



# **Беспроводная Интернет IP камера с наклоном и поворотом**



**Расширенное руководство пользователя**

(DN-16034 версия 1.0)

# ПРЕДИСЛОВИЕ

---

Благодарим вас за приобретение сетевой беспроводной MJPEG камеры, продвинутого сетевого устройства с возможностью двусторонней передачи звука, также обеспечивающей передачу через Интернет высококачественного изображения. Возможность управления наклоном и поворотом камеры позволят вам из любого места удаленно управлять изображением, которое камера передает на монитор. С помощью разъемов GPIO, камера может быть подключена к целому ряду внешних устройств для выполнения необходимых задач. Камера легко и просто может быть установлена в качестве отдельной системы в вашем рабочем окружении и поддерживает возможность удаленного управления, так что вы можете иметь к ней доступ и управлять, используя веб-браузер на вашем ПК.

Данное расширенное руководство пользователя предоставляет вам указания и рисунки по использованию вашей камеры, которые включают:

- Глава 1 Знакомство с вашей камерой** описывает характеристики камеры, а также знакомит вас с узлами и возможностями камеры.
- Глава 2 Подключение камеры** поможет вам установить камеру в соответствии с вашим рабочим окружением. Вы можете использовать эту камеру дома, на работе или там, где вам будет необходимо.
- Глава 3 Доступ к камере** позволит вам без проблем начать использовать камеру. Камера легко устанавливается и немедленно будет готова к использованию в вашем сетевом окружении.
- Глава 4 Конфигурирование камеры** пошагово проведет вас через процедуру конфигурации камеры с использованием Веб-браузера на вашем ПК.
- Глава 5 Приложение** приводит характеристики камеры и прочую информацию, полезную при использовании камеры.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Иллюстрации и конфигурационные значения приведенные в данном руководстве указаны только для справки. Реальные установки зависят от практического использования камеры вами.

# Содержание

Предисловие .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Глава 1 Знакомство с вашей камерой .....	3
1.1 Проверяем содержимое упаковки .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
1.2 Знакомимся с камерой .....	4
1.3 Возможности и преимущества .....	6
1.4 Требования к системе .....	8
Глава 2 Подключение камеры .....	9
2.1 Установка настенного кронштейна .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
2.2 Подключение камеры к LAN/WLAN .....	10
2.3 Примеры использования камеры .....	11
Глава 3 Доступ к камере .....	12
3.1 Использование IPFinder .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
3.2 Доступ к камере .....	13
3.3 Установка IP адреса ПК .....	17
Глава 4 Конфигурирование камеры .....	18
4.1 Использование веб-интерфейса .....	18
4.2 Использование мастера установки .....	19
4.3 Базовые установки .....	22
4.4 Сетевые установки .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
4.5 Настройки поворота и наклона .....	35
4.6 Настройки видео и аудио .....	36
4.7 Настройка сервера событий .....	40
4.8 Датчик движения .....	42
4.9 Настройка событий .....	43
4.10 Утилиты .....	48
4.11 Информация .....	50
Приложение .....	51
A.1 Характеристики .....	51
A.2 Использование терминалов GPIO .....	53

# ГЛАВА 1

---

## ЗНАКОМСТВО С ВАШЕЙ КАМЕРОЙ

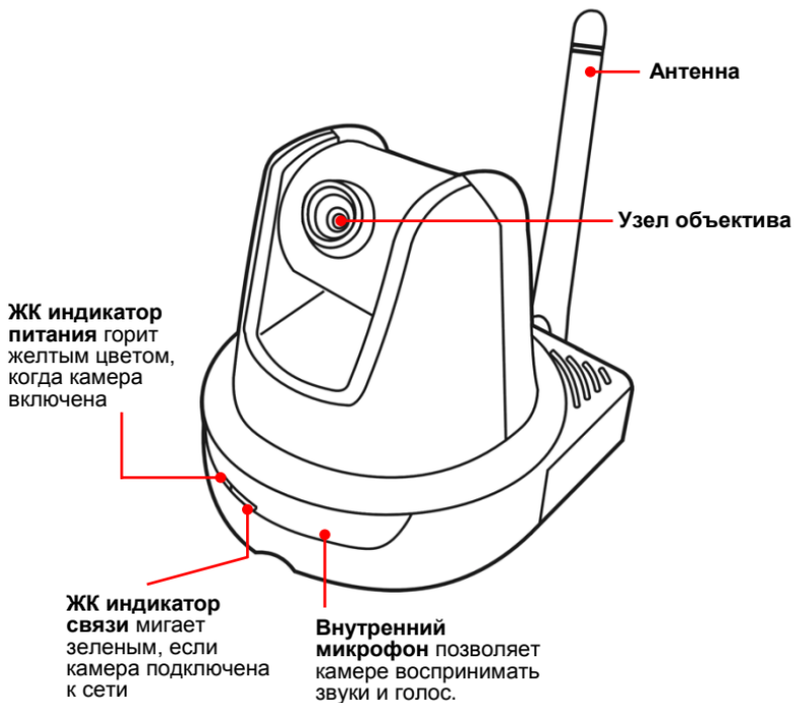
### 1.1 Проверяем содержимое упаковки

Внимательно проверьте содержимое упаковки. Там должны находиться следующие компоненты:

- Беспроводная сетевая камера MJPEG с наклоном и поворотом.
- Сетевой блок питания.
- Внешняя антенна.
- Набор для крепления на стену.
- Разъем GPIO.
- Кабель Ethernet (типа RJ-45).
- Установочный CD-ROM.
- Краткое руководство по установке.

**ПРИМЕЧАНИЕ** В случае, если любой из этих компонентов поврежден или отсутствует, свяжитесь с продавцом или авторизованным дилером.

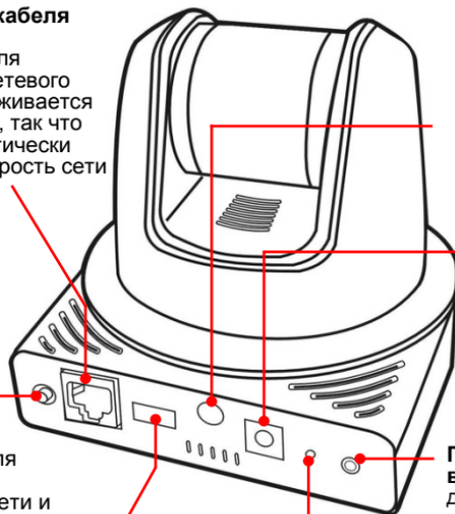
## 1.2 Знакомимся с камерой



**Вид спереди**

### Разъем для подключения кабеля Ethernet

используется для подключения сетевого кабеля, поддерживается протокол NWay, так что камера автоматически определяет скорость сети



**Разъем блока питания**  
для подключения сетевого блока питания камеры

**Кнопка WPS\***  
используется для защиты вашей беспроводной сети и быстрого установления беспроводного подключения

**Разъемы GPIO**  
Для подключения внешних устройств

**Кнопка сброса** при коротком нажатии перезагружает камеру, при нажатии более чем на 5 сек. производится сброс к заводским установкам.

**Гнездо звукового выхода**  
для подключения внешнего активного динамика

### Вид сзади

\* Для более подробной информации о кнопке WPS, обратитесь к разделу о веб-конфигурации, Network >> Wireless >> WPS Setting.

## 1.3 Возможности и преимущества

### ■ Поддержка кодирования MJPEG

Используя технологию кодирования MJPEG камера обеспечивает вам отличное качество изображений, позволяя изменять размеры и качество изображения, а также частоту дискретизации, в зависимости от загрузки сети.

### ■ 2-сторонняя передача звука

Встроенный микрофон камеры обеспечивает передачу звука в реальном времени через Интернет, позволяя вам контролировать голоса. Кроме этого, вы можете подключить внешний динамик, для того чтобы разговаривать через камеру.

### ■ Оптимальный обзор

Функции наклона и поворота позволяют вам легко контролировать обстановку вокруг камеры, поворачивая ее объектив налево или направо (165/165 градусов) или же вверх/вниз (90/15 градусов). Кроме этого вы можете назначить для камеры до восьми позиций, с возможностью быстрого передвижения объектива в выбранную позицию.

### ■ Разъемы I/O

Камера имеет на задней панели разъемы I/O (ВХОД/ВЫХОД), дающие физический интерфейс для отправки и приема цифровых сигналов на различные внешние устройства охраны. Вы можете подключить требующееся устройство, а затем настроить установки и управлять устройством в окне **GPIO Trigger** веб-конфигурации.

### ■ Поддерживается дистанционное управление

С помощью стандартного веб-браузера или прилагаемого ПО UltraView Pro, администратор может легко изменить настройки камеры через Интернет или по локальной сети. Кроме этого, возможно удаленное обновление внутреннего ПО камеры, когда оно будет доступно. Пользователи также имеют возможность просматривать изображение и делать снимки по сети.

### ■ Поддержка различных платформ

Камера поддерживает различные сетевые протоколы, включая TCP/IP, SMTP e-мэйл, HTTP, а также другие протоколы Internet.

Поэтому вы сможете использовать камеру с различными операционными системами, такими как Windows Vista и Windows 7.

■ **Поддержка различных приложений**

С помощью технологии удаленного доступа вы сможете использовать камеру для наблюдения за различными местами и объектами, которые вам необходимы. Например, за детьми дома, пациентами в больнице, офисами и банками и т.п.. Камера может записывать как видеоклипы, так и изображения, которые вы можете сохранять в архивах и просматривать затем в любое время.

■ **Поддержка**

**WPS**

Стандарт WPS (защищенная настройка Wi-Fi), является новым решением, которое упрощает процесс настройки установок безопасности Wi-Fi, позволяя вам установить защищенное беспроводное соединение простым нажатием кнопки.

## 1.4 Требования к системе

### ■ Сеть

LAN: 10Base-T Ethernet или 100Base-TX Fast Ethernet

WLAN: IEEE 802.11b/g/n

### ■ Доступ к камере с помощью веб-браузера

Платформа: Microsoft® Windows® 2000/XP/Vista/Win7

CPU: Intel Pentium III 800 МГц или выше

RAM: 512 МБ

Разрешение: 800x600 или выше

Интерфейс пользователя: Microsoft® Internet Explorer 6.0 или позднее, Apple Safari 2 или позднее, Mozilla Firefox 2.00 или позднее, Google Chrome

### ■ Доступ к камере с помощью UltraView Pro

Платформа: Microsoft® Windows® XP/Vista/7

Разрешение: 1024x768 или выше

### ■ Аппаратные требования:

1~8 камер: Intel Core 2 Duo E6400; 1 ГБ RAM

9~32 камеры: Intel Core 2 Quad E8400 2 ГБ RAM

**ПРИМЕЧАНИЕ** Если вы используете несколько камер для одновременного наблюдения за несколькими местами, рекомендуем вам использовать компьютер с более высокой производительностью.

