

Руководство по эксплуатации

ІР камер АйТек ПРО



IP-C 2 MPx, IP-CW 2 MPx, (миниатюрные офисные)

IP-DP mini, IP-D, IP-DP (купольные)

IP-O, IP-OW, IP-OP (уличные)

IP-BW, IP-BP (корпусные)



Благодарим Вас за приобретение охранного оборудования марки АйТек ПРО! Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с руководством и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации до монтажа и использования устройства.
- При работе с устройством соблюдайте основные меры безопасности использования электрооборудования и эксплуатации электронных приборов.
- 3. Устройство должно работать только от того источника питания, который указан в спецификации (раздел Технические характеристики).
- 4. Не подвергайте устройство сильным вибрациям.
- 5. Техническое обслуживание должно проводиться только квалифицированным персоналом.
- Не допускайте попадания предметов в вентиляционные отверстия камеры.

К СВЕДЕНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Данное руководство предназначено для использования администраторами сети и независимыми пользователями IP-камер следующих моделей:

- IP-C 2MP, IP-CW 2MP (офисные миниатюрные)
- IP-D, IP-DP, IP-DP mini (купольные)
- IP-O, IP-OW, IP-OP (уличные антивандальные с ИК-подсветкой).
- IP-BP, IP-BW (корпусные)

Руководство содержит инструкции по установке, настройке и использованию выше указанных IP камер. Установка и эксплуатация данного оборудования должна производиться в строгом соответствии с руководством пользователя.



СОДЕРЖАНИЕ

опис	ОПИСАНИЕ4					
TEXH	ИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4				
УСТА	АНОВКА	6				
А.	Настройка монитора	6				
в.	Установка жесткого диска и настройка подключения	7				
C.	УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ IP КАМЕРЫ	8				
D.	УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ АСТІVEX:	11				
РЕЖІ	ИМ ЖИВОГО ВИДЕО	12				
коно	ФИГУРАЦИЯ НАСТРОЕК	14				
А.	Система					
в.	Сеть					
C.	Настройка изображения					
D.	Список событий					
восо	СТАНОВЛЕНИЕ НАСТРОЕК ПО УМОЛЧАНИЮ	36				
ТРАН	СПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ					
ГАРА	нтия	38				
ПРИМ	МЕЧАНИЕ	40				



ОПИСАНИЕ

IP камера, снабжена матрицей CMOS и встроенным веб-сервером.

-Обладает возможностью просмотра живого видео посредством браузера IE.

-Поддерживает стандарты сжатия H.264, JPEG и MPEG4 (только для мобильных устройств с форматом 3GPP), что гарантирует высокое качество и четкость изображения.

-Хранит записанные видеофайлы на SD карте памяти (для моделей IP-BP, IP-BW, IP-C 2MP,

IP-CW 2MP, IP-D, IP-DP, IP-DP mini, IP-OP) и воспроизводит запись удаленно.

-Обладает удобным в использовании интерфейсом, что облегчает управление.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2-мегапиксельная CMOS матрица (кроме модели IP-DP mini (1280х800):
- 1 мегапиксель).
- Поддержка РоЕ для моделей IP-BP, IP-DP, IP-DP mini, IP-OP
- Подключение к сети через Wi-Fi для моделей IP-CW 2 MPx, IP-OW, IP-BW.
- Стандарт сжатия H.264/ MJPEG/ MPEG4 (только для мобильных устройств с форматом 3GPP)
- Сохранение файлов на SD карту памяти (кроме моделей IP-O, IP-OW)
- Двустороннее аудио (кроме модели IP-DP mini)
- Просмотр через мобильные телефоны (iPhone, Android, Symbian, Blackberry)/ КПК/ мобильных устройств с форматом 3GPP
- 2 потока трафика
- Пакет программного обеспечения для установки и настройки IP камеры
- Пакет программного обеспечения для подключения до 36 камер.

Комплектующие				
Центральный процессор	Процессор ARM9 32 bit RISC			
Оперативная память	256 Мбайт (кроме моделей IP-BP, IP-BW – 128 Мбайт)			
Видео чип	16 Мбайт (кроме моделей IP-BP, IP-BW – 8 Мбайт),			
Тип матрицы	1/3" CMOS (IP-C 2MP, IP-CW 2MP, IP-BP, IP-BW, IP-D,			
	IP-DP, IP-O, IP-OW, IP-OP);			
	1/4" CMOS (IP-DP mini)			
Объектив	• CS-крепление (IP-BP, IP-BW)			
	• 4,3 мм, F2.0 (IP-C 2MP, IP-CW 2MP)			
	• 4,2 мм (IP-DP mini),			

		• вариофокальный 2 7~9мм (IP-D IP-DP)			
		• вариофокальный 2,7-3 мм (П В, П В)			
Автопиз	фрагма				
	афратма				
Потерох					
Поддер	жка Рое				
Питание	9	DC 12B, 800мA			
Сеть					
Сетевой	і интерфейс	10/ 100 Base-T			
(Etherne	et)				
Поддерживаемый протокол		HTTP, TCP/ IP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP,			
		UPnP, 3GPP			
Беспров	зодная связь (Дополнит	тельно)			
	Стандарт	802.11b/g			
	беспроводной связи				
	Безопасность	WEP,WPA-PSK,WPA2-PSK			
	беспроводного				
	соединения				
Систем	a				
		IP-BP, IP-BW, IP-D, IP-DP, IP-O, IP-OW, IP-OP, IP-C 2MP,			
Разреше	ение	IP-CW 2MP: 1600x1200;			
		IP-DP mini: 1280x800;			
3 незави	исимых потока	Да			
трафика	a				
Настрой	іки изображения	Яркость, Контрастность, Резкость, Компенсация задней			
	·	засветки. Ночной режим			
Скринци	ОТЫ	Ла			
Попнозн	панный просмотр	Ла			
Маскиро					
конфили					
Станда					
Стандар	ЛСжатия				
пастрои	ика видео оитреита				
Обнару	жение движения	да, з различные зоны			
Реакция	и пе камеры на	Отправка уведомлений по почте, загрузка скриншотов на			
события	1	н Р-сервер, сохранение файлов на SD карту памяти			
		(кроме моделей IP-O, IP-OW), трансляция сигнала,			
		активация тревожного выхода (IP-BP, IP-BW, IP-D, IP-DP,			

