

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КАМЕРАМ НА ПЛАТФОРМЕ DANALE

Существует несколько способов подключения к камерам на платформе Danale.

- Через веб интерфейс
- С помощью смартфона\планшета на iOS и Android

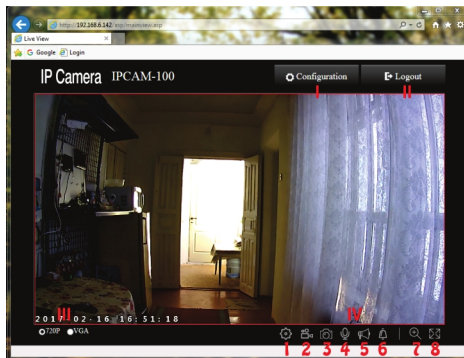
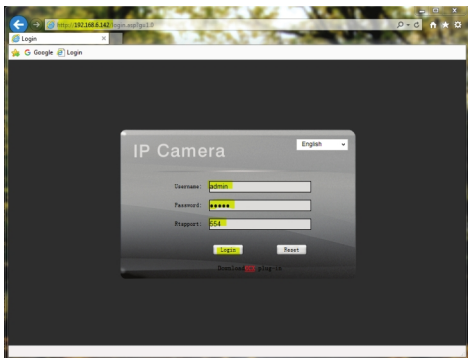
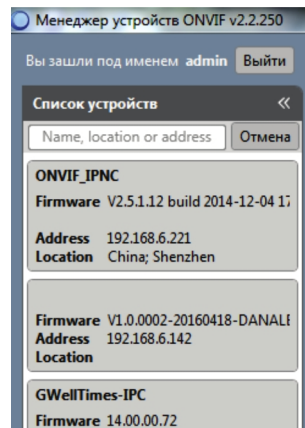
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ WEB ИНТЕРФЕЙС

Для подключения к камере через веб интерфейс нужно узнать её IP адрес. Для этого можно воспользоваться программой ONVIF Device Manager.

Нужно подключить камеру к питанию и роутеру (компьютер должен находиться в одной LAN сети с камерой). Далее запускаем ONVIF Device Manager , слева появится камера и её IP адрес .

Набираем данный адрес в строку поиска в Internet Explorer (другие браузеры могут не поддерживаться) и попадаем на страницу авторизации. IE предложит установить надстройки для правильного отображения элементов – соглашаемся.

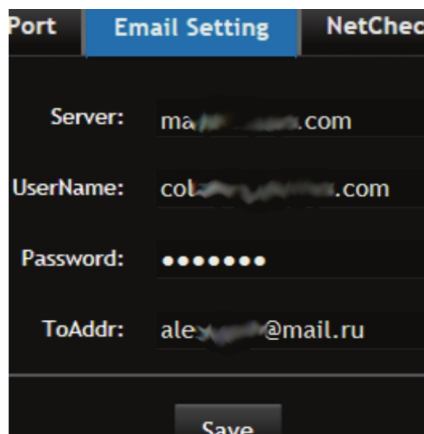
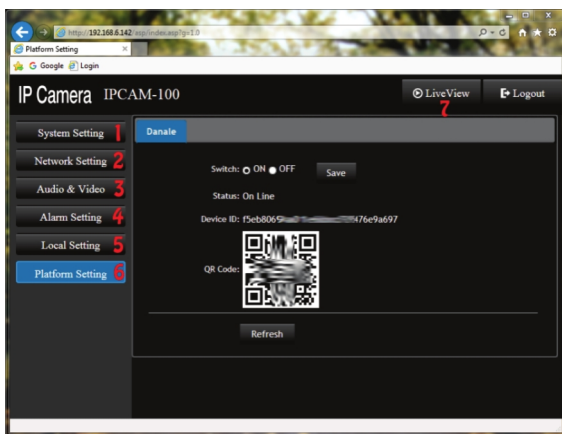
Для входа используем стандартный логин “admin” и пароль “admin”, в нижнем поле вводим «554» и нажимаем кнопку «Login».



ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ:

- I. Конфигурация
 - II. Выход
 - III. Качество передачи видео
 - IV. Элементы управления
1. Настройки воспроизведения
 2. Пуск видеозаписи
 3. Скриншот с камеры (фотография)
 4. Включение микрофона для разговора (Для камер с динамиком)
 5. Включение динамика для прослушивания (Для камер с микрофоном)
 6. Индикатор\лог срабатываний сигнализации.
 7. Увеличение кадра (Можно выделить область для увеличения)
 8. Изображение на весь экран (Esc для выхода)

Перейдя по кнопке «Configuration» можно провести тонкую настройку камеры:



1. Системные настройки – вкладки: общая информация, параметры времени, авто перезагрузка, обновление ПО, управление пользователями, настройки RS485, системный статус, системный лог, лог аварий.
2. Настройки сети: - вкладки: сетевые настройки, настройка портов, настройка отправки сообщений на почту, проверка сети.
3. Настройки Аудио\Видео – вкладки: настройки видеопотока, расположение OSD (время, наименование камеры), видео настройки (зеркалирование), приватная маска, область интереса, аудио настройки (опционально), настройки инфрокрасной подсветки, подавление шума.
4. Настройка сигнализации – вкладки: детекция движения, потеря видео сигнала, закрытие камеры, настройка поведения при срабатывании.
5. Локальные настройки – настройка параметров записи на локальном компьютере.
6. Настройки платформы – id камеры и статус
7. Вернуться к просмотру изображения с камеры.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ СМАРТФОНА

Для подключения к камере с помощью смартфона нужно скачать и установить программу Danale на Ваш смартфон/планшет. Далее запустить программу и пройти простую регистрацию.

Android

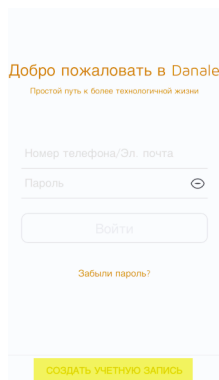


Рис. 1

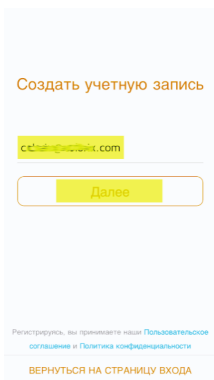


Рис. 2

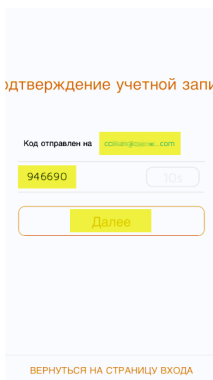


Рис. 3

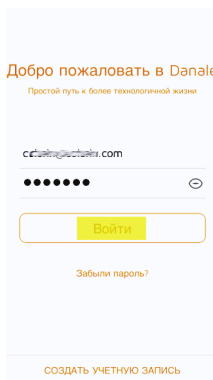


Рис. 4

Apple

Внимание!!! После добавления устройства к своей учётной записи Danale другой пользователь не сможет добавить/подключить устройство. Не теряйте свой логин\пароль от программы Danale. Для просмотра камеры на нескольких устройствах можно авторизоваться на устройствах под одним логином, либо поделиться камерой из своей учётной записи с другими зарегистрированным пользователем.

После входа в программу нажать на «Добавить устройство» (Рис 5).
Выбрать способ подключения (Рис 6).

Беспроводное подключение (Рис 8):
Нажать на SmartAdd > для камер подключённых по Ethernet кабелю пароль от Wi-Fi можно не вводить (Рис 9).
В списке найденных устройств нажать «добавить» (Рис 10).

Проводное подключение (Рис 7):
Зайти через веб-интерфейс
I. Конфигурация > 6. Настройки платформы
Сканируем код телефоном/планшетом либо вводим вручную Device ID.

После добавления программа предложит ввести имя для найденной камеры (Рис 11).
Дальше открывается список устройств где нужно нажать на эмблему в центре (Рис 12).

