

## Гарантийные обязательства

**Гарантия 12 месяцев**

**Товар сертифицирован.**

Произведено в КНР по эксклюзивному заказу и под контролем ООО «СИТИТЕК», Россия.

Адрес производителя 5/F, Jinlianguan INDST. Zone, Buji Town, Shenzhen, China

**Юр.адрес импортера:** 426032, Россия, УР, г. Ижевск, ООО «СИТИТЕК»,

ул.Карла Маркса, д.2

**Все рекламации по качеству и комплектности товара, заявки на гарантийный и**

**постгарантийный ремонт направлять по адресу:** 426032, Россия, УР, г. Ижевск,

ООО «СИТИТЕК», ул.Карла Маркса, д.2 Телефон поддержки: 8-800-555-4078

[www.sititek.ru](http://www.sititek.ru)

# SITITEK™

## Комплекты беспроводного видеонаблюдения

### SITITEK HOME

### SITITEK STREET

[www.i3412.com](http://www.i3412.com)

# Оглавление

- Ключевые особенности..... 3
- Установка программного обеспечения на ПК.....3
- Системные требования..... 3
- Технические характеристики..... 4
- Интерфейс..... 5
- Сопряжение камеры с USB приемником..... 5
- Элементы устройства.....7
- Настройки.....7
- Часто задаваемые вопросы.....11
- Гарантийные обязательства.....12

# Часто задаваемые вопросы

**В: Система не видит USB приемник после установки ПО.**

О: После установки ПО и подключения USB приемника он может быть определен как неопознанное устройство. Обновите драйвер устройства.

**В: Как настроить удаленный доступ?**

О: Нажмите кнопку «web server», Вы увидите IP адрес и порт 7788. Откройте данный порт в настройках Вашего роутера. Если IP адрес Вашего роутера 202.96.134.33, то Вы можете осуществить настройки по адресу://202.96.134.33:7788

**В: Почему некоторые функции и кнопки не работают?**

О: Некоторые функции работают только в режиме просмотра изображения с одной камеры и при отключенном обнаружении движения.

**В: Не получается просмотреть запись и сделать настройки?**

О: Система в режиме обнаружения движения, перейдите в стандартный режим.

**В: Не работает удаленный просмотр?**

О: Кликните "web server", убедитесь, что порт "7788" открыт в настройках Вашего роутера. Установите приложение JAVA при посещении IP адреса.

**В: Поддерживается ли DDNS?**

О: Да, DDNS поддерживается, Вы можете использовать как IP, так и DNS адрес.

**В: Почему система не начинает видеозапись при нажатии кнопки "detecting"?**

О: Проверьте настройки видеозаписи, если выбрана непрерывная видеозапись, то кнопка должна срабатывать, а если выбрана видеозапись при обнаружении движения, то кнопка работать не будет.

**В: Не работает удаленный просмотр?**

О: Проверьте сетевые настройки и IP адрес.

**В: Что означает сообщение "Can not connect to following channel(s)"?**

О: Проверьте подключение.

**В: Что означает сообщение "Can not import to the following channel"?**

О: Проверьте IP адрес, возможно Ваш IP совпадает с адресом другого ПК.

**В: Что означает сообщение "No buffer space error"?**

О: Недостаточно места на жестком диске.

**В: Что означает сообщение "Virtual RAM insufficient"?**

О: Пожалуйста, увеличьте объем оперативной памяти до 1ГБ.

Благодарим Вас за приобретение продукта компании SITITEK. Комплекты видеонаблюдения SITITEK оптимально подходят для самостоятельной организации внутреннего и уличного видеонаблюдения, не требуя каких-либо специальных навыков.

