

# 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.

- «KView»: приложение для использования на смартфонах с ОС Android и iPhone (см. ниже)
- «KViewHD»: приложение для использования на планшетных ПК с ОС Android и iPad (см. раздел «6.2. KViewHD» на стр. 106)
- «KView Center»: приложение для использования на компьютерах с ОС Windows (см. раздел «6.3. KView Center» на стр. 108)

## 6.1. KView

KView – это прикладная программа, предназначенная для просмотра изображений с нескольких каналов в реальном времени посредством iPhone или смартфонов с ОС Android. Это приложение позволяет управлять панорамированием, наклоном и трансфокатором камер для оптимизации просмотра, а также сохранять снимки изображений в памяти смартфона.

### 6.1.1. Использование приложения KView на смартфонах с ОС Android®

#### Примечание

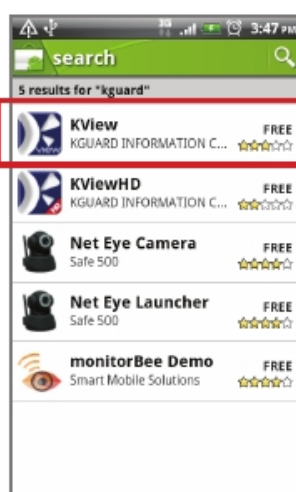
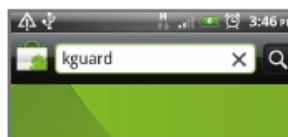
Для достижения оптимальной производительности приложение KView следует использовать в операционной системе Android версии не ниже 2.2.

1 Убедитесь, что смартфон подключен к Интернету (посредством сотовой сети или Wi-Fi).

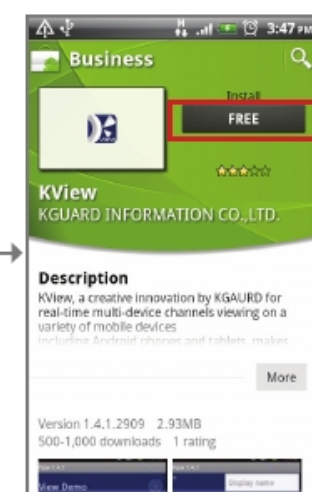
2. Запустите приложение «Android Market».

3. Введите в строку поиска Market ключевое слово «kguard» для поиска и загрузки приложения KView.

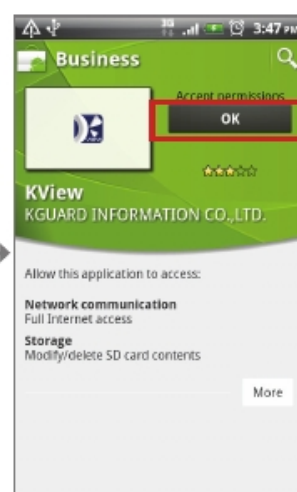
4. Выберите загрузку приложения «KView».



Выберите приложение «KView».



Нажмите кнопку «БЕСПЛАТНО».

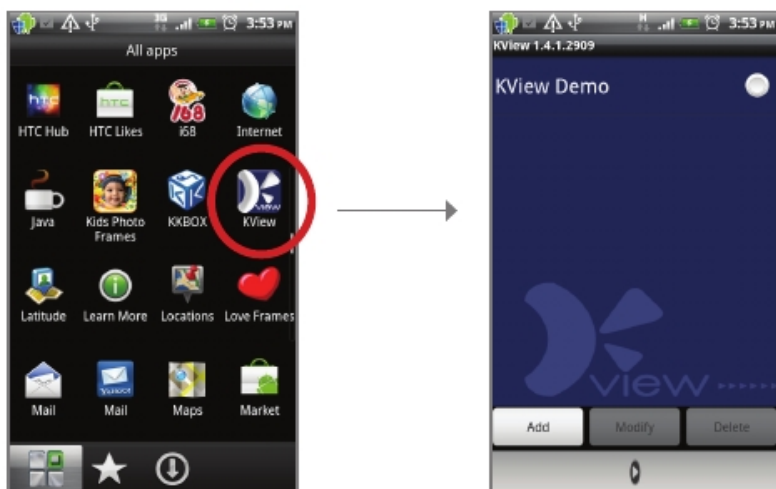


Нажмите кнопку «OK».