		IP-O, IP-OW, IP-OP)		
Пред-/ Пост-	тревога	Да, возможна настройка		
Защита		Пароль		
Обновление	программного	НТТР-режим, возможно удаленное обновление		
обеспечения	1			
Синхронизированная связь		До 10		
Аудио		Двустороннее (кроме модели IP-DP mini)		
Управление	SD картой памят	и		
Запись		По движению, по проверке, потеря связи с сетью (только		
		проводной), по расписанию, по тревоге (IP-BP, IP-BW,		
		IP-D, IP-DP, IP-O, IP-OW, IP-OP)		
Формат видео		AVI		
Воспроизвед	цение видео	Да		
Удаление фа	айлов	Да		
Требования	і для WEB браузе	ра		
Операционная система		Windows 2000, Windows XP, Windows 2003, Windows Vista,		
		Windows 7		
Устройства	Рекомендуемые	Процессор: Intel Dual Core 1.66G,		
		Операционная память: 1024Мбайт,		
		Видеокарта: 128Мбайт		
	Мин.	Процессор: Intel-C 2.8G,		
	требования	Операционная память: 512Мбайт,		
		Видеокарта: 64Мбайт		

(P)

УСТАНОВКА

а) Настройка монитора

I. Нажмите правой клавишей мыши по рабочему столу и выберите Свойства.



II. Установите самое высокое качество цветопередачи (32 бита).

Евойства: Экран	2 🛛
Темы Рабочий стол Заставка С)формление Параметры
Разместите значки мониторов в со	оответствии с их расположением.
	2
Дисплей:	
1. Модуль подключения монитора	на Mobile Intel(R) 945GM Expres: 🗸
Разрешение экрана	Качество цветопередачи
	Самое высокое (32 бита) 👻
1280 на 800 точек	
Использовать это устройство ка Расширить рабочий стол на этот	ак основное.
Определение Ди	иагностика Дополнительно

b) Настройка подключения

- I. Подключите блок питания;
- II. Подсоедините IP камеру к компьютеру и к сети с помощью Ethernet-кабеля;
- III. Произведите конфигурацию сетевых настроек в соответствии с параметрами вашей сети
- IV. Возможен выбор протокола РоЕ (питание через Ethernet кабель).
 Рекомендуется использовать коммутатор с РоЕ портами 802.3af, 15.4W.
 Питание через Ethernet кабель (РоЕ) это новая технология, позволяющая интегрировать питание в стандартную локальную сеть (LAN). Благодаря данной функции питание поступает к таким



сетевым устройствам, как IP-телефон или сетевая камера, посредством обычного сетевого кабеля. Питание через Ethernet-кабель освобождает от необходимости устанавливать розетки питания в местах монтажа камер и упрощает работу источников бесперебойного энергопитания (UPS).

с) Установка программного обеспечения для ІР камеры

- Используйте программу "IP Installer" для настройки IP адреса вашей IP камеры. Программное обеспечение прилагается на диске.
- II. Программа "IP installer" поддерживает два языка.
 - а. Русская версия
 - b. Английская версия
- III. Возможен выбор 3 типов IP конфигурации.
 - а. Фиксированный IP (Общественный IP или Виртуальный IP)
 - b. DHCP (Динамический IP)
 - с. Установление телефонной связи с компьютером (РРРоЕ)
- IV. Начните использование "IP Installer"
- V. При наличии OC Windows XP SP2 возможно появление следующего всплывающего окна. Нажмите "Unblock" (Разблокировать).

😺 Wind	ows Security Alert 🛛 🔀
V	To help protect your computer, Windows Firewall has blocked some features of this program.
Do you	want to keep blocking this program?
0	Name: IPInstaller V2.1 Network Device Scan Publisher: Unknown
	Keep Blocking Unblock Ask Me Later
Window: Internet unblock	s Firewall has blocked this program from accepting connections from the or a network. If you recognize the program or trust the publisher, you can it. <u>When should I unblock a program?</u>

VI. Конфигурация программы "IP Installer":

P Installer ¥2.2						
Device lists: Server Name	IP Address		@ St	atic	○ DHC	P
IP_Camera	192.168.001.200	Name		IP_C	amera	
		IP	192	168	1	200
		Netnask	255	255	255	0
		Gateway	192	168	1	25
		DNS 1	168	95	1	1
		DNS 2	168	95	192	1
		Port1		8	0	
		MAC	00:	OF:OD	: 20 : 08	:5A
,	Search Device	•		[Subi	ait
To Change Device Name, 1.Select the device on the 2.Change network paramet 3.Press Submit button.	IP address, and Gateway left side. ter on the right side.	c.				

- VII. "IP Installer" осуществит поиск всех IP камер, подключенных к локальной сети (LAN). Нажмите "Search Device" (Поиск устройств), чтобы возобновить поиск.
- VIII. Нажмите на одну из IP камер, указанных в списке в левой части окна. Сетевая конфигурация данной IP камеры отобразится в правой части окна. Возможно изменить "Name" (Название) IP

камеры на необходимое (например: Офис, склад). Установите настройки и нажмите "Submit" (Принять), затем нажмите "OK". Настройки будут применены, а устройство - перезапущено.

e wait
1

IX. Убедитесь, что IP адрес подсети компьютера и IP адрес IP камеры соответствуют друг другу.

IP адреса подсети соответствуют друг другу:

- IP адрес IP камеры: <u>192.168.1</u>.200
- IP адрес компьютера: <u>192.168.1</u>.100

IP адреса подсети не соответствуют друг другу:

IP адрес IP камеры: <u>192.168.2</u>.200

IP адрес компьютера: <u>192.168.1</u>.100

Изменить IP адрес компьютера:

Панель управления → Сетевые подключения → LAN-Свойства → Протокол Интернета (TCP/IP) → Свойства.