Пожалуйста, перед началом использования устройства, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Ключевые особенности

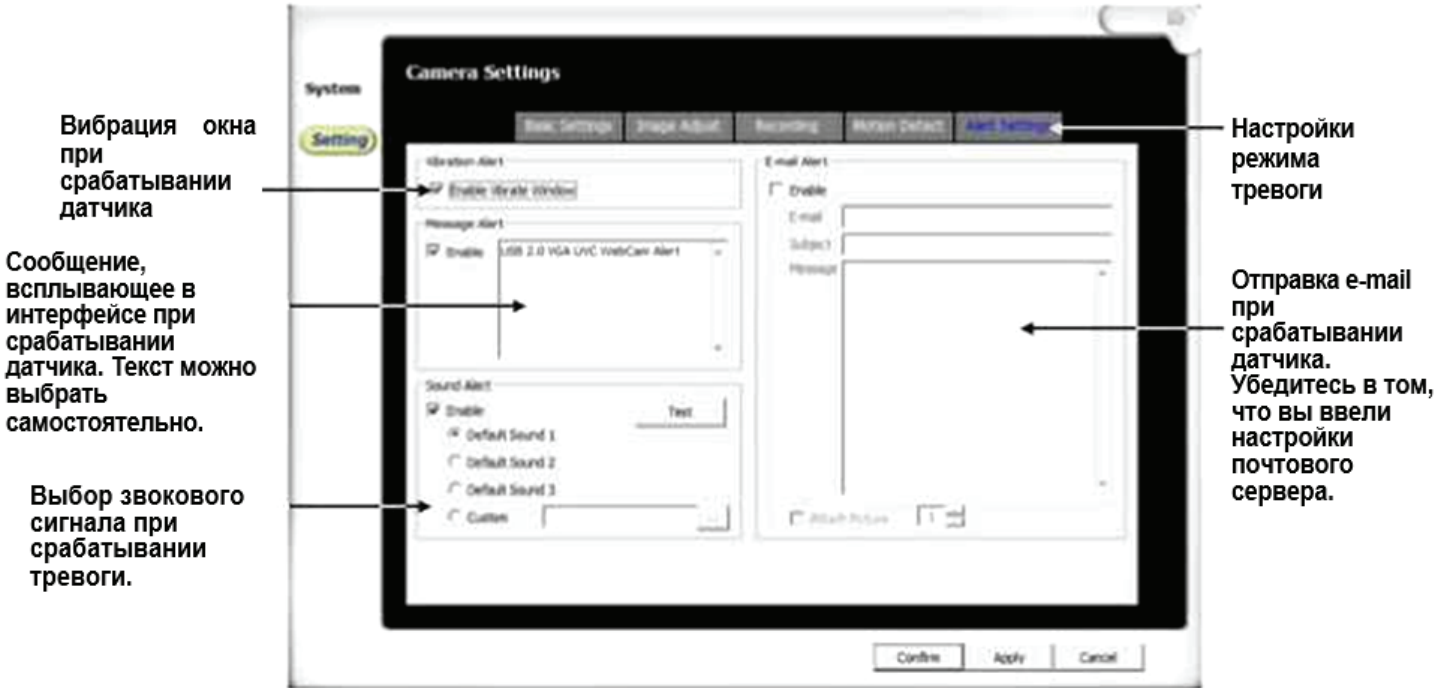
- Беспроводной интерфейс (2.4 ГГц).
- 100% гарантия безопасности и конфиденциальности трансляции.
- Не влияет на работу Wi-Fi сетей.
- Радиус действия до 200 метров.
- Возможность вывода на экран изображения как с одной, так и со всех четырёх камер.
- Видеозапись по расписанию / при обнаружении движения.
- Звуковой сигнал тревоги.
- Удаленный мониторинг.
- Аудио/Фото/Видеозапись.
- Доступ через интернет.
- 4 беспроводные камеры.

Установка программного обеспечения на ПК

1. Запустите файл " setup.exe".
2. Следуйте инструкциям на экране.
3. Подключите USB ресивер к ПК.
4. Запустите программу.

