

Глава 6. Использование программного обеспечения серии KView

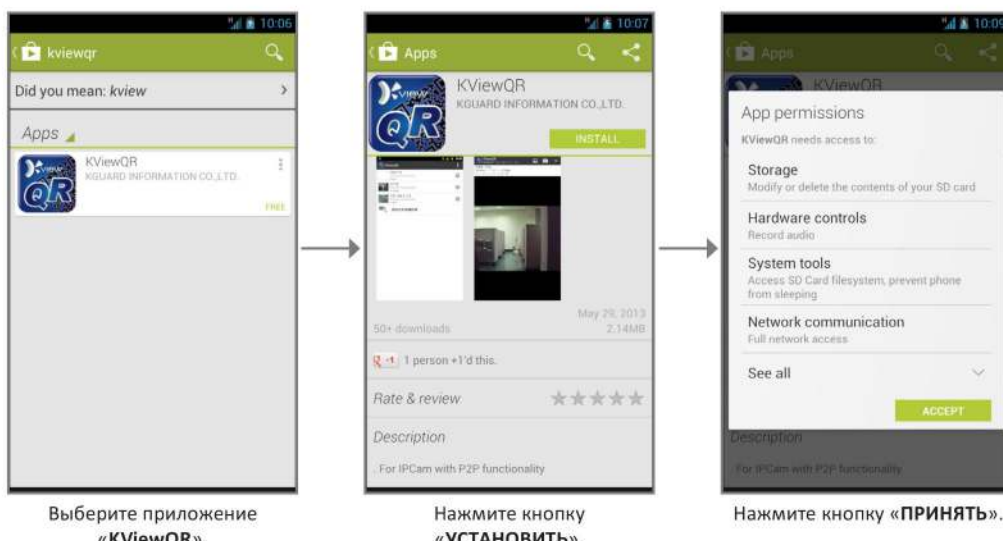
Программное обеспечение видеонаблюдения серии KView позволяет осуществлять многоканальный просмотр в реальном времени непосредственно на смартфонах, планшетных ПК и настольных компьютерах. К программному обеспечению серии KView относятся перечисленные ниже приложения.

- **KViewQR:** приложение для использования на смартфонах с ОС Android и iPhone (см. ниже)
- **KView Center:** приложение для компьютеров с ОС Windows (см. раздел «6.2 KView Center», стр. 110)

6.1 KViewQR

KViewQR — это специальное приложение для цифровых видеорегистраторов, упрощающее настройку сетевых функций. Вы сможете мгновенно просматривать видео с цифрового видеорегистратора в реальном времени на смартфоне или планшете, просто отсканировав QR-код, без необходимости в сложной настройке параметров сети.

- 1** Удостоверьтесь, что смартфон подключен к сети WiFi, к тому же маршрутизатору, что и цифровой видеорегистратор.
- 2** Откройте приложение Play Store или App Store.
- 3** Введите в строку поиска Market ключевое слово «**kviewqr**» для поиска и загрузки приложения KViewQR.
- 4** Выберите загрузку приложения KViewQR.



Выберите приложение «KViewQR».

Нажмите кнопку «УСТАНОВИТЬ».

Нажмите кнопку «ПРИНЯТЬ».

Значок KViewQR  отобразится на странице приложений.

- 5** Запустите приложение KViewQR , нажав значок .

- 6** Нажмите кнопку «+», чтобы добавить цифровой видеорегистратор.

- 7** Нажмите кнопку «Scan» (Сканировать), чтобы отсканировать наклейку с QR-кодом на верхней панели цифрового видеорегистратора. Для ввода QR-кода вручную введите идентификатор цифрового видеорегистратора, указанный на наклейке.

 **Примечание:**

Для сканирования QR-кода наведите на него рамку видоискателя.



Глава 6. Доступ с мобильных устройств

8 Введите защитный код (пароль) подключенного видеорегистратора и измените имя видеорегистратора (при необходимости).

9 Настроив все параметры, нажмите кнопку «OK»

 **Примечание:**

- QR-код указан на наклейке на верхней панели цифрового видеорегистратора.
- Для сканирования QR-кода должно быть установлено приложение Barcode Scanner.
- На приведенных выше иллюстрациях показан пример использования смартфона



6.2 KView Center

KView Center – это прикладная программа, предназначенная для компьютеров с ОС Windows.