Убедитесь, что IP адрес подсети IP камеры и IP адрес подсети компьютера соответствуют друг другу (см. IP адреса подсети соответствуют друг другу).

AN - свойства	2 🔀	Свойства: Протокол Интернета (1	TCP/IP)
бщие Дополнительно		Общие	
Подключение через:	роить	Параметры IP могут назначаться а поддерживает эту возможность. В IP можно получить у сетевого адми	автоматически, если сеть противном случае параметры инистратора. ески
		 О Использовать следующий IP- 	адрес:
 Ответчик обнаружения топологии уровня свя 	язи	IP-agpec:	192.168.1.100
🗹 🐨 Протокол Интернета (TCP/IP)		Маска подсети:	255 . 255 . 255 . 0
<	>	Основной шлюз:	192.168.1.254
Установить) Удалить Свойс	ства	О Получить адрес DNS-сервера	автоматически
Описание Постоков ТСР/IP, стриковсти, и протоков свобрани		🕟 Использовать следующие адр	еса DNS-серверов:
сетей, обеспечивающий связь между различными		Предпочитаемый DNS-сервер:	192.168.1.2
взаимодеиствующими сетями.		Альтернативный DNS-сервер:	168 . 95 . 192 . 1
При подключении вывести значок в области уведо У Уведомлять при ограниченном или отсутствующе	омлений м		Дополнительно

 Двойным щелчком левой клавиши мыши по выбранной IP камере в списке "Device list" (Список устройств) в окне программы "IP Installer" получите быстрый доступ к дистанционному управлению. IE браузер будет открыт.

IP_Camera	192.168.001.165	Name		IP_Ca	amera	
		IP	192	168	1	16
		Netmask	255	255	255	0
		Gateway	192	168	1	25
		DNS 1	168	95	1	1
		DNS 2	168	95	192	1
		Port1		8	0	
		MAC	00 :	0F:0D	00:21	:0F
	Search Device	1		Ľ	Sub	mit
o Change Device Name, IP .Select the device on the le .Change network parameter .Press Submit button. .Press "Search Device" : .Double click the device to	address, and Gateway: ft side. r on the right side. to re-search again. open it.				Ex	i t.

XI. В ниже представленном окне введите по умолчанию:
 Пользователь: admin;
 Пароль: admin.

	THE REAL F	62
A.S.		
Лля входа на сере	sen 114.32.200.71 no ago	erv
NetworkCamera W(GP-100-СВ нужны имя пол	ьзователя и
пароль.		
Предупреждение:	Сервер требует переда	чи имени
Предупреждение: пользователя и па (будет выполнена	Сервер требует передач ароля через небезопасною обычная проверка подл	чи имени е соединение инности),
Предупреждение: пользователя и па (будет выполнена	Сервер требует переда ароля через небезопасное обычная проверка подл	чи имени е соединение инности).
Предупреждение: пользователя и па (будет выполнена Пользователь:	Сервер требует переда ароля через небезопасною обычная проверка подл 😰 admin	ни имени е соединение инности).
Предупреждение: пользователя и па (будет выполнена Пользователь: Пароль:	Сервер требует переда ароля через небезопасное обычная проверка подл аdmin •••••	чи имени е соединение инности).
Предупреждение: пользователя и па (будет выполнена Пользователь: Пароль:	Сервер требует переда ароля через небезопасною обычная проверка подл admin ••••• Сохранить пароль	чи имени е соединение инности).

Plas

d) Установка модуля ActiveX:

Перед тем, как получить доступ к первому просмотру видео посредством браузера IE, необходимо будет установить модуль ActiveX.



Если установка не удалась, проверьте настройки ІЕ браузера.

- IE браузер → Инструменты → Свойства обозревателя → Безопасность → Интернет → Параметры безопасности → Загрузка неподписанных элементов ActiveX → Выбрать «Включить» или «Предлагать».
- II. IE браузер → Инструменты → Свойства обозревателя → Безопасность → Интернет → Использование элементов управления Active X, не помеченных как безопасные для использования → Выбрать «Включить» или «Предлагать».



РЕЖИМ ЖИВОГО ВИДЕО

Запустите браузер IE и введите IP адрес IP камеры в адресной строке. На экране появится диалоговое окно. Введите:

Пользователь: "admin";

Пароль: "admin".

Подключение к 1	14.32.200.71	<u>?</u> ×
Для входа на серв NetworkCamera WC пароль.	ер 114.32.200.71 по адре 5Р-100-СВ нужны имя поль	су 530вателя и
Предупреждение: пользователя и па (будет выполнена	Сервер требует передач ароля через небезопасное обычная проверка подли	и имени соединение инности).
Пользователь:	🖸 admin	~
Пароль:	••••	
	🗹 Сохранить пароль	
	ОК	Отмена

При подключении IP камеры отобразится следующий программный интерфейс.







3. Отображение системного времени, разрешения и частоты обновления видео.

- 4. Выберите источник видео потока (Когда настройка двух потоков Video Setting (Настройках видео) закрыта, данная функция не отображается)
- 5. Поддерживает двустороннее аудио. Нажмите "Chatting" (окно обмена текстовыми сообщениями в реальном времени).
- 6. Отображение количества пользователей, подключенных к данной IP камере.
- 7. Управление передачей сигнала, поступающей с данной камеры.