Системные требования

|                      | Минимальные            | Рекомендуемые                   |
|----------------------|------------------------|---------------------------------|
| Процессор            | Pentium 4 2.0 ГГц      | Pentium 4 3.0 ГГц или выше      |
| Оперативная память   | 512 MB                 | 1 GB и более                    |
| Разрешение экрана    | 800 x 600              | 1024 x 768                      |
| Операционная система | Windows 2000           | Windows XP или Vista            |
| Windows Media Player | Windows Media Player 9 | Windows Media Player 9 или выше |

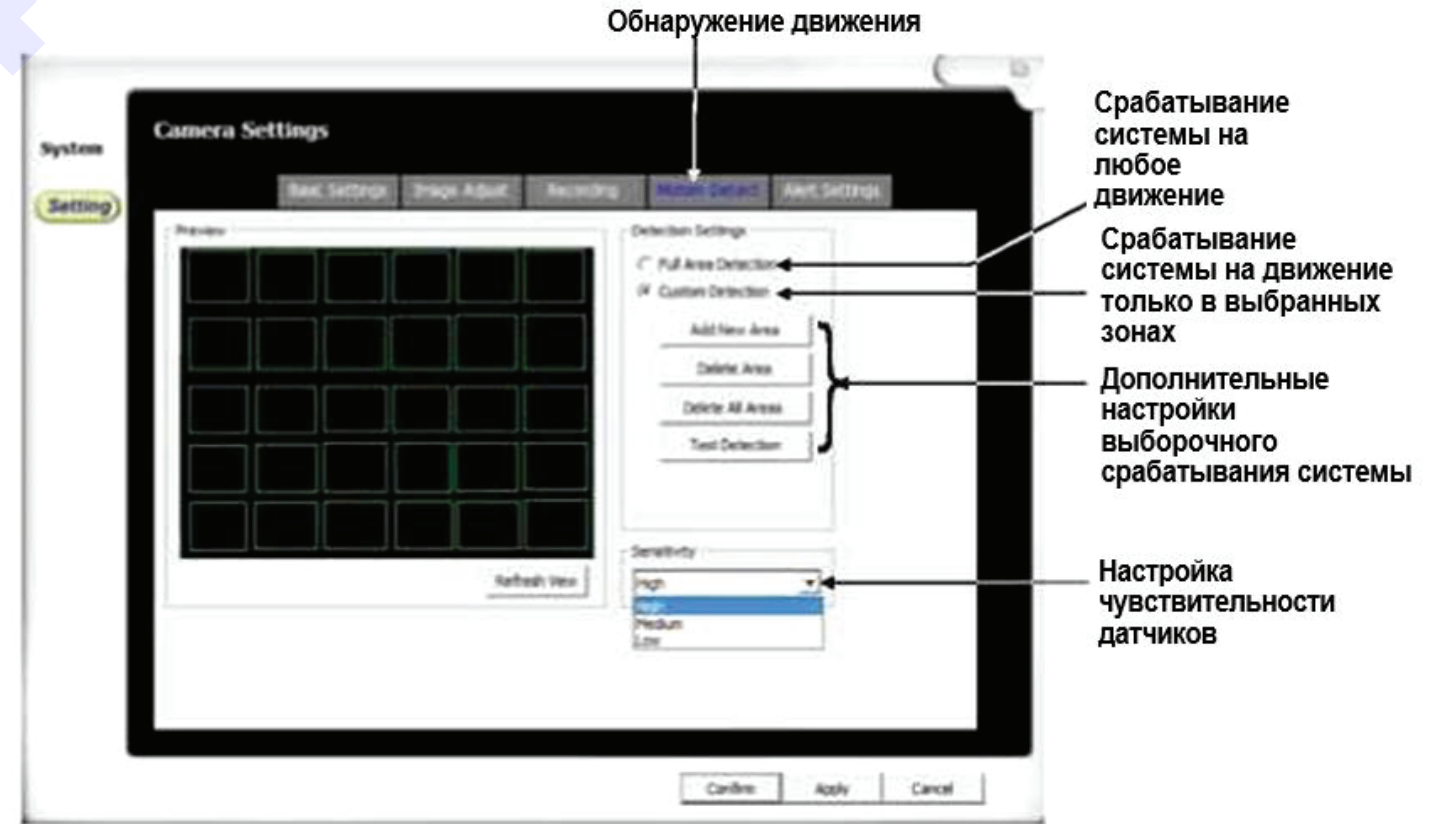
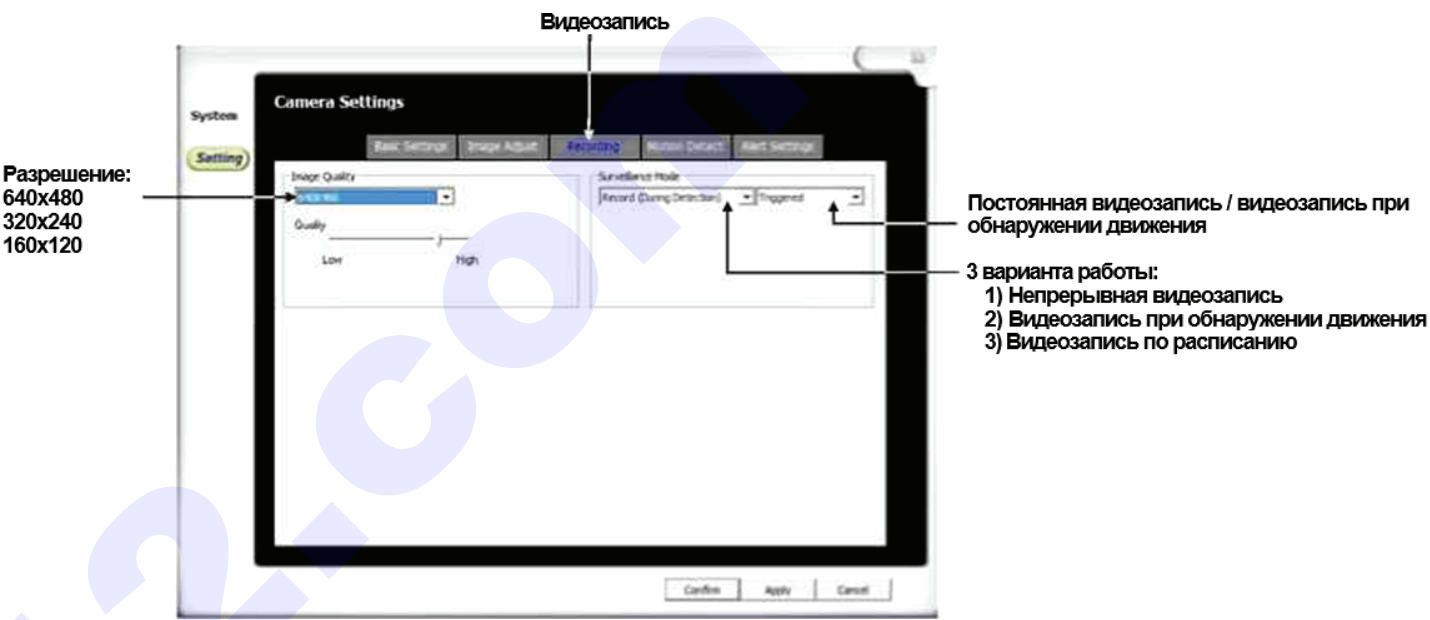


