**ИНСТРУКЦИЯ ПО ДОСТУПУ К СИСТЕМЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ МКД УЛ. БОЛЬШАЯ 5**

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

1. Открыть магазин Apple Store (в магазине Google Play приложение отсутствует)
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: **bolshaya05@mail.ru**
6. В качестве пароля указать: **EvhplOEar33**
7. Подтвердить вход нажатием кнопки «Вход».
8. Для просмотра видеопотока нажать кнопку «Больше» под наименования дома. Из появившегося списка камер выбрать необходимую, либо нажать на наименование дома, что позволит открыть окно с изображением со всех доступных камер.
9. Для просмотра архива необходимо выбрать нужную камеру, нажать на кнопку в правом верхнем углу экрана в виде троеточия и выбрать пункт «Воспроизведение». Выбирать нужную дату нажатием на стрелки слева и справа от текущей даты, либо выбрать необходимую дату в календаре. 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: **bolshaya05@mail.ru**
7. В качестве пароля указать: **EvhplOEar33**
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**