Двойным нажатием на транслируемое видео откройте полноэкранный режим воспроизведения. Нажмите "Esc" или двойным нажатием на транслируемое видео вернитесь к предыдущему режиму воспроизведения.

Нажатием правой клавиши мыши на транслируемое видео откройте меню во всплывающем окне.



- 1. Снимок: сделайте и сохраните фото в формате JPEG.
- Начать запись: начало записи на локальном компьютере. Выберите папку для сохранения видеофайла. Чтобы остановить запись, нажмите правую клавишу мыши. Выберите "Record Stop" (Остановить запись). Формат записываемого видео - AVI. Используйте Microsoft Media Player для воспроизведения записанного файла.
- 3. Выкл. Звук: выключите звук. Повторным нажатием включите звук.
- 4. На весь экран: включите полноэкранный режим просмотра.
- Увеличение: включение и выключение функции цифрового увеличения. Выберите "Enable digital zoom" (Включить цифровое увеличение) во всплывающем диалоговом окне. Затем осуществите настройку увеличения с помощью курсора.

<mark>у цифровое у</mark>	величение	
Процент увеличения	100 %	
100%	1	



КОНФИГУРАЦИЯ НАСТРОЕК

Нажмите

для открытия вкладки с настройками. Нажмите



вернуться на предыдущую страницу живого видео.

	Системная	Системиая Информания	
	Информация	Онстемная информация	
26	Управление Пользователями	MAC Appec: 00:0F:0D:21:AA:E4	
Система	Обновление Системы	лык сереера. <u>п_camera</u> своздан Язык: CEnglish S爱爱中文 简体中文 Fn	ench
	Настройка IP	 Russian Italian Spanish Ge Portuguese Polish Japanese 	rman
6	PPPoE	Настройка Наложения	
		Time Stamp: 🔘 Включено 💿 Отключено	
	DDNS Novra и FTP	Text: ○ Enabled ⊙ Disabled OSD_Display Text edit	
C	e e contra e	Настройка Времени	
Сеть	ьеспроводные Настройки	Время Сервера: 2011/8/8 10:57:15 Time Zone GMT+08:00 Формат Даты: ⊙ yy/mm/dd ◯ mm/dd/yy ◯ dd/mm/yy	
	Настройка Изображения	Часовой пояс: GMT+08:00	
		O NTP	
	пастроика видео	NTP Сервер: 198.123.30.132	
Настройка	Summer .	Обновление: 6 🗸 Час	
A/V	кудио	Временной Сдвиг: 0 Мин [-14401440]	
		О Синхронизировать с временем ПК	
	Настройка Событий	Дата: 2011/8/8	
-	Планирование	Время: 10:56:37	
	Настройка 1/0	О Установить Вручную	
1000		Дата: 2011/8/8	
	Список Журналов	Время: 10:56:30	

а) Система

- I. Системная информация.
 - a. Информация о сервере: Выберите название для камеры, выберите язык и установите время для камеры.
 - 1. Название сервера: равноценно названию камеры. Данное название будет отображаться в программе "IP Installer".
 - Выберите язык: английский, традиционный китайский, упрощенный китайский и русский. После выбора языка появится следующее диалоговое окно для подтверждения изменений.



b. Настройка наложения: Выберите место отображения даты & времени / текста (Enabled – включено; Disabled - выключено).



Нажмите Text Edit (Редактировать текст). В данном разделе вы можете настроить размер и шрифт текста для разделов OSD меню. Нажмите Upgrade (обновить), чтобы сохранить настройки.



с. Настройка времени: выберите необходимые опции для настройки времени – «NTP» (Сетевой протокол времени), «Синхронизировано с временем ПК», «Установить время», «Не изменять дату и время».

Настройка Времен	ни			
Время Сервера:	2011/8/8 11:3:01	1 Time Zone G	MT+08:00	
Формат Даты:	⊙ yy/mm/dd	Omm/dd/yy	O dd/mm/yy	
Часовой пояс:	GMT+08:00 🗸			
Переход на ле	GMT-09:00 A GMT-08:00			
O NTP	GMT-06:00			
NTP Cepsep:	GMT-05:00			
Обновление:	GMT-04:00 GMT-03:30			
Временной Сдвиг:	GMT-03:00 GMT-02:00	14401440]		
О Синхронизиро	GMT-01:00 GMT-00:00	м ПК		
Дата:	GMT+01:00			
Время:	GMT+03:00			
О Установить Вр	GMT+03:30 GMT+04:00			
Дата:	GMT+04:30 = GMT+05:00			
Время:	GMT+05:30			
🔘 Не изменять да	GMT+05:45 GMT+06:00 GMT+06:30			(Применить)

 Управление пользователями: IP камера доступна трем разным типам пользователей - администратору, общему пользователю и анонимному пользователю.

		W.	
У	правление П	ользователями	i.
Вход для Анонимн	юго Пользовате	ะกล	
	Ода	⊙ HET	Применить
Добавить Пользов	ателя		
Пользователь:			
Пароль:			
Подтвердить:			
			Добавить
Список пользоват	елей		
Имя пользователя	Группа	Редактировать	Удалить
admin	Administrator	Edit	

а. Вход для анонимного пользователя:

Да: Разрешить вход через логин анонимного пользователя. Нет: Необходимы логин и пароль для доступа к IP камере.

b. Добавить пользователя:

Введите логин и пароль, нажмите «Добавить».

с. Нажмите «Редактировать» или «Удалить» для настройки списка пользователей.

