**ИНСТРУКЦИЯ ПО ДОСТУПУ К СИСТЕМЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ МКД ПЕР. ИНСКИЙ 15**

**Для подключения и просмотра через мобильное устройство:**

1. Открыть магазин (Play Market или Apple Store).
2. Найти, скачать и установить приложение «HiK-connect» на мобильное устройство.
3. После запуска приложения выбрать регион Russia.
4. В правом нижнем углу экрана нажать кнопку «Больше» и в появившемся окне нажать кнопку «Вход».
5. В качестве логина указать: **470840@bk.ru**
6. В качестве пароля указать: **syt-fVZ-8jm-Nj9**
7. Подтвердить вход нажатием кнопки «Войти».
8. Для просмотра видеопотока нажать на стрелку вниз «v» напротив наименования дома, из появившегося списка камер выбрать необходимую. Либо нажать на наименование дома, что позволит открыть окно с изображением со всех доступных камер. Двойным нажатием на изображение с камеры можно увеличить выбранное окно.
9. Для просмотра архива необходимо выбрать нужную камеру, нажать на кнопку в правом верхнем углу экрана в виде троеточия и выбрать пункт «Воспроизвести». Выбирать нужную дату нажатием на стрелки слева и справа от текущей даты. Выбрать необходимое время при помощи перемещения шкалы времени под изображением с камеры.

**Для подключения и просмотра череп ПК:**

1. Скачать и установить приложение iVMS-4200.
2. После входа в приложение необходимо создать пользователя приложения для Вашего персонального компьютера. Имя и Логин могут быть произвольными.
3. В разделе «System configuration» во вкладке «Cloud P2P Region» выбрать регион «Russia».
4. В правом верхнем углу экрана нажать на кнопку входа c изображением облака и надписью «Not Logged In».
5. В появившемся окне ввести логин и пароль.
6. В качестве логина указать: **insky15**
7. В качестве пароля указать: **syt-fVZ-8jm-Nj9**
8. Выполнить вход нажав кнопку «Login».
9. Просмотр видео в реальном времени осуществляет через вкладку «Main View», выбрав необходимую камеру.
10. Просмотр архива осуществляется через вкладку «Remote Playback».

Возникшие вопросы Вы можете направить на электронную почту **grand-khv@mail.ru**