✕ Установите программное обеспечение перед тем как подключать USB приемник к ПК.  
Для сопряжения камеры:  
Нажмите кнопку "code", после того как начнет мигать индикатор, выберите нужный канал. И затем нажмите кнопку "code" на камере.

Технические характеристики

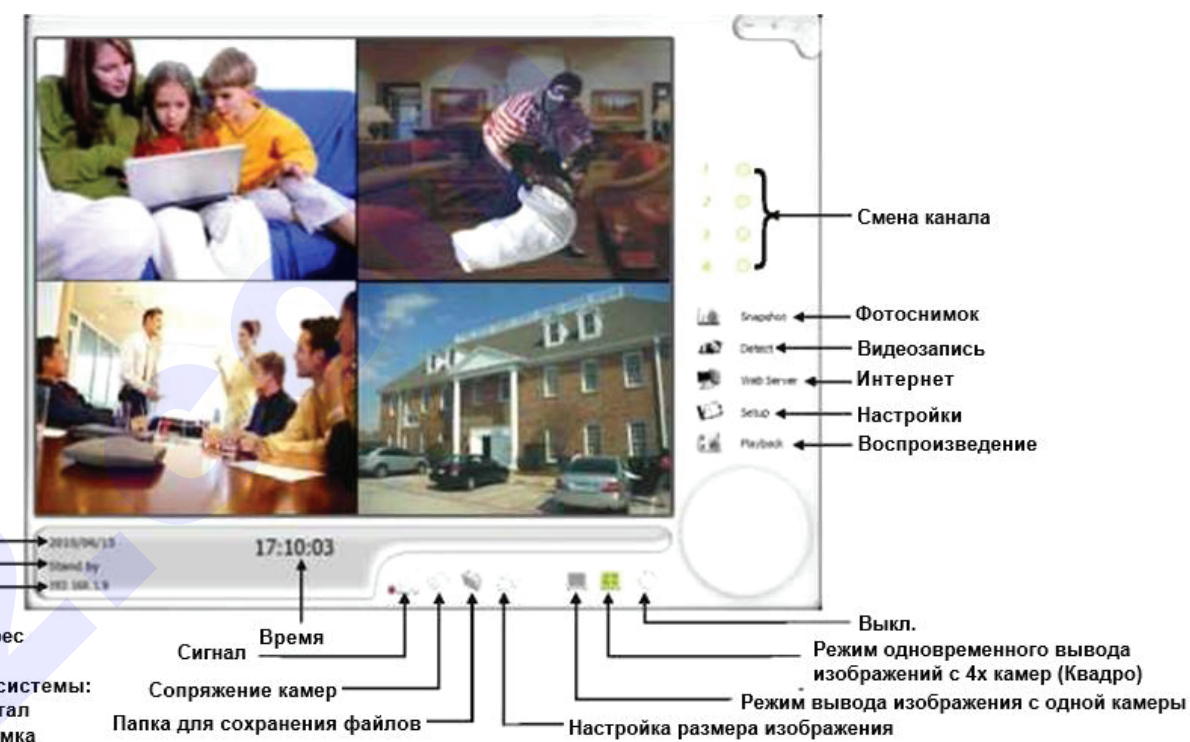


| Комплект              | HOME                  | STREET               |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Тип матрицы           | 1/4" CMOS             | 1/4" CMOS            |
| Разрешение            | 628x582               | 628x582              |
| Мин. освещенность     | 3 Люкс/F1.2           | 0 Люкс/F1.2          |
| Мощность сигнала      | 17 дБм                | 17 дБм               |
| Частота               | 2400-2483 МГц         | 2400-2483 МГц        |
| Радиус действия       | До 200 метров         | До 200 метров        |
| Питание               | DC5V/800mA            | DC5V/800mA           |
| Потребляемая мощность | ≤1 Вт                 | ≤1 Вт                |
| Рабочая температура   | -10°-60°C             | -20°-60°C            |
| Размеры               | 92x50x25мм            | 95x54x57мм           |
| Вес                   | 61.8 гр. (с антенной) | 205 гр. (с антенной) |