	Настройка По	льзователя		
Пользователь:	admin			
Пароль:				
Подтвердить:			Приме	нить



III. Обновление системы :

	Обновление Системы
Обновление Микроко	да
Версия Микрокода: Новый Микрокод:	V1.0.30 Обзор
Перезагрузить Систен	y .
	Перезагрузить
Заводские Настройки	
	Применить
Управление Настройк	ами
Сохранить как Файл:	Нажмите Правой кнопкой мыши на <u>Скачать Настройки</u> далее выберите "Сохранить объект как" для сохранения текущих настроек на ПК.
Открыть Файл Настроек:	05sop)
	Основить

- а. Чтобы обновить программное обеспечение в режиме онлайн, нажмите «Обзор» для выбора программного обеспечения. Нажмите «Обновить», чтобы продолжить.
- b. Перезагрузить систему: перезагрузка IP камеры.
- с. Заводские настройки: возврат всех настроек IP камеры к заводским.
- d. Управление настройками: Пользователь может загрузить текущие или последние сохраненные настройки на компьютер.
 - Скачать настройки: Нажмите правой клавишей мыши на «Скачать настройки» → «Сохранить объект как…» → «Выбрать место сохранения» → «Сохранить».
 - 2. Обновление посредством последних сохраненных настроек:

«Обзор» → «Поиск предыдущих настроек» → «Открыть» → «Обновить» → «Подтверждение обновления настроек» → Нажмите <u>index.html</u>. для возврата на главную страницу.

b) Сеть

IV. Настройка IP.

IP камера поддерживает типы конфигурации - DHCP (Динамический IP) и Статический IP.

	Настрой	ka IP
Назначение IP		
O DHCP		
Отатичный		
ІР Адрес:	192.168.0.200	
Маска Подсети:	255.255.255.0	
Шлюз:	192.168.0.1	
DNS 0:	168.95.0.1	
DNS 1:	168.95.192.1	
Назначение Порта		20)
Порт Веб Страницы:	80	
UPnP		
UPnP:	Включен	О Выключен
UPnP перенаправление портов:	О Включить	Отключить
Внешний порт веб:	80	
Внешний порт RTSP:	554	

- а. DHCP (Динамический IP): IP камера получит все сетевые параметры автоматически.
- b. Статический IP: Введите вручную IP адрес, маску подсети, шлюз и DNS (Сервер имен доменов).
- с. Назначение порта: возможна настройка разных портов для нормальной регулировки и функционирования IP камеры.
 - Web Page Port (Порт веб-страницы): настройка порта веб-страницы и порта видео трансляции (По умолчанию: 80)
 - RTSP Port (RTSP Порт Порт потокового протокола реального времени): настройка RTSP порта (По умолчанию: 554)
 - RTP Start and End Port (RTP Порт Порт протокола ускоренной передачи данных): в режиме RTSP вы можете использовать для соединения TCP (Протокол управления передачей данных) и UDP (Протокол передачи

пользовательских датаграмм). TCP соединение подразумевает использование RTSP порта (554). UDP соединение подразумевает использование RTP Порта.

d. Настройка UPnP (Универсальная автоматическая настройка сетевых устройств).

Данная IP камера поддерживает UPnP. При включении данной настройки камера будет автоматически обнаружена, а новый значок будет добавлен в "My Network Places" (Мое сетевое окружение).

Примечание: настройка UPnP должна быть включена на вашем компьютере.

Для активации настройки UPnP:

- 1. Откройте Панель управления в меню Пуск;
- 2. Выберите Добавить/Удалить программы;
- 3. Выберите Добавить/Удалить компоненты Windows и откройте Сетевые подключения;
- 4. Нажмите Подробнее и выберите настройки UPnP;
- 5. Значок для IP камеры будет добавлен в Мое сетевое окружение;
- Двойным нажатием по значку IP камеры откроется доступ к IE браузеру.
- V. РРРоЕ (Протокол РРРоЕ) :

	PPPoE	
Настройка РРРоВ	E	
О Включено	🛞 Выключено	
Пользователь:]
Пароль:]
Отправить почту	после набора	
Включено		
Тема письма:	PPPoE From IP Camera	Применить
		The second

Выберите «Включено» для начала использования протокола PPPoE. Введите логин и пароль для ADSL-соединения.

Отправить почту после набора: После подключения к Интернету доступна отправка писем на конкретный электронный адрес.

- VI. Система DDNS (Динамическая система имен доменов) : Поддерживает систему DDNS (Dynamic DNS – Динамическая
 - система имен доменов).
 - a. Система DDNS :

	DDI	1S	
lастройка DDN S			
Включено	Выключено		
Провайдер:	dyndns.org	*	
Имя Сервера:			
Пользователь:			
Пароль:			
Назначить Обновление:	30	Минут	
Состояние			
Idle			~
			Применить
римечание:			
 Назначить обнов Назначенного Об автоматически. В *Если интервал у 	ление: В зависими новления, веб сай Зременной интерва указан "0" обновле	ости от указанног it DDN S's обнови ал от 5 до 5000 м ние не будет вып	о времени для ится инут. полняться.

- 1. Включите данную функцию;
- 2. Заполните строки «Имя сервера», «Пользователь» и «Пароль»;
- Установите частоту обновления («Назначить обновление ... минут»);
- 4. Нажмите «Применить»;
- 5. При установке высокой частоты обновления камера может быть заблокирована. Рекомендуется установить ежедневное обновление (1440 минут).



b. Dyndns.org (Домен Dyndns) :

	DD	NS	
Настройка DDN S			
О Включено	Выключено		
Провайдер:	dyndns.org	*	
Имя Сервера:			
Пользователь:			
Пароль:			
Назначить Обновление:	30	Минут	
Состояние			
Idle			*
			·
			Применить
 Назначить обнов Назначенного Об автоматически. Е *Если интервал у dyndns.org: Рекс (в сутках 1440 ми заблокирован. 	ление: В зависим новления, веб са ременной интере указан "0" обновл миендуется выпол нут). Если обнов.	юсти от указанної йт DDNS's обнові зал от 5 до 5000 м ение не будет вы пять обновление пять слишком час	то времени для ится инут. полняться. • один раз в сутки кто, запрос будет

- 1. Включите данную функцию;
- 2. Заполните строку «Пользователь»;
- 3. По умолчанию «Назначить обновление» 5 минут;
- 4. Нажмите «Применить».
- с. Состояние:
 - 1. Назначить обновление: обновление информации.
 - 2. Idle (Ожидание): включение режима «Ожидание».
 - 3. Успешная регистрация DDNS. Возможен переход по ссылке http://<username>.ddns.camddns.com : Регистрация прошла успешно.
 - Не удалось провести обновление. Данный логин уже зарегистрирован: данный логин используется другим пользователем. Измените логин.
 - 5. Не удалось провести обновление. Проверьте Интернет соединение: Интернет подключение прервалось.
 - Не удалось провести обновление. Убедитесь в корректности вводимых данных: неверное название сервера, логин или пароль.