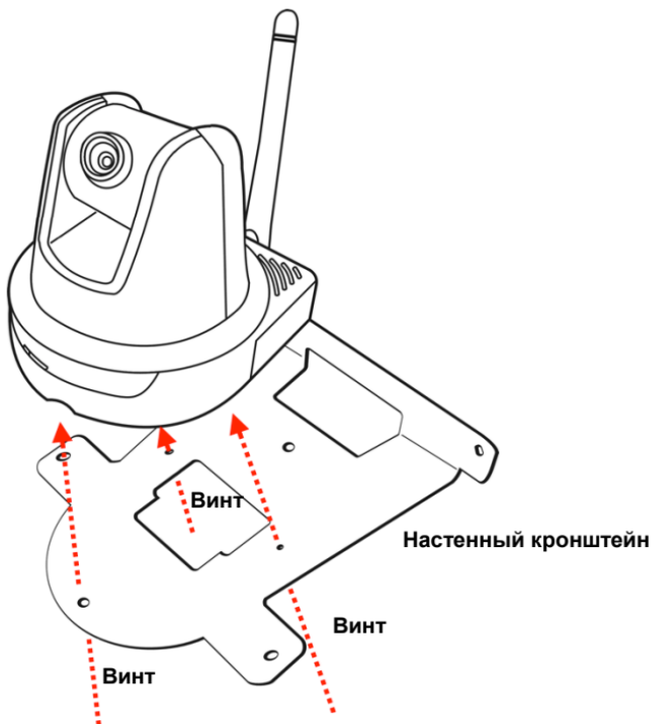
# ГЛАВА 2

---

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

### 2.1 Установка настенного кронштейна

В комплекте камеры имеется настенный кронштейн, с помощью которого вы можете направить камеру в любом направлении, прикрепив камеру через три отверстия для винтов в основании настенного кронштейна.

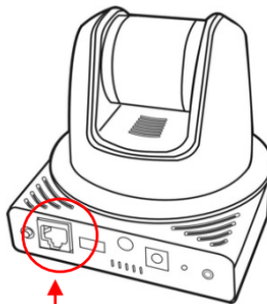


## 2.2 Подключение камеры к LAN/WLAN

Используя прилагаемый Ethernet кабель подключите камеру к вашей локальной сети (LAN).

После подключения сетевого блока питания, камера включится автоматически. Вы можете проверить состояние камеры с помощью ЖК индикатора питания на передней панели камеры.

После подключения, загорится зеленый ЖК индикатор связи, теперь камера готова к использованию.



Подключение Ethernet кабеля

Если вы пользуетесь беспроводной сетью, то вам необходимо подключить к камере прилагаемую внешнюю антенну.

После включения камеры, она автоматически начнет поиск точки доступа с идентификатором SSID "по умолчанию".



Подключение внешней антенны

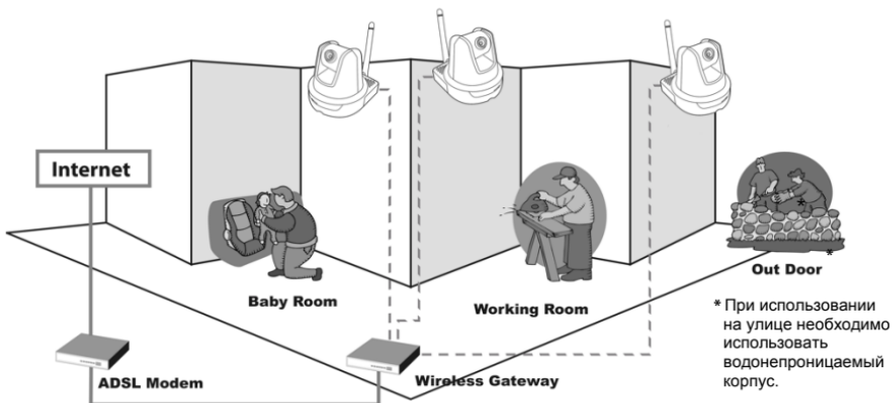
**ПРИМЕЧАНИЕ** Если камера не может подключиться к вашей беспроводной сети, то вам необходимо подключить камеру кабелем к локальной сети и изменить настройки WLAN.

## 2.3 Примеры использования камеры

Камера может применяться в различных целях, включая:

- Наблюдение локальных или удаленных мест и объектов через Интернет или по локальной сети.
- Удаленная запись изображений и видеоклипов.
- Загрузка изображений или отправка сообщений по е-мэйл с прикрепленными изображениями.

На рисунке ниже приведен типичный пример использования вашей камеры и примеры ее установки.



### Использование дома

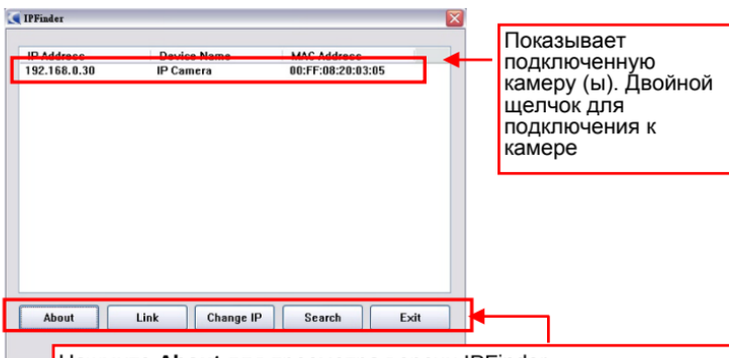
# ГЛАВА 3

## ДОСТУП К КАМЕРЕ

### 3.1 Использование IPFinder

К камере прилагается удобная утилита, IPFinder, которая содержится на прилагаемом CD-ROM, она позволит вам легко найти камеру в вашей сети.

1. Для автоматического запуска программы вставьте CD-ROM в привод CD-ROM вашего компьютера.
2. Нажмите на значок **IPFinder** для запуска утилиты. Панель управления программы показана ниже.



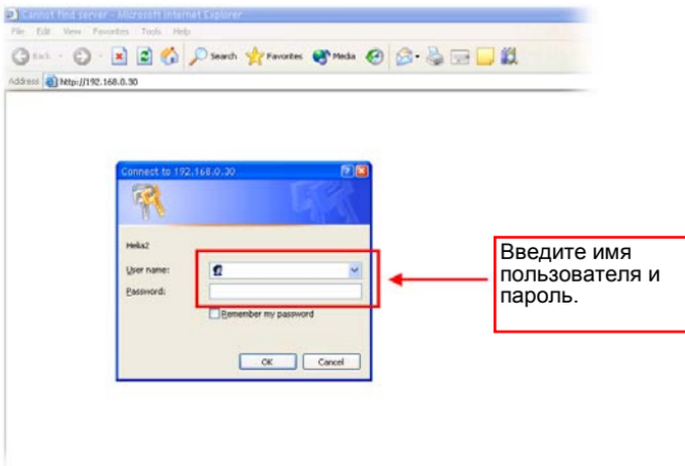
Нажмите **About** для просмотра версии IPFinder.  
Нажмите **Link** для подключения к выбранной камере.  
Нажмите **Change IP** для изменения IP адреса выбранной камеры.  
Нажмите **Search** для поиска IP адресов подключенных камер(ы).  
Нажмите **Exit** для выхода из утилиты.

3. После того, как вы нашли IP адрес камеры, запустите веб-браузер или UltraView Pro для доступа к ней.

## 3.2 Доступ к камере

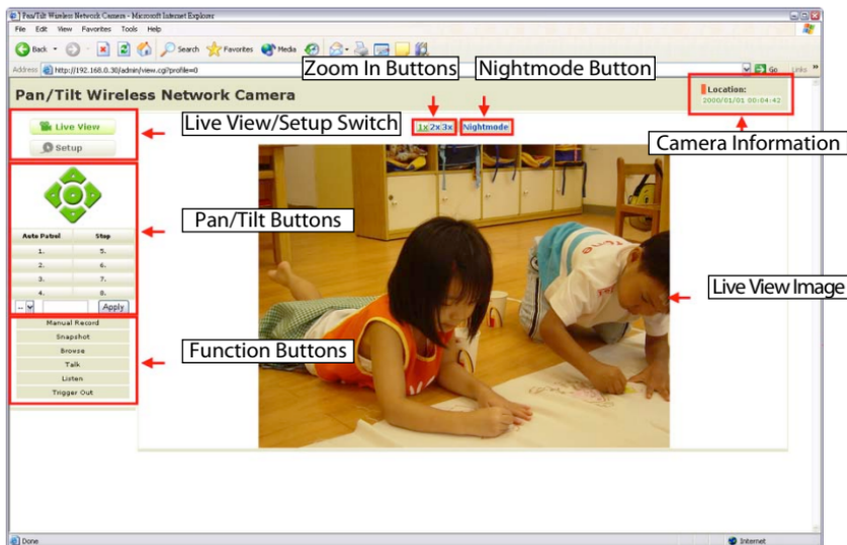
Всякий раз, когда вы хотите получить доступ к камере:

1. Так как по умолчанию камера работает в режиме DHCP, то рекомендуется воспользоваться IPFinder для поиска IP адреса, присвоенного камере DHCP сервером, после чего нажать на Link для доступа к камере через веб-браузер.
2. Если камера не может получить IP адрес в режиме DHCP, то ей присваивается IP адрес по умолчанию - **192.168.0.30**.
3. После появления окна ввода, введите имя пользователя по умолчанию (**admin**) и пароль (**admin**), затем нажмите **OK** для перехода к основному экрану веб-конфигурации камеры.



**ПРИМЕЧАНИЕ** Если вы впервые получаете доступ к камере, то получите запрос об установке нового плагина. Запрос появится в зависимости от уровня безопасности для Интернет, установленного на вашем компьютере. Для продолжения, нажмите **Yes**.

После входа в веб-конфигурацию камеры появится страница, изображенная ниже:

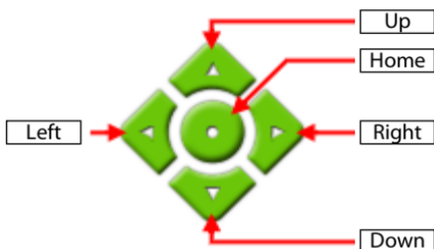


Основной экран веб-конфигурации предоставляет вам много полезной информации и функций, включая:

- **Camera Information** – Показывает расположение камеры и текущую дату/время. Эта информация может быть изменена при веб-конфигурации.
- **Live View Image** – Показывает в реальном времени изображение с подключенной камеры.
  - Переместите курсор мыши на изображение и нажмите в любом месте, объектив камеры повернется и место вашего нажатия станет центром изображения.
  - При увеличении изображения кнопками зума (2x или 3x), вы можете перемещать изображение нажатием правой кнопки мыши. Место нажатия правой кнопки станет центром изображения.
- **Zoom In Buttons** – Нажмите кнопки для 1x, 2x, и 3x кратного увеличения изображения.

