
7.7.10 Отправка уведомлений по расписанию



7.7.11 Запись по расписанию

В данном меню можно ввести расписание или указать круглосуточную запись.

Примечание: видеофайлы записываются на карту памяти. При ее переполнении выполняется перезапись старых файлов.



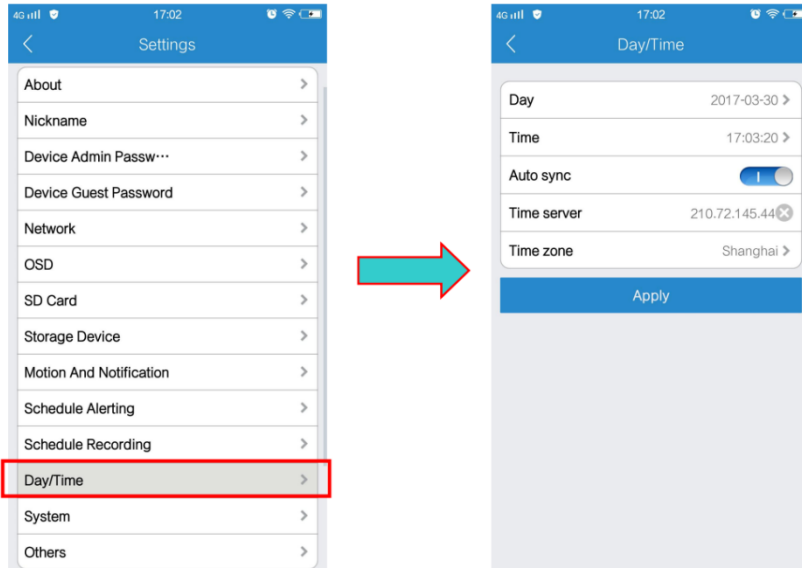
7.7.12 Время и дата

Day (День): если отключена функция автоматической синхронизации времени, то здесь можно вручную указать дату.

Time (Время): если отключена функция автоматической синхронизации времени, то здесь можно вручную указать время.

Time Server (Сервер синхронизации времени): если указать часовой пояс, то здесь автоматически подставится нужный адрес сервера времени (по умолчанию стоит адрес китайского сервера).

Time Zone (Часовой пояс): здесь можно указать часовой пояс. Для сохранения внесенных изменений нажмите «Apply».

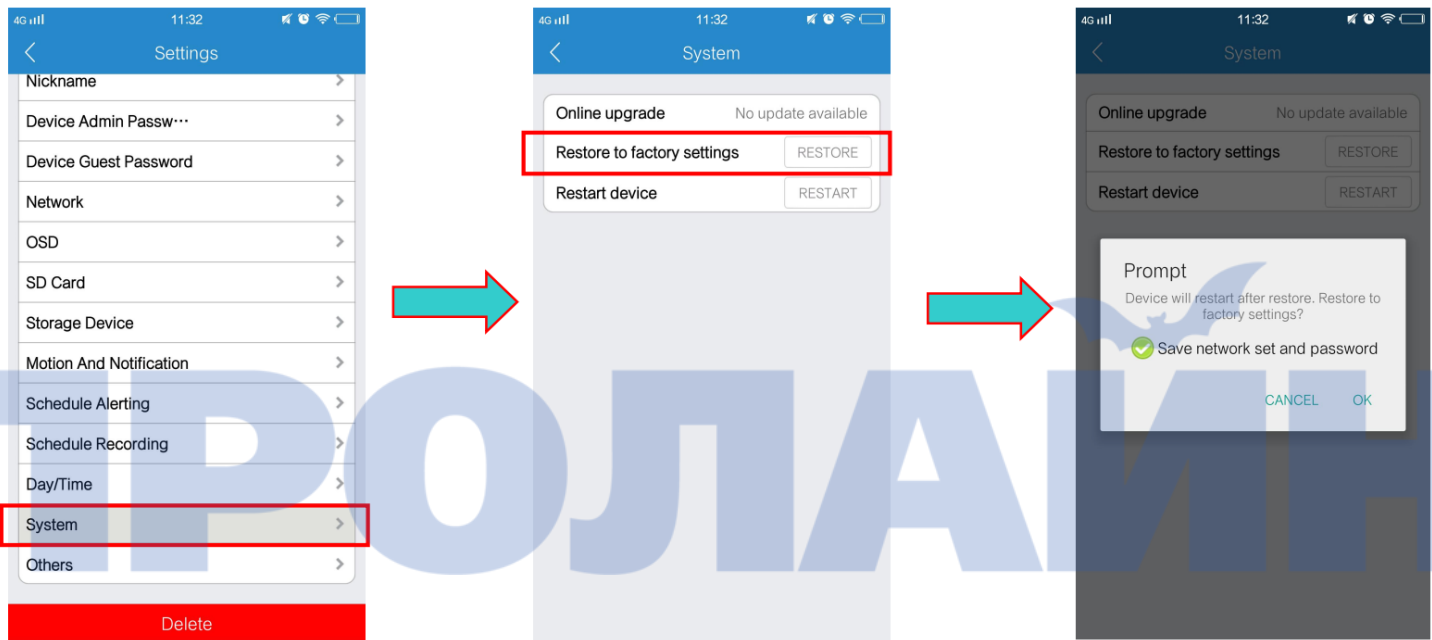


7.7.13 Системные настройки

Online Upgrade (Обновление по сети): если есть последняя версия обновлений, то появится соответствующее окошко, где необходимо нажать кнопку «Update», после этого выполнится обновление ПО камеры, а по завершении устройство будет перезагружено.

Restore the factory settings (Сброс настроек на первоначальные.): при нажатии данной кнопки появляется всплывающее окошко, где можно либо продолжить сброс настроек, либо отменить его.

Restart device (Перезапуск устройства): нажмите кнопку для перезагрузки камеры.



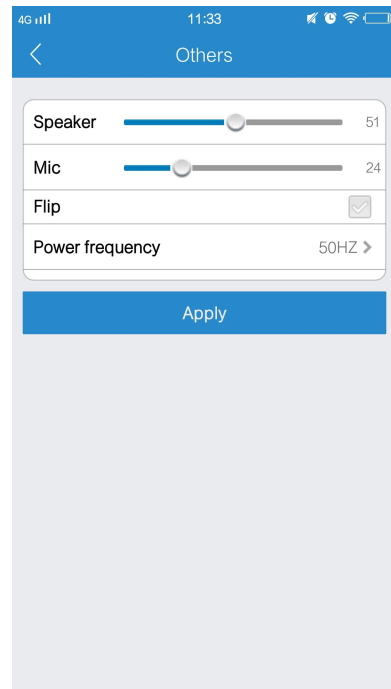
7.7.14 Дополнительно

Speaker (Динамик): с помощью данного ползунка настраивается громкость динамика: чем выше значение, тем больше громкость.

Mic (Микрофон): с помощью данного ползунка настраивается чувствительность микрофона: чем выше значение, тем лучше микрофон улавливает звуки вокруг.

Flip (Переворот): переворот изображения на 180 градусов.

Power Frequency (Частота электросети): здесь выбирается частота электросети, к которой подключена камера. Для сохранения внесенных изменений нажмите «Apply».



ПРОЛАЙН