VII. Беспроводные настройки:

Поддерживает беспроводное подключение - 802.11 b/g. Ethernet Примечание: при беспроводном соединении И подключении используется одна и та же IP камера. Необходимо отключить ОТ питания Ethernet-кабель. При подключении Ethernet-кабеля не удастся провести беспроводное к сети соединение.

	Беспро	водные Настро	ойки	
Статус Беспровод	ных Сетей			
SSID		Режим	Безопасность	Мощность Сигнала
dlink		Infrastructure	OFF	73
chtn		Infrastructure	OFF	37
		Infrastructure	OFF	73
default		Infrastructure	WEP	37
gloria		Infrastructure	WEP	41
		Infrastructure	WEP	41
Беспроводные На	стройки			
МАСАдрес:	00:0D:F0:8D:C9:19			
Режим:	Инфрастурктура 🗸			
Режим Работы:	Авто 💙			
SSID:	dlink			
Безопасность:	None 💙			
				Применить

а. Статус беспроводных сетей ;

Сканировать все беспроводные подключения.

- b. Беспроводные настройки :
 - Режим: Режимы «Инфраструктура» и «Специальный». Режим «Инфраструктура» предназначен для соединения с роутером. Режим «Специальный» предназначен для подключения к компьютеру. Возможность выбора «Канала» существует только в режиме «Специальный». Например, если канал компьютера - 1, то другой канал также - 1.



2. SSID (Идентификатор беспроводной сети): Имя беспроводной сети.

- 3. Канал: Используется только в режиме Ad-hoc.
- Безопасность: Поддерживает "None" (Нет шифрования), "WEP" (Протокол WEP – Протокол защиты данных), "WPA-PSK" (Протокол WPA-PSK – Протокол шифрования данных на основе общих ключей), которые зависят от настроек роутера.
- 5. WEP (Протокол WEP Протокол защиты данных) :

Безопасность:	WEP 🗸
Настройка WEP	
Авторизация:	Open System 🐦
Шифрование:	64 бит 💙
Тип Ключа:	НЕХ 💙 (10макс знаков)
Ключ1:	\odot
Ключ2:	0
Ключ3:	0
Ключ4:	0

- Авторизация : Open System (Открытая система связи) и Shared Keys (Система с ключом коллективного пользования).
 Выбор систем зависит от типа шифрования. Настройки систем также должны соответствовать настройкам роутера.
- Шифрование: 64 bits (64 бита) и 128 bits (128 бит). Настройка шифрования зависит от настроек роутера.
- Тип ключа: НЕХ и ASCII. При выборе НЕХ доступен ввод 0~9 символов и возможно использование А, В, С, D, Е и F. При выборе ASCII доступен ввод любых символов. (Чувствительный к регистру заглавных и строчных букв)
- Кеу 1~4 (Ключ 1~4): Зависит от типа ввода символов.
- 6. WPA-PSK (Протокол WPA-PSK Протокол шифрования данных на основе общих ключей) :

Безопасность:	WPA-PSK 😽					
Настройка WPA-PS	K					
Шифровани <mark>е</mark> :	TKIP 🗸					
Предварительно- Общи <mark>й Ключ</mark> :		(ASCII формат, 8~63)				

- Шифрование: ТКІР (Протокол ТКІР Протокол целостности временного ключа) и AES (Передовой стандарт шифрования).
- Предварительно-общий ключ : Допустим ввод любых символов (Чувствительный к регистру заглавных и строчных букв).



с) Настройка изображения



VIII. Настройка изображения:

В целях безопасности разработана функция маскирования конфиденциальных зон (3 различные зоны). Нажмите «Маска» и выделите необходимую зону на изображении. Нажмите «Сохранить», чтобы применить сохраненные настройки.

Используйте настройки «Яркости», «Контрастности» и «Резкости» для получения более четкого и точного изображения. IP камера также поддерживает следующие функции: «BLC» (Компенсация задней засветки), «Ночной режим» и «Видео ориентация».

IX. Настройка видео:

Выбор 2 синхронных потоков видео выхода:

Streaming 1 Setting (Настройка Канала 1): «Основной режим» и «Расширенный режим)»;

Streaming 2 Setting (Настройка Канала 2): «Основной режим», «Расширенный режим)» и 3GPP режим (Режим для мобильных устройств с форматом 3GPP).

(Максимальная скорость смены видеокадров для двух потоков - 30 кадров/сек).

Настройка видео: в выпадающем окне выберите тип системы.



настроика видео	
Input Resolution:	1600x1200 @ 15fps 🗸
Видео Система:	PAL V
TV Output:	Auto V (Auto : Based on the Video System)

а. Настройка Канала 1, Основной режим :

астройка 1 Потока			
🛞 Основной 🔿 Рас	шире <mark>нны</mark> й		
Разрешение:	1600x1200 🗸		
Качество:	Высокое 🗸		
Частота Кадров Видео:	15 FPS 🗸		
Формат Видео:	H.264 🗸		
Путь RTSP:		ex:rtsp://IP Adress/	Audio:G.711

1. Разрешение :

Возможен выбор 2 вариантов максимального разрешения: 1600x 1200 (для моделей IP-BP, IP-BW, IP-D, IP-DP, IP-O, IP-OW, IP-OP, IP-C 2MP, IP-CW 2MP), 1280x800 (для модели IP-DP mini).