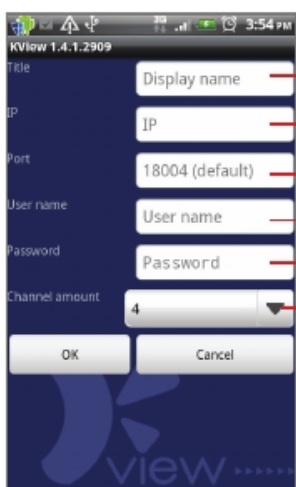
Значок «KView»  отобразится на странице приложений.

## Глава 6. Доступ с мобильных устройств

5. Запустите приложение «KView», нажав значок .



6. Нажмите кнопку «Добавить» для добавления цифрового видеорегистратора и ввода необходимых параметров.



№	Наименование	Описание
1	<b>Название</b>	Введите в это поле название цифрового видеорегистратора.
2	<b>IP-адрес</b>	Введите в это поле IP-адрес, назначенный цифровому видеорегистратору. Для получения этой информации обращайтесь к поставщику услуг Интернета или сетевому администратору.
3	<b>Порт</b>	Введите в это поле номер порта, заданный в меню цифрового видеорегистратора. См. раздел «4.4.5. Настройка доступа посредством мобильных устройств» на стр. 55.
4	<b>Имя пользователя</b>	Введите в это поле имя пользователя, заданное в меню цифрового видеорегистратора. См. раздел «4.4.5. Настройка доступа посредством мобильных устройств» на стр. 55.
5	<b>Пароль</b>	Введите в это поле пароль, заданный в меню цифрового видеорегистратора. См. раздел «4.4.5. Настройка доступа посредством мобильных устройств» на стр. 55.
6	<b>Количество каналов</b>	Выберите в этом раскрывающемся списке количество каналов, к которым требуется получить доступ со смартфона.

7. Нажмите кнопку «OK» для просмотра главной страницы.

### 6.1.2. Использование приложения KView на iPhone®

#### Примечание

Для достижения оптимальной производительности приложение KView следует использовать на iPhone с операционной системой iOS версии не ниже 4.2.1.

1. Удостоверьтесь, что смартфон подключен к Интернету (посредством сотовой сети или Wi-Fi).

2. Запустите приложение «App Store» и выполните поиск по ключевому слову «kguard».

3. Введите в строку поиска ключевое слово «kguard» для поиска приложения KView.



**4.** Выберите и загрузите приложение KView.



Может отобразиться запрос на вход с использованием учетной записи iTunes. После загрузки значок KView  отобразится на странице приложений.

**5.** Запустите приложение «KView», нажав значок .



**6.** Нажмите кнопку  для добавления устройства.

**7.** Введите необходимые параметры.

№	Наименование	Описание
1	<b>Название</b>	Введите в это поле название цифрового видеорегистратора.
2	<b>IP-адрес</b>	Введите в это поле IP-адрес, назначенный цифровому видеорегистратору. Для получения этой информации обращайтесь к поставщику услуг Интернета или сетевому администратору.
3	<b>Порт</b>	Введите в это поле номер порта, заданный в меню цифрового видеорегистратора. См. раздел «4.4.5. Настройка доступа посредством мобильных устройств» на стр. 55.
4	<b>Пользователь</b>	Введите в это поле имя пользователя, заданное в меню цифрового видеорегистратора. См. раздел «4.4.5. Настройка доступа посредством мобильных устройств» на стр. 55.
5	<b>Пароль</b>	Введите в это поле пароль, заданный в меню цифрового видеорегистратора. См. раздел «4.4.5. Настройка доступа посредством мобильных устройств» на стр. 55.
6	<b>Модель, тип</b>	Выберите в этом списке модель и тип цифрового видеорегистратора.

**8.** Нажмите кнопку «Сохранить» для сохранения настроек.

## Глава 6. Доступ с мобильных устройств

### 6.2. KViewHD

KViewHD – это прикладная программа, предназначенная для просмотра изображений с нескольких каналов в реальном времени посредством планшетных ПК. Приложение KViewHD поддерживает планшетные ПК с ОС Android и iPad. Это приложение позволяет управлять панорамированием, наклоном и трансфокатором камер для оптимизации просмотра, а также сохранять снимки изображений в памяти планшетного ПК.