- **Nightmode Button** – Нажмите эту кнопку для включения режима “ночного видения” позволяющего получить четкое изображение при малой освещенности. Разумеется, при этом уменьшится частота кадров видео.
- **Live View/Setup Switch** – Нажмите **Setup** для настройки камеры. Подробности настройки приведены в главе 4. Нажмите на кнопку **Live View** для возврата к основному экрану и просмотра изображения в реальном времени.
- **Pan/Tilt Buttons** – Клавиши для управления объективом камеры:

- **Left/Right/Up/Down/Home** эти клавиши позволят вам менять положение объектива камеры. Нажатие кнопки **Home** переместит объектив камеры в назначенную “домашнюю” позицию.



- **Auto Patrol** заставляет камеру однократно автоматически просканировать предустановленные положения. Для остановки сканирования нажмите **Stop**.
- Нажмите клавишу **Number button** (1~8) для немедленного перемещения объектива камеры в предустановленное положение.

Для записи предустановленных положений, сначала переместите объектив камеры нажатием кнопок Left/Right/Up/Down в выбранное положение, затем выберите число (1~8) из выпадающего списка и нажмите кнопку **Apply**. Для облегчения идентификации вы можете ввести описание позиции в окно ввода текста.

- **Function Buttons** – Используйте эти кнопки для управления функциями видео, звука и триггера срабатывания.
  - **Manual Record** позволит вам записать и сохранить видеоклип.
  - **Snapshot** позволит вам записать и сохранить изображение.
  - **Browse** позволит выбрать каталоги для хранения видеоклипов и изображений.
  - **Talk** позволит вам говорить через камеру. Обратите внимание на то, что одновременно использовать эту функцию может лишь один пользователь.
  - **Listen** позволит вам слышать звуки и голоса с места, где установлена камера.
  - **Trigger Out** позволит вам вручную включить и выключить триггер выхода GPIO.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Если ваш ПК использует Microsoft Vista, то возможно вы не сможете найти записанные файлы, сохраненные при нажатии **Snapshot** или **Manual Record**. В этом случае, вам необходимо запретить защищенный режим безопасности в Internet Explorer. Прделайте следующие шаги:

1. Откройте Internet Explorer
2. Выберите **Tools**→ **Internet Options**
3. Выберите **Security**
4. Запретите “**Enable Protected Mode**” затем нажмите **OK**

### 3.3 Установка IP адреса ПК

Если вам не удалось получить доступ к камере, проверьте IP адрес вашего компьютера. При прямом подключении камеры к компьютеру для настройки камеры, вам необходимо установить IP адреса двух устройств в одном и том же сегменте, для того чтобы они могли связаться между собой.

1. На вашем компьютере, нажмите **Start > Control Panel**, чтобы открыть окно Панели Управления.
2. Нажмите на значок **Network Connection** для открытия окна сетевых подключений.
3. Правой кнопкой мыши выберите **Local Area Connection** затем выберите **Properties** из выпадающего списка меню.
4. После появления окна Local Area Connection Properties, выберите вкладку **General**.
5. Выберите **Internet Protocol [TCP/IP]**, затем нажмите **Properties** для появления окна Internet Protocol [TCP/IP] Properties.
6. Для настройки фиксированного IP адреса в том же сегменте, что и у камеры, выберите строку **Use the following IP address**. Введите в пустое поле IP адрес. Рекомендуемый IP адрес **192.168.0.x** (x между 1~254, исключая 30), затем рекомендованную маску подсети **255.255.255.0**.
7. После завершения нажмите **OK**.

# ГЛАВА 4

## КОНФИГУРИРОВАНИЕ КАМЕРЫ

### 4.1 Использование веб-интерфейса

Вы можете получить доступ и управлять камерой с помощью Интернет браузера и прилагаемого ПО UltraView Pro. Этот раздел описывает конфигурирование камеры с помощью Интернет браузера.

Для конфигурирования камеры, нажмите **Setup** на основной странице веб-конфигурации. Веб-конфигурация откроется со страницы **Basic**.

В левом столбце меню веб-конфигурации находятся необходимые для камеры разделы настройки, включая **Smart Wizard, Basic, Network, Video/Audio, Event Server, Motion detect, Event Config, Tools** и **Information**.

## 4.2 Использование мастера установки

Мастер установки Smart Wizard позволит вам быстро и легко сконфигурировать вашу камеру. Мастер проведет вас сквозь необходимые установки с детальной инструкцией при каждом шаге.

Для запуска мастера нажмите **Smart Wizard** в левом столбце меню.

### Шаг 1. Настройки камеры

#### Camera Settings

-Camera Name:

-Location:

-Admin Password:

-Confirm Password:

Введите имя и местонахождение камеры.

Введите пароль администратора.

### Шаг 2. Настройки IP

#### IP Setting

DHCP

Static IP

- IP:  .  .  .
- Subnet Mask:  .  .  .
- Default Gateway:  .  .  .
- Primary DNS:  .  .  .
- Secondary DNS:  .  .  .

PPPoE

- User Name:
- Password:

Выберите настройки IP для вашей сети: **DHCP, Static IP, или PPPoE.**

### Шаг 3. Настройки e-мэйл

#### Email Setting

- SMTP Server Address:
- Port Number:
- Sender Email Address:
- Authentication Mode:  None  SMTP
- Sender User Name:
- Sender Password:
- Receiver #1 Email Address:
- Receiver #2 Email Address:

Введите информацию необходимую для отправки e-мэйл с изображением.

### Шаг 4. Беспроводная сеть

#### Wireless Networking

- Network ID(SSID):
- Wireless Mode:  Infrastructure  Ad-Hoc
- Channel:
- Authentication:
- Encryption:  None  WEP
- Format:  ASCII  HEX
- Key Length:  64 bits  128 bits
- WEP Key 1
- WEP Key 2
- WEP Key 3
- WEP Key 4

Введите необходимые настройки беспроводной сети.

## Шаг 5. Подтвердите настройки

### Confirm Settings

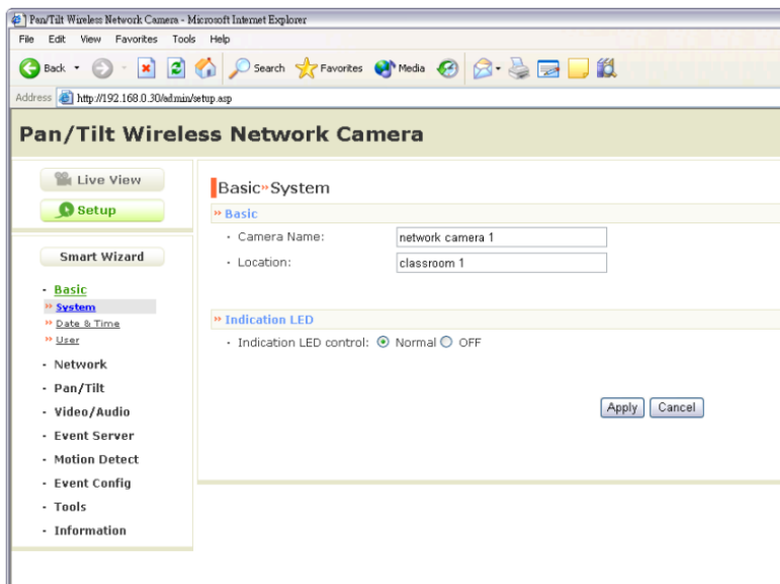
- Camera Name: wireless network camera 1
- Location: classroom 1
- IP Mode: DHCP
- IP Address: 192.168.0.30
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Default Gateway: 192.168.0.1
- Primary DNS:
- Secondary DNS:
- SMTP Server Address: mail.com
- Port Number: 25
- Sender Email Address: mymail@mail.com
- Authentication Mode: None
- Sender User Name:
- Receiver #1 Email Address:
- Receiver #2 Email Address:
  
- ESSID: default
- Connection: Infrastructure
- Channel: 6
- Authentication: Open
- Encryption : None

Данный шаг показывает список настроек вашей камеры. После подтверждения настроек, нажмите **Apply** для выхода из мастера и перезагрузки камеры. Или же нажмите **Prev** для возвращения к предыдущим шагам и изменения настроек; или нажмите **Cancel** для выхода из мастера и отмены изменений.

## 4.3 Базовые установки

Пункт меню Basic содержит три подменю с системными настройками камеры, такими как имя камеры, ее местоположение, дата и время и администрирование пользователей.

### Basic >> System



#### ■ Basic

- **Camera Name:** Введите имя вашей камеры.
- **Location:** Укажите местоположение вашей камеры.

#### ■ Indication LED

Этот пункт позволит вам управлять свечением ЖК индикатора. Возможен выбор между: **Normal** и **OFF**.

## Basic >> Date & Time

The screenshot shows a web browser window displaying the configuration page for a Pan/Tilt Wireless Network Camera. The browser's address bar shows the URL: `http://192.168.0.30/ed.min/setup.cgi?page=dateTime`. The page title is "Pan/Tilt Wireless Network Camera".

The interface is divided into a sidebar and a main content area. The sidebar contains a "Smart Wizard" section with a tree view of configuration categories: Basic, System, Date & Time (selected), User, Network, Pan/Tilt, Video/Audio, Event Server, Motion Detect, Event Config, Tools, and Information. The main content area is titled "Basic >> Date & Time" and contains the following settings:

- Date and Time**
  - TimeZone: (GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London (dropdown menu)
  - Synchronize with PC
  - Synchronize with NTP Server
    - NTP Server Address:
    - Update Interval: 6 hours (dropdown menu)
  - Manual
    - Date: 2000/01/01 (YYYY/MM/DD)
    - Time: 00:14:26 (hh:mm:ss)

At the bottom right of the configuration area, there are "Apply" and "Cancel" buttons.

- **TimeZone:** Выберите в выпадающем меню соответствующую вашему региону временную зону.
- **Synchronize with PC:** При выборе этого пункта установки времени и даты будут синхронизироваться с подключенным компьютером.
- **Synchronize with NTP Server:** При выборе этого пункта время будет синхронизироваться с сервером NTP. В двух полях ввода вам необходимо указать IP адрес сервера и выбрать интервал обновления.
- **Manual:** Выберите этот пункт для ручной установки даты и времени.

## Basic >> User

Pan/Tilt Wireless Network Camera - Microsoft Internet Explorer

Address: http://192.168.0.30/ed.min/setup.cgi?page=user

### Pan/Tilt Wireless Network Camera

Live View

Setup

Smart Wizard

- Basic
- System
- Date & Time
- User
- Network
- Pan/Tilt
- Video/Audio
- Event Server
- Motion Detect
- Event Config
- Tools
- Information

#### Basic >> User

Administrator

- Password:
- Confirm Password:

General User

- User Name:
- Password:
- UserList:

Guest

- User Name:
- Password:
- UserList:

### ■ Administrator

- Для предотвращения несанкционированного доступа к веб-конфигурации камеры, настоятельно рекомендуем вам сменить пароль администратора, установленный по умолчанию. Дважды введите пароль администратора для его установки и подтверждения.