2. Качество :

Возможен выбор 5 уровней:

Самое высокое /Высокое / Стандартное/ Среднее/ Низкое. Чем выше качество, тем больше размер файла, а значит, отправка файла по Интернет сети займет больше времени.

- 3. Частота кадров видео: скорость обновления видео в секунду.
- 4. Формат видео: H.264 или JPEG.
- 5. Путь RTSP: название канала RTSP.
- b. Настройка Канала 1, Расширенный режим :

Настройка 1 Потока	
Основной 🛞 Рас	ширенный
Разрешение:	1600x1200 🗸
Управление Битрейтом:	○ CBR
Качество Видео:	8 🗸
Битрейт Видео:	2Mbps 🔗
Частота Кадров Видео:	15 FPS 🗸
Размер GOP:	1 X FPS V GOP = 15
Формат Видео:	H.264 🗸
Путь RTSP:	ex:rtsp://IP_Adress/_Audio:G.711

1. Разрешение :

Возможен выбор 2 вариантов максимального разрешения: 1600х 1200 (для моделей IP-BP, IP-BW, IP-D, IP-DP, IP-O,



IP-OW, IP-OP, IP-C 2MP, IP-CW 2MP), 1280х800 (для модели IP-DP mini).

2. Управление битрейтом: CBR (Постоянная скорость передачи данных) и VBR (Переменная скорость передачи данных).

СВR (Постоянная скорость передачи данных): 32кбит/с~4Мбит/с (чем выше CBR, тем лучше качество видео).

VBR (Переменная скорость передачи данных): Степень сжатия - 1(Низкая)~10(Высокая). Чем выше степень сжатия, тем ниже качество видео, и наоборот. Баланс между VBR и пропускной способностью сети также влияет на качество видео. Будьте осторожны при установке настроек, чтобы избежать разрыва или отставания изображения.

3. Частота кадров видео: скорость обновления видео в секунду.

NTSC: максимально 30 кадров/сек;

PAL: максимально 25 кадров/сек. (30 кадров/сек для модели IP-DP mini).

4. Размер GOP:

Чем больше GOP, тем лучше качество.

- 5. Формат видео: H.264 или JPEG.
- 6. Путь RTSP: название канала RTSP.
- с. Настройка Канала 2, Основной режим :

Настройка Потока 2			
Основной Режим (Расширенный І	Режим 🔿 Disabled	
Разрешение:	640x480 🗸		
Качество:	Лучшее 🗸		
Частота Кадров Видео:	15 FPS 😽		
Формат Видео:	H.264 🗸		
Пусть RTSP:	v2	ex:rtsp://IP_Adress/v2	Audio:G.711

6. Разрешение :

Возможен выбор 2 вариантов максимального разрешения: 1600x 1200 (для моделей IP-BP, IP-BW, IP-D, IP-DP, IP-O, IP-OW, IP-OP, IP-C 2MP, IP-CW 2MP), 1280х800 (для модели IP-DP mini).

1. Качество :

Возможен выбор 5 уровней:



Самое высокое /Высокое / Стандартное/ Среднее/ Низкое. Чем выше качество, тем больше размер файла, а значит, отправка файла по Интернет сети займет больше времени.

- Частота кадров видео : Скорость обновления видео в секунду.
- 3. Формат видео : H.264 или JPEG.
- 4. Путь RTSP Path: название канала RTSP.
- d. Настройка 2 Потока, Расширенный режим :

Настройка Потока 2			
Основной Режим	Расширенны	й Режим 🔿 Disabled	
Разрешение:	640x480 🗸		
Управление Битрейтом:	○ CBR ④	VBR	
Качество Видео:	9 🗸		
Битрейт Видео:	2Mbps 🗸		
Частота Кадров Видео:	15 FPS 🗸		
Размер GOP:	1 X FPS 🗸	GOP = 15	
Формат Видео:	H.264 🗸		
Пусть RTSP:	v2	ex:rtsp://IP_Adress/v2	Audio:G.711

1. Разрешение :

Возможен выбор 2 вариантов максимального разрешения: 1600x 1200 (для моделей IP-BP, IP-BW, IP-D, IP-DP, IP-O, IP-OW, IP-OP, IP-C 2MP, IP-CW 2MP), 1280x800 (для модели IP-DP mini)

2. Управление битрейтом: CBR (Постоянная скорость передачи данных) и VBR (Переменная скорость передачи данных).

CBR (Постоянная скорость передачи данных): 32кбит/с~4Мбит/с (чем выше CBR, тем лучше качество видео).

VBR (Переменная скорость передачи данных): Степень сжатия - 1(Низкая)~10(Высокая).

- Частота кадров видео : Скорость обновления видео в секунду.
- 4. Размер GOP Size (Group of Pictures Группы изображений): Чем больше GOP, тем лучше качество.
- 5. Формат видео : H.264 или JPEG.
- 6. Путь RTSP: название канала RTSP.



e. Режим 3GPP (Режим для мобильных устройств с форматом 3GPP):

Режим ЗGPP		
O Enabled	Disabled (Resolution) Overall (Res	ition=176x144, FPS=5, Format=MPEG4)
Путь ЗСРР:	3g	ex:rtsp://IP_Adress/3g Audio:AMR
		ex:rtsp://IP_Adress/3gx No Audio

Рекомендуемые настройки: разрешение - 176х144, скорость - 5кадров/сек и формат - MPEG4.

- 1. Включить (Enabled) /Выключить (Disabled) 3GPP режим.
- 2. Путь 3GPP: название 3GPP канала.