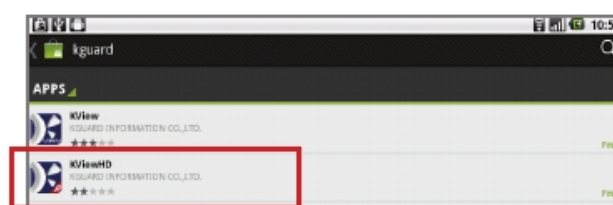
#### 6.2.1. Использование приложения KViewHD на планшетных ПК с ОС Android®

##### Примечание

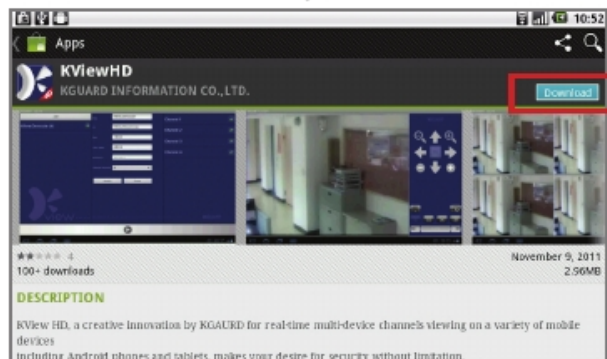
Для достижения оптимальной производительности планшетный ПК должен соответствовать перечисленным ниже системным требованиям.

- Версия ОС: Android 3.0 или более поздняя
- Разрешение экрана: 1280x800

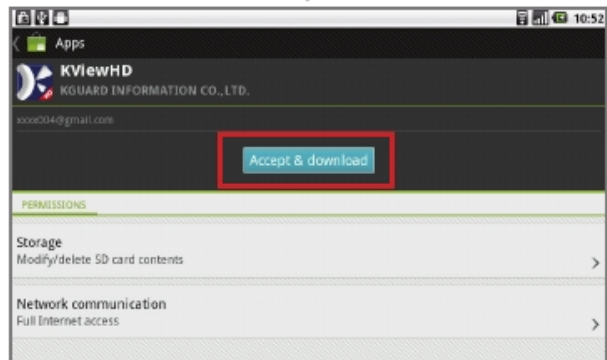
1. Удостоверьтесь, что планшетный ПК подключен к Интернету (посредством сотовой сети или Wi-Fi).
2. Запустите приложение «Android Market».
3. Введите в строку поиска приложения Market ключевое слово **«kguard»** для поиска приложения KViewHD.
4. Выберите загрузку приложения «KViewHD».



Выберите приложение «KViewHD».



Нажмите кнопку «Загрузить».



Нажмите кнопку «Принять и загрузить».

Значок «KViewHD»  отобразится на странице приложений.

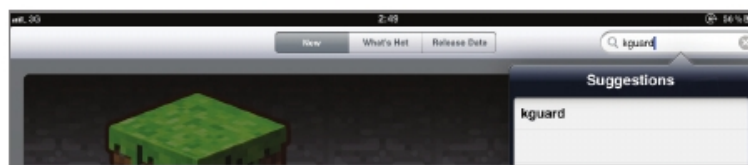
5. Запустите приложение «KView», нажав значок .

## 6.2.2. Использование приложения KViewHD на iPad®

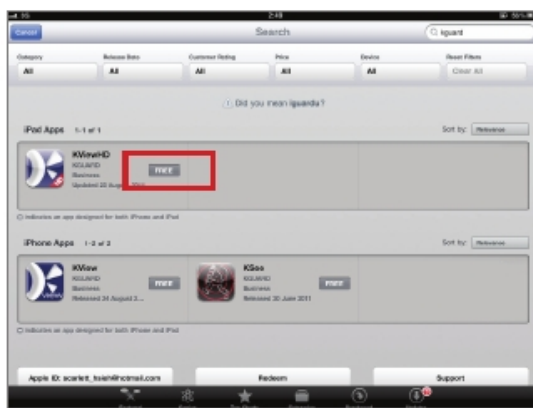
### Примечание

Для достижения оптимальной производительности приложение KView следует использовать на iPad с операционной системой iOS версии не ниже 4.2.1.

1. Удостоверьтесь, что iPad подключен к Интернету (посредством сотовой сети или Wi-Fi).
2. Запустите приложение «App Store».
3. Введите в строку поиска ключевое слово «kguard» для поиска приложения KViewHD.



4. Выберите загрузку приложения «KViewHD».



Нажмите кнопку «БЕСПЛАТНО».



Нажмите кнопку «УСТАНОВИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ».

Может отобразиться запрос на вход с использованием учетной записи iTunes. После загрузки значок «KViewHD»  отобразится на странице приложений.

5. Запустите приложение «KViewHD», нажав значок .