### ■ General User

- **User Name:** Введите имя пользователя, которого вы хотите добавить к пользователям камеры.
- **Password:** Введите пароль для нового пользователя.

После того, как вы закончили нажмите **Add/Modify** для добавления нового пользователя камеры. Для изменения информации пользователя выберите его из **UserList** и нажмите **Add/Modify**.

- **UserList:** Показывает существующих пользователей камеры. Для удаления пользователя, выберите его из списка и нажмите **Delete**.

#### ■ **Guest**

- **User Name:** Введите имя гостевого пользователя, которого вы хотите добавить к пользователям камеры.
- **Password:** Введите пароль для нового гостя.
- **UserList:** Показывает существующих гостевых пользователей камеры. Для удаления пользователя, выберите его из списка и нажмите **Delete**.

**ПРИМЕЧАНИЕ** “General User” имеет доступ к камере и может использовать функциональные кнопки веб-конфигурации камеры; “Guest” при доступе к камере может лишь просматривать изображение с камеры на основной странице веб-конфигурации. Только “Administrator” может конфигурировать камеру через веб-интерфейс.

## 4.4 Сетевые установки

Пункт меню Network содержит три подменю с сетевыми настройками камеры, такими как IP Setting, DDNS Setting, IP Filter и Wireless network.

### Network >> Network

#### Pan/Tilt Wireless Network Camera

Live View

Setup

Smart Wizard

- Basic
- Network
- IP Filter**
- Wireless
- Pan/Tilt
- Video/Audio
- Event Server
- Motion Detect
- Event Config
- Tools
- Information

#### Network >> Network

**IP Setting**

- DHCP
- Static IP
  - IP:  .  .  .
  - Subnet Mask:  .  .  .
  - Default Gateway:  .  .  .
  - Primary DNS:  .  .  .
  - Secondary DNS:  .  .  .
- PPPoE
  - User Name:
  - Password:

**DDNS Setting**

- Enable
- Provider:  ▼
- Host Name:
- User Name:
- Password:

**UPnP**

- Enable

**Ports Number**

- HTTP Port:  (default: 80)

Apply Cancel

## ■ IP Setting

Этот пункт позволяет выбрать режим получения IP адреса и настроить соответствующую конфигурацию.

- **DHCP:** Выберите этот пункт если в вашей сети есть DHCP сервер. При включении камеры она автоматически получит IP адрес от DHCP сервера.
- **Static IP:** Выберите этот пункт для ручного указания IP адреса камеры. Для получения необходимых значений можно воспользоваться IPFinder.

<b>IP</b>	Введите IP адрес камеры. Значение по умолчанию <b>192.168.0.30</b> .
<b>Subnet Mask</b>	Введите маску подсети камеры. Значение по умолчанию <b>255.255.255.0</b> .
<b>Default Gateway</b>	Введите адрес основного сетевого шлюза. Значение по умолчанию <b>192.168.0.1</b> .
<b>Primary/ Secondary DNS</b>	DNS (Domain Name System) переводит доменные имена в IP адреса. Введите первичный и вторичный DNS предоставленные вашим провайдером.

- **PPPoE:** Выберите этот пункт при использовании прямого подключения через ADSL модем. Вам потребуется учетная запись PPPoE от вашего Интернет провайдера. Укажите **User Name** и **Password**. Камера после включения получит IP адрес от провайдера.

**ПРИМЕЧАНИЕ** После того, как при включении камера получит IP адрес от провайдера, она автоматически отправит вам уведомление по е-мэйл. Поэтому, если вы указываете PPPoE в качестве вашего способа соединения, до этого вам необходимо настроить е-мэйл или DDNS.

## ■ DDNS Setting

Функция динамического DNS позволяет вам присвоить фиксированное имя хоста и доменное имя динамическому IP

адресу. Для включения этой функции выберите пункт **Enable**. Затем выберите провайдера из выпадающего списка и введите необходимую информацию в полях **Host Name**, **User Name** и **Password**. Пожалуйста учтите, что до этого вам необходимо подписаться у провайдера на использование сервиса DDNS.

#### ■ **UPnP**

Камера поддерживает UPnP (Universal Plug and Play), который является набором сетевых протоколов, обеспечивающих совместимость между устройствами. Кроме этого он поддерживает функцию автоматического «переброса» портов, позволяющую осуществлять доступ к камере, расположенной за NAT маршрутизатором или файерволлом. Выберите пункт **Enable** для включения этой функции.

#### ■ **Ports Number**

- **HTTP Port:** Адрес HTTP порта по умолчанию - **80**.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Если камер подключена к маршрутизатору или находится за файерволлом, рекомендуем использовать адреса портов от 1024 до 65535.

## Network >> IP Filter

IP фильтр дает возможность администратору камеры отключить доступ к камере пользователей из определенного диапазона IP адресов.



### ■ Start/End IP Address

Создайте диапазон IP адресов, для которых запрещен доступ, указав начальный и конечный IP адреса. После завершения нажмите **Add** для сохранения настроек. Операцию можно повторять, чтобы отключить доступ к камере из различных диапазонов адресов.

Например, если вы укажете начальный IP адрес 192.168.0.50 и конечный IP адрес 192.168.0.80, то пользователи, чьи IP адреса расположены в диапазоне 192.168.0.50 ~ 192.168.0.80, не смогут получить доступ к камере.

### ■ Deny IP List

Список показывает диапазон(ы) IP адресов, для которых доступ к камере запрещен. Для удаления, выберите из списка диапазон IP адресов и нажмите **Delete**.

## Network >> Wireless Setting

Камера поддерживает WLAN при использовании беспроводной сети. Выберите пункт **Enable** для включения этой возможности.

**Pan/Tilt Wireless Network Camera**

Live View  
Setup

Smart Wizard

- Basic
- Network**
  - Network
  - IP Filter
  - Wireless**
  - WPS
- Video/Audio
- Event Server
- Motion Detect
- Event Config
- Tools
- Information

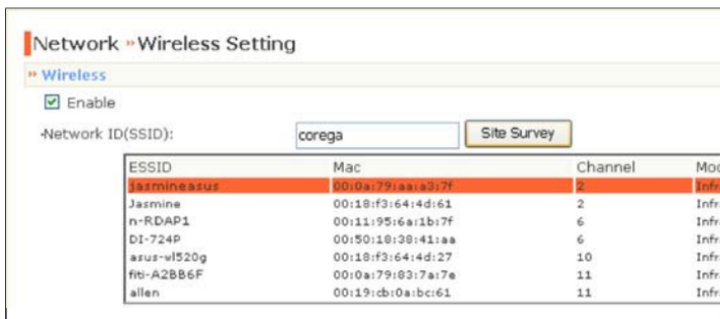
### Network > Wireless Setting

Wireless

- Enable
- Network ID(SSID): default
- Wireless Mode:  Infrastructure  Ad-Hoc
- Channel: 6
- Authentication: Open
- Encryption:  None  WEP
- Format:  ASCII  HEX
- Key Length:  64 bits  128 bits
- WEP Key 1
- WEP Key 2
- WEP Key 3
- WEP Key 4

- **Network ID (SSID):** Оставьте значение этого пункта по умолчанию для того, чтобы подключить камеру к любой из точек доступа сетевой инфраструктуры. Для подключения камеры к выбранной точке доступа, установите SSID камеры в соответствии с ESS-ID точки доступа. Для подключения камеры к беспроводной рабочей группе, установите канал беспроводной сети и SSID совпадающий с настройками компьютеров группы.

Нажмите **Site Survey** для показа доступных беспроводных сетей, чтобы затем быстро подключиться к одной из сетей списка.



Список результатов поиска

- **Wireless Mode:** Выберите тип беспроводного подключения камеры: **Infrastructure** или **Ad-Hoc**.
- **Channel:** Выберите необходимый канал из списка.
- **Authentication:** Выберите метод аутентификации, для защиты от использования камеры неавторизованными пользователями: **Open**, **Shared-key**, **WPA-PSK** или **WPA2-PSK**. В таблице ниже приведены пояснения к методам:

<b>Open</b>	Значение метода аутентификации по умолчанию, для подключения к любым сетевым устройствам.
<b>Shared-key</b>	Позволяет подключение только устройств с идентичными настройками WEP.
<b>WPA-PSK/ WPA2-PSK</b>	WPA-PSK/WPA2-PSK специально предназначен для пользователей у которых нет доступа к сервисам сетевой аутентификации. Пользователь вручную указывает пароль в точке доступа или шлюзе, а также каждом ПК в беспроводной сети.

Если вы выберете метод аутентификации **Open** или **Shared-key**, то вам необходимо настроить следующие параметры:

**Encryption:** Выберите пункт **WEP** для включения режима шифрования данных, чтобы обеспечить безопасность камеры в беспроводной сети.

**Format:** После включения режима шифрования вам необходимо выбрать один из форматов шифрования: **ASCII** или **HEX**. Формат ASCII представляет каждый печатаемый вами символ, как восьми-битную величину. Формат Hex представляет каждую пару символов в виде восьмибитного значения в шестнадцатичной (base 16) нотации.

**Key Length:** Выберите длину ключа WEP для использования: **64 bits** или **128 bits**.

**WEP Key 1/2/3/4:** Введите ключ(и) WEP в следующих полях.

Если вы выбираете в качестве метода аутентификации **WPA-PSK** или **WPA2-PSK**, вам необходимо ввести следующие параметры:

**Encryption:** Выберите **TKIP** или **AES**. TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) меняет временный ключ каждые 10,000 пакетов, предоставляя более высокий уровень безопасности, чем стандартный WEP. AES (Advanced Encryption Standard) используется для достижения наивысшего уровня безопасности цифровых данных.

**Pre-Shared Key:** Используется для идентификации внутри сети. Введите в это поле имя, которое совпадает с именами Pre-Shared key у других устройств.

## Network >> Wireless >> WPS Setting

WPS (Wi-Fi Protected Setup) устанавливает новый стандарт безопасности Wi-Fi, предлагая для конечных пользователей упрощенное решение по настройке беспроводной сети. WPS можно запустить выбрав одну из двух следующих опций:

1. PIN Mode
2. PBC Mode (или кнопка WPS, в зависимости от устройства)



### ■ PROTECTED SETUP

Нажмите кнопку **Reset To Unconfigured** для сброса WPS настроек камеры.

### ■ WPS

- **PIN Mode:** В режиме PIN (Personal Information Number) соединение устанавливается прямым вводом PIN кода.
  - a. Выберите пункт **PIN Mode**.