 **Примечание:**

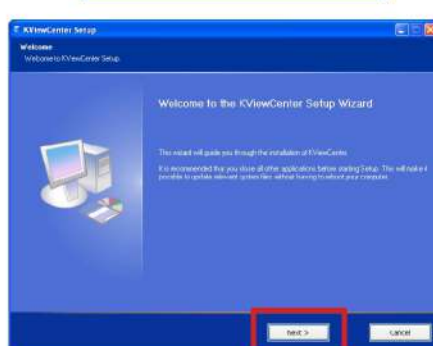
Для достижений оптимальной производительности на компьютере должна быть установлена ОС Windows 7 или Windows XP.

Для установки на компьютер приложения KView Center выполните указанные ниже действия.

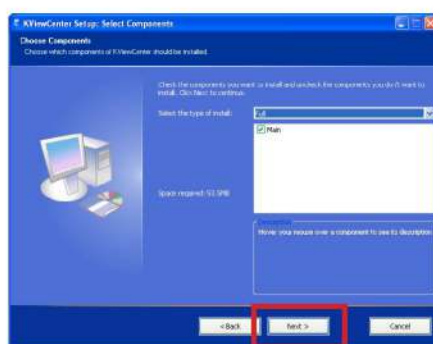
1 На компакт-диске, входящем в комплект поставки цифрового видеорегистратора, найдите и дважды щелкните файл «KViewCenterSetup.exe».



2 В отобразившемся окне предупреждения системы безопасности нажмите кнопку «Выполнить».



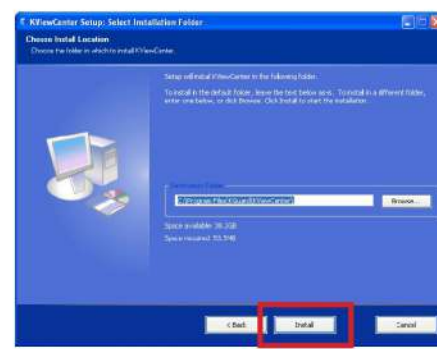
3 Отобразится окно программы установки KViewCenter. Нажмите кнопку «Далее» для продолжения.



4 Выберите пункт «Полная», а затем нажмите кнопку «Далее» для продолжения.

Глава 6. Доступ с мобильных устройств

5 Укажите папку, в которую следует установить программное обеспечение, а затем нажмите кнопку «Установить».



6 По завершении установки нажмите кнопку «Закрыть».

На рабочем столе отобразится ярлык приложения KView Center .

7 Запустите приложение KView Center, дважды щелкнув значок .

 **Примечание:** Для входа в приложение KView Center введите имя пользователя и пароль по умолчанию.

Имя пользователя: admin

Пароль: 1234



6.3 Характеристики программного обеспечения серии KView

ПО видеонаблюдения	KViewQR		KViewCenter
Операционная система	Android	iOS	Windows
Версия ОС	Не ниже 3.0	Не ниже 5,0	XP, 7, 8 (32- и 64-разрядные версии)
Разрешение	Зависит от дисплея	Зависит от дисплея	Зависит от дисплея
Максимальное количество каналов при просмотре в реальном времени	1	1	64
Компоновка каналов	1	1	1/4/9/16/25/36/49/64
Управление PTZ	ДА	ДА	ДА
Цифровое увеличение	ДА	ДА	—
Сохранение снимков изображений в реальном времени	ДА	ДА	ДА
Видеозапись в реальном времени	—	ДА	—
Защита паролем	—	—	ДА
Список событий	—	—	ДА
Удаленное воспроизведение	ДА	ДА	ДА
Цифровое увеличение при удаленном воспроизведении	—	ДА	—
Снимки при удаленном воспроизведении	—	ДА	—
Запись при удаленном воспроизведении	—	ДА	—
Локальное воспроизведение	—	ДА	ДА
Удаленное резервное копирование	—	—	До 8 каналов одновременно
Расписание (удаленное управление)	—	—	ДА
Электронная карта	—	—	ДА
Запуск браузера IE	—	—	ДА