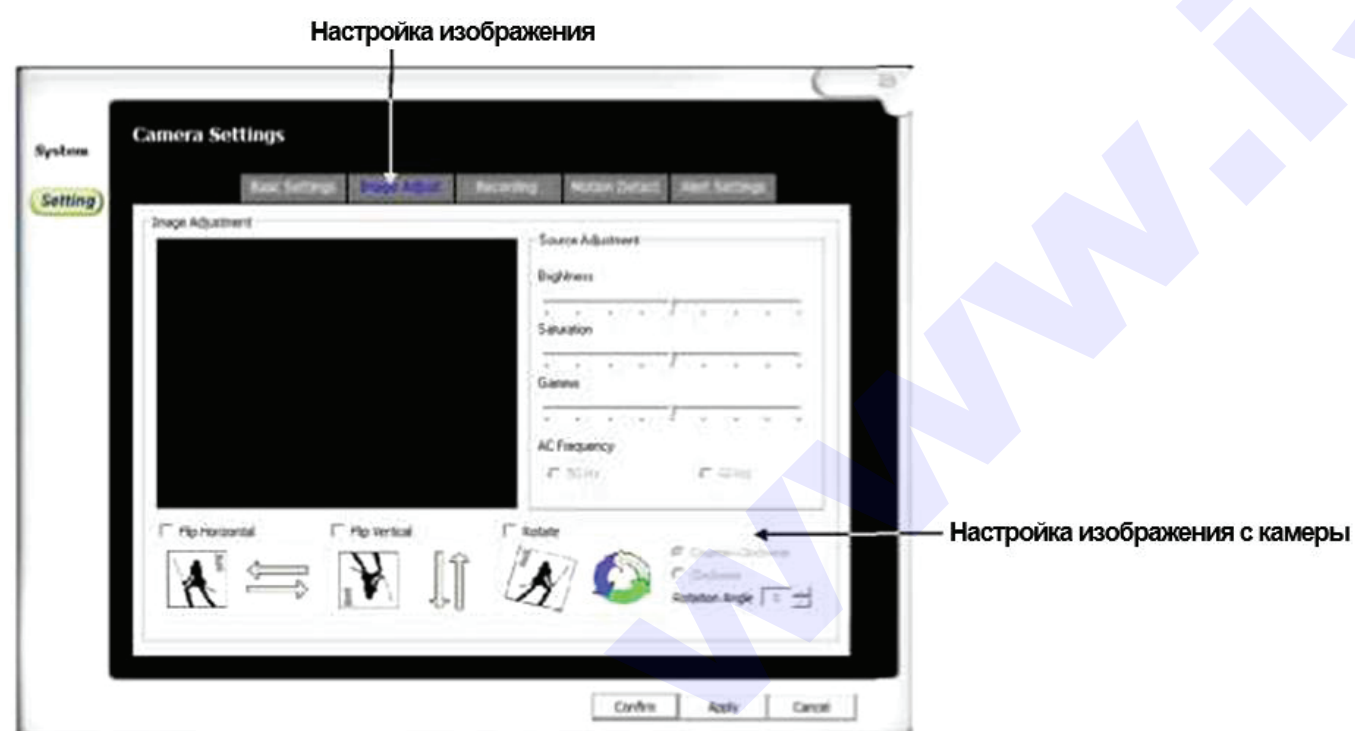




## Интерфейс



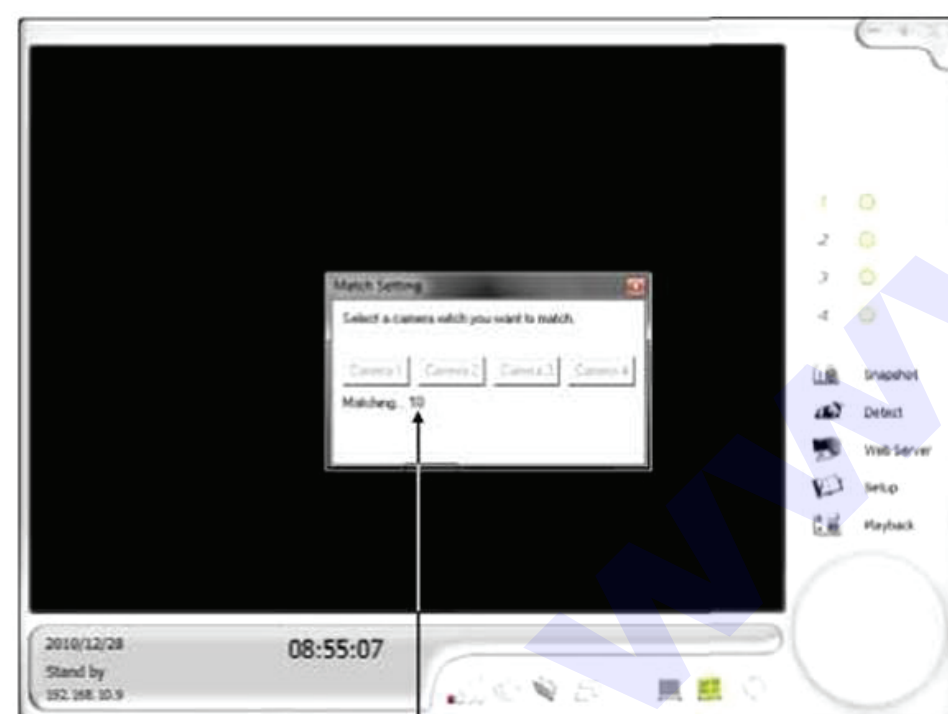
## Сопряжение камеры с приёмником



## Элементы устройства

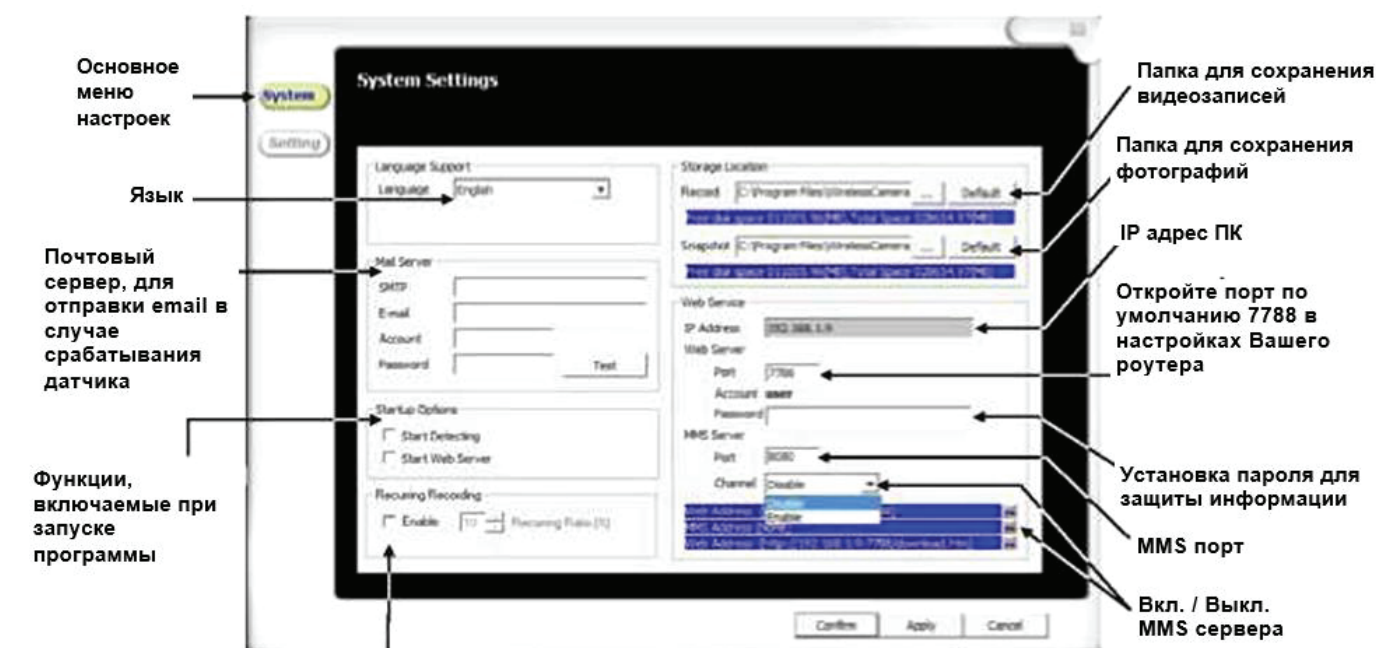


Назначьте  
НОВОЙ камере  
один из 4-х  
каналов



Для сопряжения новой камеры выделяется 10 секунд. До окончания отсчёта нажмите кнопку "CODE", находящуюся на задней части корпуса камеры.

## Настройки



Выберите минимальное значение свободного места на диске. При его достижении система автоматически начнет новую запись поверх старой.