- b. Нажмите кнопку **Site Survey** для выбора маршрутизатора (или точки доступа), к которой вы хотите подключиться.
  - c. Нажмите кнопку **Connect** для запуска функции WPS камеры.
  - d. Для завершения настройки вам будет необходимо в течение **120 секунд** ввести PIN код показанный на камере в маршрутизатор (или точку доступа).
- **PBC Mode:** В режиме PBC (Push-Button-Configuration) соединение устанавливается простым нажатием кнопки на устройстве.
- a. Выберите пункт **PBC Mode**.
  - b. Нажмите кнопку **Connect** для запуска функции WPS камеры.
- ПОДСКАЗКА** Вместо нажатия кнопки **Connect** в программе конфигурации, вы можете нажать аппаратную кнопку WPS на камере, если такая имеется.
- c. Для завершения настройки вам будет необходимо в течение **120 секунд** нажать кнопку WPS на маршрутизаторе (или точке доступа).

#### ■ **Device Status**

Отображает WPS конфигурацию камеры.

**ПОДСКАЗКА** ЖК индикатор питания показывает состояние WPS соединения:

- мигает трижды если соединение установлено успешно.
- при сбое подключения повторяет трижды серию из короткого-короткого-длинного световых сигналов.

## 4.5 Настройки наклона и поворота

Пункт меню Pan/Tilt позволит вам настроить функции наклона и поворота камеры.

### Pan & Tilt >> Pan & Tilt Settings

**Pan/Tilt Wireless Network Camera**

Live View  
Setup

**Smart Wizard**

- Basic
- Network
- Pan/Tilt**
- Video/Audio
- Event Server
- Motion Detect
- Event Config
- Tools
- Information

**Pan & Tilt >> Pan & Tilt Setting**

>> Pan & Tilt

- Pan/Tilt Calibration **Calibration**
- Pan Steps:  (1~20) degrees
- Tilt Steps:  (1~20) degrees
- Auto Patrol Stay Time:  (1~999) sec(s)
- Startup Preset: **None** (dropdown menu showing 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)

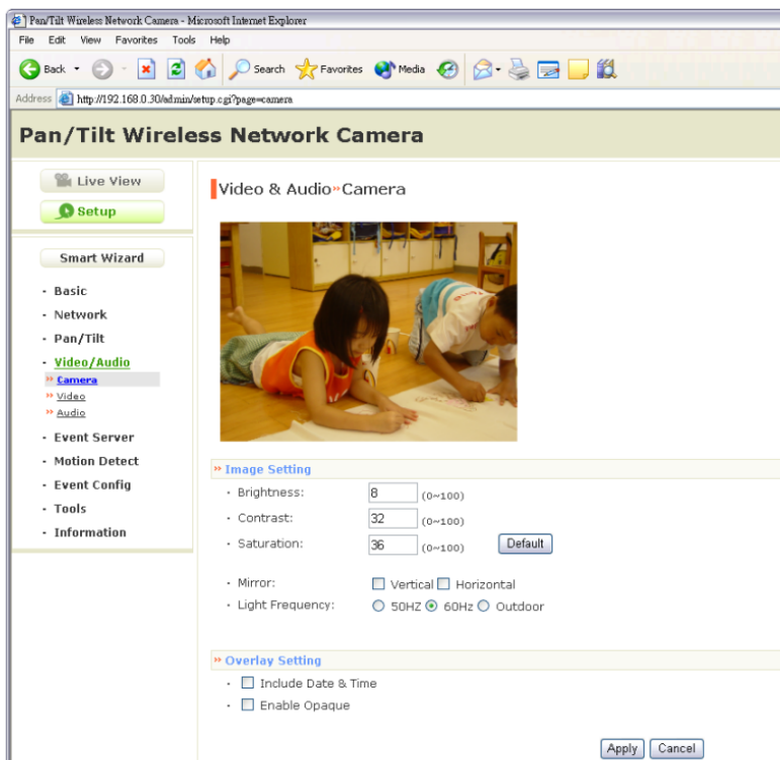
Apply Cancel

- **Pan/Tilt Calibration:** Нажмите **Calibration** для калибровки положения объектива камеры.
- **Pan Steps:** Установите шаг изменения (1~20 градусов) при нажатии кнопок Left/Right.
- **Tilt Steps:** Установите шаг изменения (1~20 градусов) при нажатии кнопок Up/Down.
- **Auto Patrol Stay Time:** Установите время задержки (1~999 секунд) в каждом из предустановленных положений при сканировании камеры.
- **Startup Preset:** Установите позицию (1~8, или None) для начала сканирования.

## 4.6 Настройки видео и аудио

Меню Video & Audio содержит три подменю с настройками видео и аудио для камеры.

### Video & Audio >> Camera



The screenshot shows a web browser window titled "Pan/Tilt Wireless Network Camera - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows "http://192.168.0.30/td/min/setup.cgi?page=camera". The page content includes a "Live View" button, a "Setup" button, and a "Smart Wizard" menu with options: Basic, Network, Pan/Tilt, Video/Audio (selected), Camera (sub-selected), Video, Audio, Event Server, Motion Detect, Event Config, Tools, and Information. The main content area is titled "Video & Audio >> Camera" and features a live video feed of two children on a floor. Below the feed are the "Image Setting" and "Overlay Setting" sections. The "Image Setting" section includes: Brightness (8), Contrast (32), Saturation (36), Mirror (Vertical and Horizontal checkboxes), and Light Frequency (50HZ, 60HZ, Outdoor radio buttons). The "Overlay Setting" section includes: Include Date & Time (checkbox) and Enable Opaque (checkbox). "Apply" and "Cancel" buttons are at the bottom right.

#### ■ Image Setting

- **Brightness:** Регулирует уровень яркости от 0 ~ 100.
- **Contrast:** Регулирует уровень контрастности от 0 ~ 100.
- **Saturation:** Регулирует цветовую насыщенность от 0 ~ 100.

Для восстановления значений по умолчанию трех описанных выше настроек, нажмите **Default**.

- **Mirror:** Выберите пункт **Horizontal** для зеркального отображения изображения по горизонтали. Выберите пункт **Vertical** для зеркального отображения изображения по вертикали.
- **Light Frequency:** Выберите необходимую частоту, в зависимости от местонахождения камеры: **50Hz**, **60Hz**, или **Outdoor**.

## ■ Overlay Setting

- **Includes Date & Time:** Выберите этот пункт для отображения на изображении штампа с датой и временем.
- **Enable Opaque:** Выберите этот пункт, чтобы установить черный фон для штампа с датой и временем.

## Video & Audio >> Video

The screenshot shows a web browser window titled "Pan/Tilt Wireless Network Camera - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows the URL "http://192.168.0.30/td/min/setup.cgi?page=video". The page content is titled "Pan/Tilt Wireless Network Camera" and features a navigation menu on the left with options like "Live View", "Setup", "Smart Wizard", and a list of settings including "Video & Audio". The "Video & Audio" section is expanded to show "Video" settings: "Video Resolution" is set to "VGA", "Video Quality" is set to "High", and "Frame Rate" is set to "Auto". There are "Apply" and "Cancel" buttons at the bottom right of the settings area.

## ■ MJPEG

- **Video Resolution:** Выберите желаемое разрешение видео из трех форматов: **VGA**, **QVGA** или **QQVGA**. Высшее значение (VGA) дает лучшее качество изображения, но требует больше сетевых ресурсов.
- **Video Quality:** Выберите один из пяти уровней качества изображения: **Lowest**, **Low**, **Medium**, **High** или **Highest**.
- **Frame Rate:** Выберите **Auto** для автоматической установки соответствующей состоянию сети.

## Video & Audio >> Audio



### ■ Camera Microphone In

Выберите **Enable** для включения звуковых возможностей камеры, так чтобы вы могли слышать звуки и голоса с места, где установлена камера.

### ■ Camera Speaker Out

Выберите **Enable** для включения функции внешнего динамика, для того чтобы он мог передавать через камеру голос и звуки.

- **Volume:** Установить громкость динамика.

## 4.7 Настройка сервера событий

Меню Event Server содержит два подменю, которые позволяют загружать изображения на FTP, а также отправлять е-мэйл с прикрепленными фотографиями.

После завершения ввода необходимых настроек для FTP или е-мэйл, нажмите **Test** для проверки правильности настройки. Если камера подключится к серверу успешно, нажмите **Apply**.

### Event Server Setting>> FTP

The screenshot shows the configuration interface for a Pan/Tilt Wireless Network Camera. The main title is "Pan/Tilt Wireless Network Camera". On the left, there is a navigation menu with options: Live View, Setup, Smart Wizard, Basic, Network, Pan/Tilt, Video/Audio, Event Server (highlighted), Email, Motion Detect, Event Config, Tools, and Information. The main content area is titled "Event Server Setting-FTP" and contains the following fields:

- Host Address: [Text input field]
- Port Number: [Text input field with "21" entered]
- User Name: [Text input field]
- Password: [Text input field]
- Directory Path: [Text input field]
- Passive mode:  Enable

At the bottom right of the configuration area, there are three buttons: Test, Apply, and Cancel.

#### ■ FTP

- **Host Address:** Введите IP адрес FTP сервера.
- **Port Number:** Введите номер порта FTP сервера.
- **User Name:** Введите имя пользователя для входа на FTP сервер.
- **Password:** Введите пароль для входа на FTP сервер.
- **Directory Path:** Введите путь к каталогу для загрузки изображений. Например, */Test/*.

- **Passive Mode:** Выберите пункт **Enable** для включения пассивного режима.

## Event Server Setting >> Email

The screenshot shows a web interface for a Pan/Tilt Wireless Network Camera. The main title is "Event Server Setting >> Email". On the left, there is a "Smart Wizard" menu with options: Basic, Network, Pan/Tilt, Video/Audio, Event Server (highlighted), FTP, Email (highlighted), Motion Detect, Event Config, Tools, and Information. The main content area contains the following fields:

- SMTP Server Address: mail.com
- Port Number: 25
- Sender Email Address: mymail@mail.com
- Authentication Mode:  None  SMTP
- Sender User Name: [empty field]
- Sender Password: [empty field]
- Receiver #1 Email Address: [empty field]
- Receiver #2 Email Address: [empty field]

At the bottom right of the form are three buttons: Test, Apply, and Cancel.

### ■ Email

- **SMTP Server Address:** Введите адрес почтового сервера. Например, [mymail.com](mailto:mymail.com).
- **Port number:** В поле ввода укажите номер порта SMTP. Порт SMTP по умолчанию - **25**.
- **Sender Email Address:** Введите адрес е-мэйл пользователя, от которого будет отправляться е-мэйл. Например, [John@mymail.com](mailto:John@mymail.com).
- **Authentication Mode:** Выберите **None** или **SMTP** в зависимости от настроек почтового сервера.
- **Sender User Name:** Введите имя пользователя для входа на почтовый сервер.
- **Sender Password:** Введите пароль для входа на почтовый сервер.