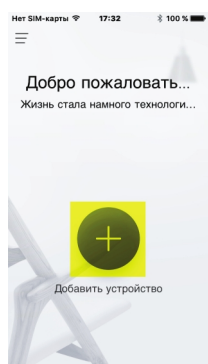


Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7

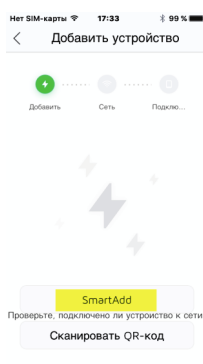


Рис. 8



Рис. 9

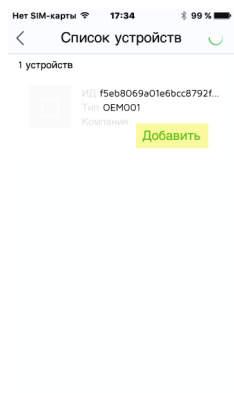


Рис. 10

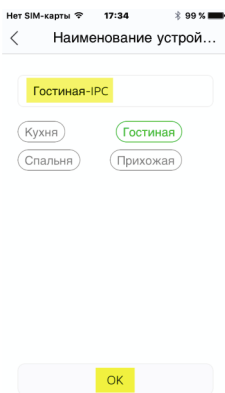


Рис. 11

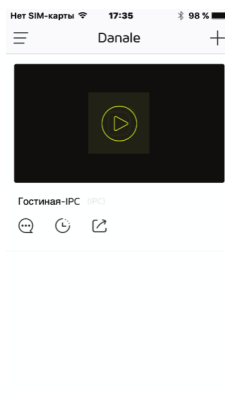


Рис. 12



Рис. 13 >

Меню просмотра (Рис 13):

1. Поделиться
2. Настройки
3. Разделение на 4 камеры.
4. Динамик (Камеры с микрофоном.)
5. Список сообщений (Лог тревожных срабатываний)
6. Записи (Для камер с картой памяти)
7. На весь экран
8. Скриншот
9. Микрофон (Для камер с динамиком)
10. Локальная видеозапись.

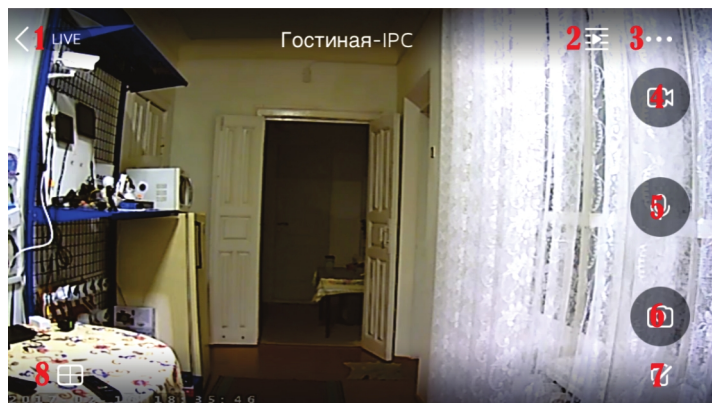


Рис. 14

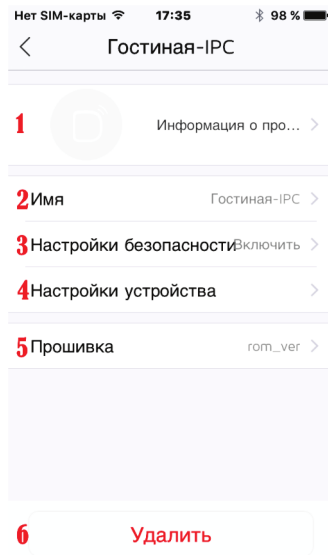


Рис. 15

Полноэкранный режим (Рис 14):

1. Выйти из полноэкранного режима
2. Выбор камеры
3. Качество видео и зеркалирование
4. Запись
5. Микрофон (Для камер с динамиком)
6. Скриншот
7. Динамик (Для камер с микрофоном)
8. Разделение на 4 экрана

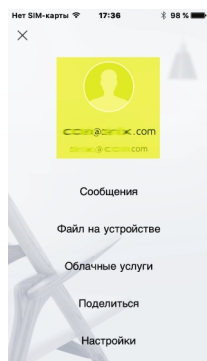


Рис. 16

Настройки (Рис 15):

1. Информация о устройстве
2. Редактировать имя камеры
3. Настройка безопасности - поведение при обнаружении движения/шума
4. Настройки устройства – настройка сети, настройка времени, электросеть, управление СД-картой, инициализация> сброс на заводские настройки
5. Прошивка – обновить ПО камеры
6. Удалить – удалить камеру из списка устройств

Предоставления доступа к камере другим пользователям

На основном устройстве:
Нажать «поделиться»,
отсканировать QR-код
пользователя которому
предоставляется доступ или
ввести логин пользователя
вручную.

На устройстве, которому
предоставляется доступ:
В главном окне (Рис 12) нажать
на 3 полоски слева сверху,
нажать на аватар (Рис 16),
выбрать пункт QR-код, показать
основному устройству.