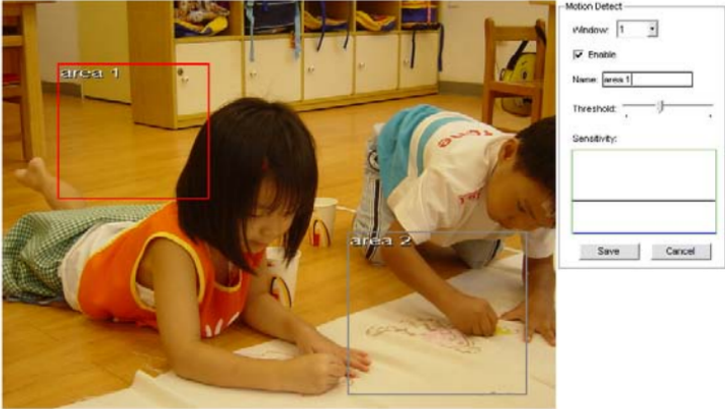
- **Receiver #1 Email Address:** Введите адрес первого получателя е-мэйл.
- **Receiver #2 Email Address:** Введите адрес второго получателя е-мэйл.

## 4.8 Датчик движения

Меню Motion Detect содержит команды и настройки, которые позволят вам включить и настроить функцию датчика движений камеры. Камера имеет две зоны обнаружения.

Для включения зоны обнаружения, выберите из выпадающего списка **Window 1** или **2**, затем выберите **Enable**. Если зона обнаружения включена, то вы можете использовать мышь изменять ее положение и размеры.

Motion Detection Detection Configuration



Motion Detect

Window: 1

Enable

Name: area 1

Threshold: [Slider]

Sensitivity:

[Save] [Cancel]

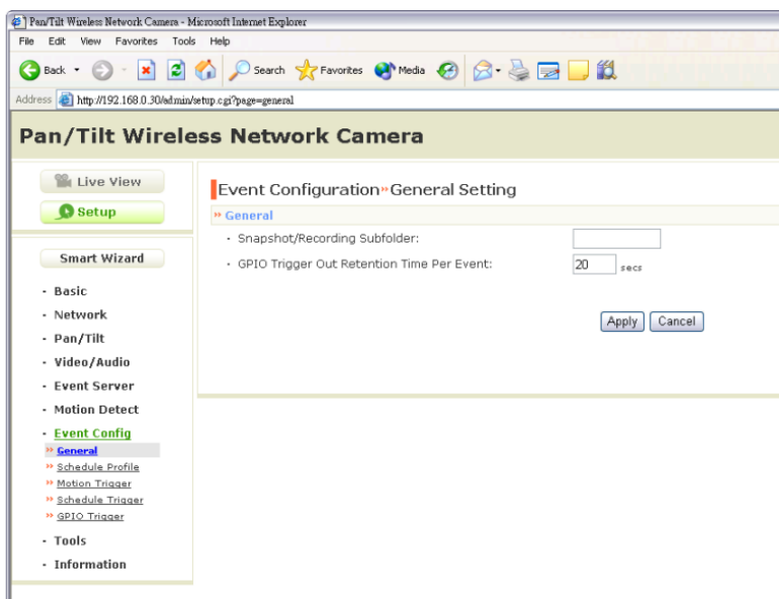
- **Name:** Назначение имени зоны обнаружения.
- **Threshold:** Передвигайте движок для настройки порога обнаружения движения и начала видеозаписи.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Для уменьшения чувствительности датчика движения передвигайте указатель Threshold направо; передвижение указателя Threshold налево будет увеличивать чувствительность датчика движения.

## 4.9 Настройка событий

Меню Event Config содержит пять подменю с командами для настройки профилей событий.

### Event Configuration >> General Setting



- **Snapshot/Recording Subfolder:** Вы можете выбрать подкаталог для записи файл или же оставить это поле пустым, для использования значения по умолчанию.
- **GPIO Trigger Out Retention Time per Event:** Ограничение времени задержки функции GPIO Trigger Out.

## Event Configuration >> Arrange Schedule Profile

Это подменю отображает выбранные профили расписаний. Для добавления профиля, нажмите **Add** и введите его название в диалоговом окне. После ввода названия, нажмите **OK** и профиль будет добавлен в список профилей расписаний. Для удаления профиля, выберите его из списка и нажмите **Delete**.

Event Configuration - Arrange Schedule Profile

Schedule Profiles

classroom1

Add Delete

Profile Name: classroom1

Weekdays:  Sun  Mon  Tue  Wed  Thr  Fri  Sat

Time List:

09:00 - 12:00  
13:00 - 17:00

Add Add this to all weekdays

Delete Delete this from all weekdays

Start Time: 13 : 00

End Time: 17 : 00

Save

- **Profile Name:** Отображает название профиля выбранное вами в списке профилей расписаний.
- **Weekdays:** Выберите день(дни) недели для добавления в профиль расписания. Выбранный день недели подсветится зеленым цветом.
- **Time List:** Выберите интервал времени, который вы назначаете в выбранном дне. Для выбора одинакового интервала в любой день недели, нажмите **Add this to all weekdays**; нажмите **Delete this from all weekdays** для удаления выбранного интервал из всех дней недели. Нажмите Delete для удаления выбранного интервала времени.

- **Start/End Time:** Введите время начала и окончания, затем нажмите **Add** для назначения интервала времени выбранному дню недели.

## Event Configuration >> Motion Detect Trigger

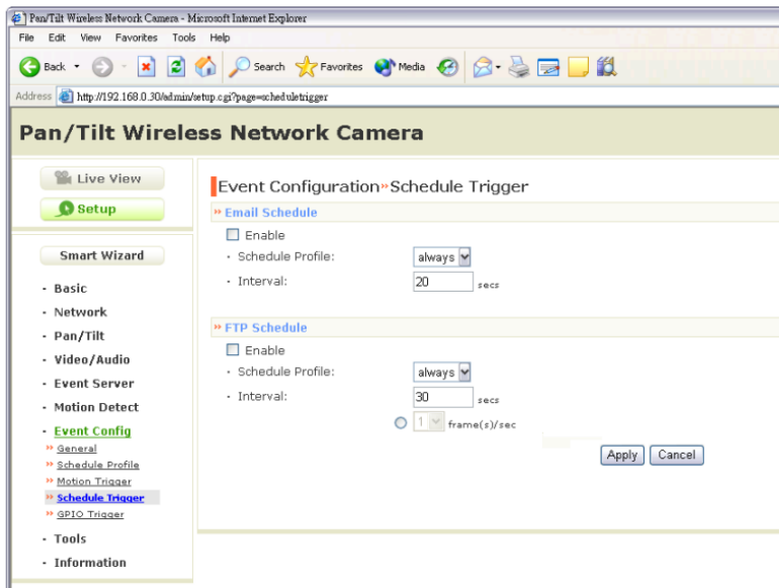
Выберите пункт **Enable** для включения функции съемки кадра, так чтобы вы могли отправлять изображения из зоны обнаружения по FTP или e-мэйл. Для включения этой функции вам необходимо сделать соответствующие настройки сервера FTP и почтового сервера.



- **Schedule Profile:** Выберите профиль расписания из выпадающего списка.
- **Action:** Выберите куда будут отправляться изображения: **Send Email** или **FTP Upload**.

## Event Configuration >> Schedule Trigger

Вы можете отдельно настроить расписание для срабатывания камеры для **Email** или **FTP**. Выберите пункт **Enable** для каждого из способов, затем выберите из выпадающего списка **Schedule Profile** и назначьте интервал времени.

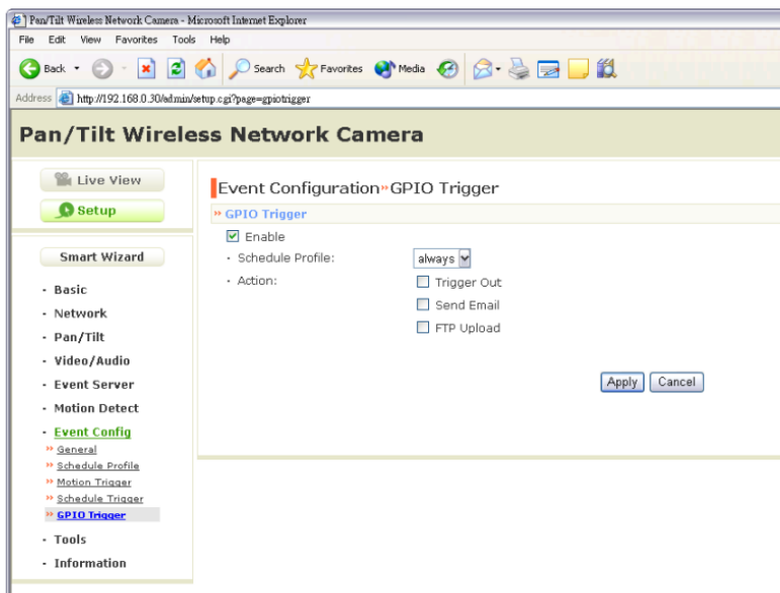


### ■ Email/FTP Schedule

- **Schedule Profile:** Выберите профиль расписания из выпадающего списка.
- **Interval:** Введите в это поле число, для того чтобы установить время (в секундах) для интервала между отправкой е-мэйл или загрузкой на FTP.

## Event Configuration >> GPIO Trigger

Выберите пункт **Enable** для включения функции срабатывания GPIO триггера камеры, так что вы сможете настроить срабатывание выход триггера или отправку записанных изображений на FTP сервер или же получателю е-мэйл. Для включения этой функции вам необходимо указать соответствующие настройки почтового и FTP серверов.



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "http://192.168.0.30/td/min/setup.cgi?page=gpiotrigger". The page title is "Pan/Tilt Wireless Network Camera". On the left side, there is a navigation menu with options: Live View, Setup, Smart Wizard, Basic, Network, Pan/Tilt, Video/Audio, Event Server, Motion Detect, Event Config (highlighted), General, Schedule Profile, Motion Trigger, Schedule Trigger, GPIO Trigger (highlighted), Tools, and Information. The main content area is titled "Event Configuration >> GPIO Trigger" and contains the following settings:

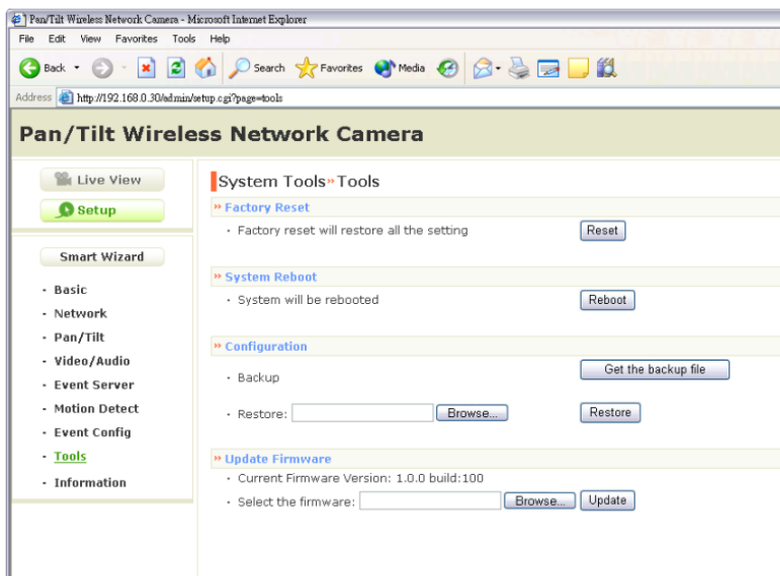
- Enable
- Schedule Profile: always (dropdown menu)
- Action:
  - Trigger Out
  - Send Email
  - FTP Upload

At the bottom right of the configuration area, there are "Apply" and "Cancel" buttons.

- **Schedule Profile:** Выберите профиль расписания из выпадающего списка.
- **Action:** Устанавливает функцию **Trigger Out** или выбирает способ отправки сохраненных изображений: **Send Email** или **FTP Upload**.

## 4.10 Утилиты

Меню Tools содержит команды, дающие вам возможность перезагрузить или произвести сброс установок камеры. Вы также можете сохранить и восстановить ее настройки и обновить прошивку камеры.



### ■ Factory Reset

Нажмите **Reset** для восстановления заводских значений настроек камеры.

### ■ System Reboot

Нажмите **Reboot** для перезагрузки камеры, как при ее выключении и включении. После перезагрузки настройки камеры сохраняются.

## ■ Configuration

Вы можете сохранить настройки камеры в файле на вашем компьютере. Если вы захотите вернуться к первоначальным настройкам, то вы можете восстановить их загрузив этот файл.

- **Backup:** Нажмите **Get the backup file** для сохранения текущих настроек камеры.
- **Restore:** Нажмите **Browse** для поиска файла с настройками, затем нажмите **Restore**.

## ■ Update Firmware

Этот пункт отображает текущую версию прошивки. При появлении новой версии прошивки вашей камеры вы можете ее обновить.

- **Select the firmware:** Нажмите **Browse** для поиска файла с новой прошивкой, затем нажмите **Update**.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Убедитесь в том, что в процессе обновления прошивки камера будет подключена к блоку питания. В противном случае, из-за ошибки при обновлении камера может выйти из строя.

## 4.11 Информация

Меню Information отображает текущее состояние камеры и ее журнал событий.

The screenshot shows a web browser window titled "Pan/Tilt Wireless Network Camera - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows "http://192.168.0.30/ed.min/setup.cgi?page=deviceinfo". The page title is "Pan/Tilt Wireless Network Camera".

On the left side, there is a navigation menu with the following items:

- Live View
- Setup
- Smart Wizard
- Basic
- Network
- Pan/Tilt
- Video/Audio
- Event Server
- Motion Detect
- Event Config
- Tools
- Information (highlighted)
- Device Info (highlighted)
- System Log

The main content area displays "System Information" and "Device Information". It is divided into three sections:

- Basic**
  - Camera Name: network camera 1
  - Location: classroom 1
  - Firmware Version: 1.0.0 build: 100
- Video & Audio**
  - MJPEG Resolution: VGA
  - Microphone In: Enable
  - Speaker Out: Enable
- Network**
  - IP MODE: DHCP
  - IP Address: 192.168.0.30
  - Subnet Mask: 255.255.255.0
  - Default Gateway: 192.168.0.1
  - MAC Address: 00:FF:C5:08:01:09
  - Primary DNS Address: 168.95.1.1
  - Secondary DNS address:
  - UPnP Enable: Enable
  - HTTP Port: 80
- Wireless**
  - ESSID: default
  - Connection: Infrastructure
  - Channel: 6
  - Authentication: Open
  - Encryption: None

### ■ Device Info

Отображает основные, видео и сетевые настройки камеры.

### ■ System Log

Таблица отображает журнал событий записанных системой.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

---

## А.1 Характеристики

### ■ Датчик изображения

Матрица	1/4" цветная КМОП
Разрешение	640x480

### ■ Видео

Сжатие	MJPEG
Разрешение видео	VGA/QVGA/QQVGA; 30 fps макс.

### ■ Аудио

Вход	Встроенный микрофон
Выход	Гнездо для выхода на наушники (моно)
Кодек	PCM

### ■ Интерфейс пользователя

LAN	Один порт RJ-45
Антенна	Одна внешняя антенна
WPS	Одна кнопка WPS
Сброс	Одна кнопка сброса
GPIO	1 вх./1 вых. разъемы
	Вход: активн. высок.: 9~40 В пост;
	срабатывание: 0 В пост.

Выход: токовая петля 70 мА пер. или 100 мА пост. тока макс., 30 Ом; макс. напр. открытой цепи 240 В пер. или 350 В пост. тока макс.

ЖКИ (зеленый)	ЖК индикаторы - питания (оранжевый); связи
------------------	--

### ■ Аппаратное обеспечение

Процессор	ARM9
-----------	------

<b>RAM</b>	32 МБ SDRAM
<b>ROM</b>	4MB NOR Flash
<b>Питание</b>	пост. ток 12 В

#### ■ Коммуникации

<b>LAN</b>	10/100Mbps Fast Ethernet, автоопределение, Auto-MDIX
<b>WLAN</b>	IEEE 802.11b/g/n

- **Поддержка протоколов** TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, HTTP, PPPoE, UPnP

#### ■ Поворот/Наклон

<b>Поворот</b>	165 градусов (влево) и 165 градусов (вправо)
<b>Наклон</b>	90 градусов (вверх) и 15 градусов (вниз)

#### ■ Программное обеспечение

<b>Поддержка ОС</b>	Windows XP/Vista/7
<b>Браузер</b>	Internet Explorer 6.0 или выше Apple Safari 2 или выше Mozilla Firefox 2.00 или выше Google Chrome
<b>ПО</b>	UltraView Pro для воспроизведения/записи/ настройки

#### ■ Условия эксплуатации

<b>Температура</b>	- рабочая: 0°C ~ 45°C - хранения: -15°C ~ 60°C
<b>Влажность</b>	- рабочая: 20% ~ 85% без конденсата - хранения: 0% ~ 90% без конденсата

#### ■ EMC

FCC Class B, CE Class B

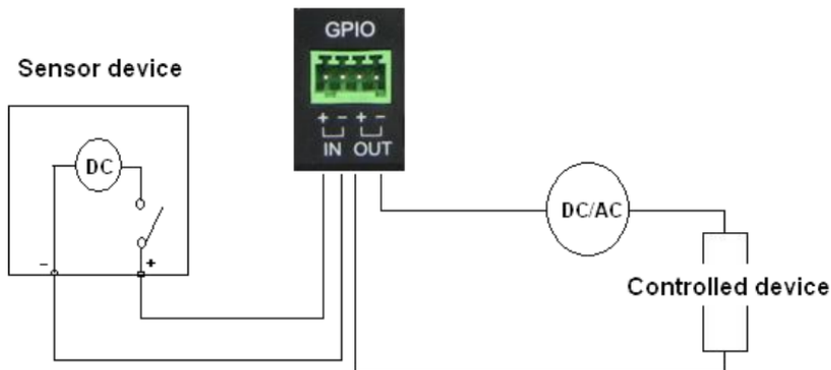
## A.2 Использование терминалов GPIO

Обычно используются в сочетании с программными скриптами при разработке приложений для обнаружения движения, обработки событий, отправки сообщений тревоги по e-мэйл и различных внешних управляющих функций. Разъемы GPIO расположены на задней панели камеры и предоставляют интерфейс для подключения датчиков (IN) и управляемых устройств (OUT).

### Назначение контактов разъема

Контакт	Характеристика
IN	Активен высокий уровень 9~40 В пост. тока; Напряжение срабатывания 0 В пост. тока
OUT	Токовая петля 70 мА пер. или 100 мА пост. напр. макс., выходное сопротивление 30 Ом; Напряжение открытой цепи 240 В пер. или 350 В пост. макс.

### Схема интерфейса



## **A.2 Словарь терминов**

### **ЦИФРЫ**

- 10BASE-T** 10BASE-T это Ethernet по неэкранированным кабелям «витая пара» UTP категорий III, IV или V.
- 100BASE-TX** Реализация 100BASE-T через кабель из пар витых проводников называется 100BASE-TX.

### **A**

- ADPCM** Адаптивная дифференциальная импульсно-кодовая модуляция, новая улучшенная технология ИКМ, кодирования аналогового звука в цифровом формате.
- AMR** AMR (Adaptive Multi-Rate) схема сжатия аудиоданных оптимизированная для кодирования речи, которая используется в стандартных речевых кодеках 3GPP.
- Апплет** Апплеты это небольшие программы на Jav, которые могут быть встроены в HTML страницу. Согласно правилам апплет может устанавливать Интернет соединение только с тем компьютером, с которого он был послан.
- ASCII** Американская стандартная кодировка для обмена информацией является стандартным методом для представления символов в виде 8-битных двоичных последовательностей, давая возможность закодировать до 256 символов
- ARP** Протокол разрешения адресов. ARP это протокол Интернет уровня TCP/IP, который доставляет данные внутри сети переводя из IP адресов в физические адреса.
- AVI** Audio Video Interleave, Тип аудио и видео файлов платформы Windows, обычный формат для небольших фильмов и видеоклипов.

### **B**

- BOOTP** Протокол Bootstrap это Интернет протокол, который

автоматически конфигурирует сетевое устройство в бездисковой рабочей станции для получения собственного IP адреса.

## C

**Communication** Коммуникации имеют четыре компонента: передатчик, приемник, сообщение и среда передачи. В сетях, устройства, прикладные задачи и процессы общаются между собой по среде передачи. Они представлены передатчиком и приемниками. Отправленные ими данные являются сообщением. Кабель или метод передачи, который они используют, является средой передачи.

**Connection** В сетях, для связи двух устройств необходима установка соединения между ними.

## D

**DHCP** Разработанный Microsoft протокол DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) это протокол присвоения динамических IP адресов сетевым устройствам. При динамической адресации устройство может получать различные IP адреса при каждом подключении к сети. В некоторых системах может изменяться даже IP адрес подключенного устройства. Также поддерживаются смешанные динамические и статические IP адреса. Это упрощает задачи сетевых администраторов, поскольку ПО отслеживает IP адреса, а не требует вмешательства администратора. Новый компьютер может быть добавлен в систему без возни с ручным присвоением уникального IP адреса. DHCP описывает спецификацию сервиса, предоставляемого маршрутизатором, шлюзом или иным сетевым устройством, которое автоматически назначает IP адрес любому запрашивающему его устройству.

**DNS** Domain Name System это служба Интернет, которая транслирует доменные имена в IP адреса. Так как домены имеют буквенные обозначения, то их легче запомнить. Интернет же, в действительности основан

на IP адресах, каждый раз, когда вы используете доменное имя, DNS транслирует его в соответствующий IP адрес. Например имя домена *www.network\_camera.com* можно транслировать в *192.167.222.8*.

## **E**

### **Enterprise network**

Корпоративная сеть состоит из групп сетей соединенных друг с другом и разделенных географически. Корпоративная сеть обслуживает потребности распределенных подразделений компании и выполняет критически важные для работы компании приложения.

### **Ethernet**

Наиболее популярная сетевая коммуникационная технология. Существуют в различных видах, включая 10 Мбитс (обычный Ethernet), 100 Мбитс (Fast Ethernet) и 1000 Мбитс (Gigabit Ethernet). Большинство сетей Ethernet передают информацию между устройствами в виде электрических сигналов по кабелю категории 5. Ethernet является реализацией CSMA/CD работающей по топологии шина или звезда.

## **F**

### **Fast Ethernet**

Fast Ethernet, также называемый 100BASE-T, работает на скоростях 10 или 100 Мбитс через UTP, STP или волоконную оптику.

### **Firewall**

Файерволл рассматривается как первая линия обороны при защите личной информации. Для большей безопасности, данные могут быть зашифрованы. Система разработана для предотвращения несанкционированного доступа к или из частной сети. Файерволлы часто используются для предотвращения доступа неавторизованных Интернет-пользователей к частным сетям, соединенным с Интернет, особенно Интранет сетей, все сообщения поступающие или покидающие Интранет сеть проходят через

файерволл, который проверяет каждое из сообщений и блокирует те, которые не соответствуют установленным критериям безопасности.

## G

### **Gateway**

Шлюз соединяет вместе компьютеры, которые используют различные форматы данных.

### **Group**

Группа состоит из нескольких пользовательских компьютеров, которые имеют похожие характеристики, например, принадлежат к одному и тому же отделу.

## H

### **HEX**

Сокращение от шестнадцатеричной (с основанием 16) системы счисления, которая состоит из 16 уникальных символов: числа от 0 до 9 и буквы от A до F. Например, десятичное число 15 в шестнадцатеричной системе счисления записывается как F. Шестнадцатеричная система используется, т.к. она может представить любой байт (8 бит) в виде двух последовательных шестнадцатеричных символов. Для человека удобнее читать шестнадцатеричные символы, чем числа в двоичном формате.

## I

### **Intranet**

Это частная сеть, внутри организации или компании, которая использует то же ПО что и сет. Интернет. Единственной разницей является то, что Интранет предназначен только для внутреннего использования.

### **Internet**

Интернет это всемирная сеть из компьютеров, соединенных на базе Интернет протокола (IP). Интернет предоставляет различные способы для всемирного доступа к частной и публичной информации.

### **Internet address**

Для участия в Интернет коммуникациях и в сетях базирующихся на Интернет протоколе, узел должен иметь Интернет адрес, который идентифицирует его

для других узлов. Все адреса Интернет это IP адреса.

## **IP**

Интернет протокол это стандарт, который описывает раскладку базового блока информации в Интернет (пакета) а также подробности числового адресного формата, используемого для направления информации. Ваш Интернет провайдер контролирует IP адреса любого устройства подключенного к Интернет. IP адреса в вашей сети должны отвечать правилам IP адресации. В небольших сетях, большинство людей передают функцию DHCP маршрутизатору или шлюзу, который и присваивает IP адреса во внутренних сетях.

## **IP address**

IP адрес это 32-битное число, которое идентифицирует отправителя или получателя информации передаваемой в пакетах по Интернет. Например 80.80.80.69 это IP адрес. Когда вы “вызываете” этот номер, используя любой способ подключения, то вы подключаетесь к компьютеру, который “владеет” этим IP адресом.

## **ISP**

ISP (Internet Service Provider) это компания поддерживающая сеть, обычно соединенную с Интернет по выделенной линии связи. Интернет провайдер предлагает использовать его выделенные линии связи компаниям или частным лицам, которые не могут себе позволить высокую месячную стоимость прямого подключения.

## **J**

## **JAVA**

Java это язык программирования, специально разработанный для написания программ, которые могут быть безопасно загружены на ваш компьютер через Интернет, без опасений заражения вирусами. Объектно-ориентированное, многопоточное программирование лучше всего подходит для создания апплетов и приложений для Интернет, Интранет и других сложных, распределенных сетей.

## L

### **LAN**

Локальная сеть это компьютерная сеть которая охватывает относительно небольшое пространство используя общие ресурсы. В основном, LAN ограничены одним или группой зданий.

## M

### **MJPEG**

MJPEG (Motion JPEG) передает движущее изображение, сохраняя каждый кадр движущейся картинке с сжатием JPEG, затем распаковывая и показывая каждый кадр с высокой скоростью для создания движущейся картинке.

### **MPEG4**

MPEG4 разработан для передачи высококачественного аудио и видео через Интернет и мобильные телефоны последнего поколения.

## N

### **NAT**

Network Address Translator обычно используется в маршрутизаторе, который позволяет многим различным IP адресам внутренней сети представляться в Интернете как один адрес. Для маршрутизации сообщений в вашей сети, каждое устройство должно иметь уникальный IP адрес, но эти адреса не обязательно должны быть правильными вне вашей сети. Эту проблему и решает NAT. Когда устройства в вашей сети запрашивают информацию из Интернет, запросы отправляются в Интернет от IP адреса маршрутизатора. NAT перенаправляет ответы по нужным адресам внутри вашей сети.

### **Network**

Сеть состоит из двух или более устройств, людей или компонентов, которые общаются между собой в физической или виртуальной среде связи. Наиболее распространенные типы сетей таковы:

**LAN** – (локальная сеть): Компьютеры расположены недалеко один от другого. Обычно они в том же

самом офисе, комнате или здании.

**WAN** – (глобальная сеть): Компьютеры в различных географических местах, соединенные телефонными линиями или по радио.

**NWay Protocol** Сетевой протокол, который автоматически согласовывает наивысшую возможную скорость передачи между двумя устройствами.

## P

**PCM** PCM (Pulse Code Modulation) способ преобразования аналоговых звуковых сигналов в цифровой вид для передачи.

**PING** Packet Internet Groper, утилита используемая для определения доступности указанного IP адреса. При работе она отправляет пакет на указанный адрес и ожидает ответа. В основном, используется при проверке Интернет соединений.

**PPPoE** Point-to-Point Protocol over Ethernet. PPPoE это спецификация для подключения пользователей Ethernet к Интернету с помощью обычной широкополосной связи, например DSL или кабельного модема. Все пользователи Ethernet используют общее подключение.

**Protocol** Коммуникации в сети управляются набором правил, называемых протоколами. Протоколы дают устройствам указания для установления связи друг с другом и вследствие этого имеют различные функции. Некоторые протоколы ответственны за форматирование и представление данных, которые передаются из памяти файл-сервера к его сетевому контроллеру. Другие отвечают за фильтрацию информации между сетями и перенаправление данных к цели. Есть и другие протоколы, указывающие на то как данные переносятся по среде передачи, как серверы отвечают на запросы рабочих станций и наоборот. Общие сетевые протоколы отвечающие за представление и форматирование данных для сетевых операционных систем, это

протокол Internetwork Packet Exchange (IPX) или Internet Protocol (IP). Протоколы указывают на формат данных для передачи через среду связи включают передачу маркера и Carrier Sense Multiple Access с обнаружением коллизий (CSMA/CD), встроенный в token-ring, ARCNET, FDDI или Ethernet. Router Information Protocol (RIP), является частью набора Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP), перенаправляет пакеты из одной сети в другую используя один и тот же сетевой протокол.

## **R**

### **RJ-45**

Разъем RJ-45 используется для подключения кабеля Ethernet.

### **Router**

Маршрутизатор это сетевое ПО или устройство, полностью ответственное за маршрутизацию пакетов между сетями.

### **RTP**

RTP (Real-time Transport Protocol) это протокол передачи данных для вещания клиентам в реальном времени, который определяет передачу видео и аудио файлов в реальном времени для Интернет приложений.

### **RTSP**

RTSP (Real-time Streaming Protocol) это стандарт, используемый для одновременной передачи клиентам записанных данных, который предоставляет клиентам случайный доступ к содержимому потока.

## **S**

### **Server**

Это компьютер, который предоставляет ресурсы, такие как файлы или другую информацию.

### **SIP**

SIP (Session Initiated Protocol) это стандартный протокол, который передает коммуникации Voice over IP (VoIP) в реальном времени и устанавливает сеансы аудио и видеоконференций.

### **SMTP**

Simple Mail Transfer Protocol используется для почты в Интернет.

<b>SNMP</b>	Simple Network Management Protocol. SNMP был разработан, чтобы обеспечить общую платформу для управления сетевыми устройствами.
<b>Station</b>	В локальных сетях, станция состоит из устройства, которое может передавать данные по сети. В FDDI, станция включает в себя как физические узлы, так и адресуемые логические устройства. Рабочие станции, одиночные и двойные станции, концентраторы, являются станциями FDDI.
<b>Subnet mask</b>	В TCP/IP, биты используемые для создания подсети, называются маской подсети.

## I

### (TCP/IP)

Transmission Control Protocol/Internet Protocol, это широко распространенный транспортный протокол различными способами передачи. Он был разработан Министерством Обороны США соединения различных типов компьютеров и привел к появлению Интернета.

<b>Transceiver</b>	Трансивер объединяет вместе два сегмента сети. Трансиверы также могут быть использованы для присоединения к сегменту, который использует другую среду передачи. В сети 10BASE-5, трансивер подключает сетевой контроллер или другое сетевое устройство к среде передачи. Трансиверы также могут быть использованы в сетях 10BASE-2 или 10BASE-T для подключения устройств с портами AUI.
--------------------	--

## U

### UDP

User Datagram Protocol является протоколом без установления соединения, который находится выше IP в наборе TCP/IP.

<b>User Name</b>	Имя пользователя является уникальным именем, дающимся каждому пользователю имеющему доступ к сети.
------------------	--

<b>Utility</b>	Программа выполняющая указанную задачу.
----------------	---

<b>UTP</b>	Неэкранированная витая пара. UTP это вид кабеля используемого при любых видах подключения. Состоит из нескольких пар проводников в общей неэкранированной оболочке.
<b><u>W</u></b>	
<b>WAN</b>	Глобальная сеть. Глобальная сеть состоит из групп соединенных между собой компьютеров, значительно удаленных друг от друга, которые связаны между собой общими линиями телекоммуникаций.
<b>WEP</b>	WEP широко используется как базовый протокол безопасности в Wi-Fi сетях, защищающий передачу данных с использованием 64-битного или 128-битного шифрования.
<b>Windows</b>	Windows это графический интерфейс пользователя для рабочих станций использующих DOS.
<b>WPA</b>	WPA (Wi-Fi Protected Access ) используется для улучшения безопасности сетей Wi-Fi, заменяя текущий стандарт WEP. Использует собственно шифрование, Temporal Key Integrity Protocol (TKIP), для безопасности данных при передаче.
<b>WPA2</b>	Wi-Fi Protected Access 2, последний стандарт безопасности, который обеспечивает лучшую защиту данных и управление сетевым доступом для сетей Wi-Fi. WPA2 использует стандарт шифрования государственного уровня AES и аутентификацию на базе протокола IEEE 802.1X, необходимую для безопасности больших корпоративных сетей.