Х. Настройка аудио:

IP камера поддерживает двустороннее аудио (Кроме модели IP-DP mini). Возможна отправка аудио с IP камеры на удаленный компьютер посредством встроенного микрофона. Возможна также отправка аудио с удаленного компьютера на IP камеру посредством внешнего микрофона.

 Отправка аудио с IP камеры на удаленный компьютер посредством встроенного микрофона: Выберите «Включить» для включения данной функции.

	Аудио	
IP Камера к ПК		
Включить	О Выключить	
		Применить

b. Отправка аудио с удаленного компьютера на IP камеру посредством внешнего микрофона: Нажмите "Chatting" (Обмен текстовыми сообщениями в режиме реального времени) на странице просмотра файлов.





d) Список событий

Доступна регулировка различных настроек событий.

XI. Event Setting (Настройка событий):

	Настройка Событий
Обнаружение Движе	ния
Настройка Зоны:	Зона 1 Зона 2 Зона 3
Чувствительность:	10(High) 🗸 10(High) 🗸 10(High) 🖌
П Зона1:	E-mail FTP Out1 Coхранить на SD карту Samba
Зона2:	🗌 E-mail 🗌 FTP 🗌 Out1 🔲 Сохранить на SD карту 🔲 Samba
Зона3:	🗌 E-mail 🔲 FTP 🗌 Out1 🔲 Сохранить на SD карту 🔲 Samba
Т <mark>ема письма:</mark>	IP Camera Warning!
Интервал:	10 sec 🗸 (Обнаружение периода времени между каждыми двумя движениями.)
Основываясь на	назначить
Записать Файл	
Формат Файла:	АVI Файл(С Записью Времени) 🗸 🗸
Настройка Записи	АVI Файл(С Записью Времени) ЈРЕС Файлы(с Записью Времени)*Только Для Формата Сжатия ЈРЕС.
До Сигнализации:	JPEG Файл(Одиночный Файл с Настройкой Интервала) Сигнализации:
Проверка Сетевого	IP
Проверка ПР:	О Включено 🛞 Выключено
ІР Адрес:	www.google.com
Интервал:	30 sec 🗸
Проверка IP:	Сохранить на SD карту
	Применить

а. Обнаружение движения :

Доступны 3 зоны обнаружения движения. Действия при обнаружении видео: отправка файла на конкретный электронный адрес, передача видео на удаленный FTP-сервер, трансляция видео и сохранение видео на SD карту памяти. Для настройки зон обнаружения видео нажмите «Настройка зоны». Используйте мышь для определения границ зоны. Произведите те же операции для зоны 2 и зоны 3.

 Настройка записи: Доступны 3 вида записи с изменением размера записанного файла. При обнаружении движения/при



тревоге доступны 3 формата записи.

- 1. Файл в формате AVI (с записью времени);
- 2. Файл в формате Multi-JPEG (с записью времени) только для файлов с форматом сжатия JPEG;
- 3. Файл в формате Single JPEG (Одиночный файл с настройкой интервала).
- с. Настройка времени записи :

Настройка предтревоги и посттревоги для начала и конца времени записи при обнаружении движения и других зафиксированных сигналах.

Примечание: Время записи предтревоги и посттревоги зависит от настроек времени записи и оперативной памяти IP камеры. Ограниченная оперативная память IP камеры при большом объеме информации и при высоком качестве видео может стать причиной прерывания записи или уменьшения времени записи.

d. Потеря сетевого подключения :

При потере сетевого подключения файл будет сохранен на SD карту памяти.

Данная функция доступна только при проводном подключении.

е. Проверка сетевого IP :

При потере сетевого подключения запись продолжится на SD карту памяти. Убедитесь, что запись продолжается. Для использования данной функции введите IP адрес компьютера, на котором установлено необходимое программное обеспечение. Включите функцию «Сохранить на SD карту» и нажмите «Применить».

Интервал двух видеофайлов на SD карте памяти составляет 30 секунд.

- XII. Планирование:
 - а. Планирование: По окончании настройки расписания запись файлов будет осуществляться в соответствии с указанными настройками.
 - Снимок: после включения данной функции необходимо указать место сохранения скриншотов, интервал между скриншотами и название резервного файла для скриншота.

		() 		1.1	1.1	1	-	1.0	-	1111	аны	ipo	Ba	ние		1	-	1	12		121	-	in an	-
Bce	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Пон.	99							1		2								1	- 2					
BT.	2	2								3									- 22			2		
Cp.																								
Чет.	1	Č.						Ĩ	Ĵ.	оо 		Č.						Ĩ	Ĩ	ĵ.				
Птн.	-	2						1	1									ų.	2			2		
Cyō.																							Γ	
Вск.		č - 1						- ĵ		со 		8 - I 1 - I						Ű	- 00			8 - 1		с.
	0		00 N				e - 10	Ĩ		3a	пла	нир	083	но			e - 10	x - 22					80 B	
											C	ним	ок											
Ов	клн	очен	10	0	Вь	кл	оче	ю																
Сним	OK:				E-n	nail		FTF		c	oxp	анит	гьн	a SC) ка	рту		Sar	nba					
				-					14	500	0.01													

Plas

XIII. Входы/Выходы тревоги:

IP камера поддерживает 1 вход/ 1 выход. Действия при входе видео: отправка файла на конкретный электронный адрес, передача видео на удаленный FTP-сервер, трансляция видео и сохранение видео на SD карту памяти.

	Входы / Выходы тревоги
Настройка входов	
Вход 1: Вход 1 - действие:	N.O ♥ □ E-mail □ FTP □ Out1 □ Сохранить на SD карту □ Samba
Собощение. Интервал:	10 sec v
Настройках выходо	8
Настройка режимов: Интервал:	Вкл/Выкл Время 10 sec
Настройка RS-485	
О Включить	Отключить Применить

ВНИМАНИЕ!!

Во избежание пожара и удара электрическим током убедитесь в подключении камеры к соответствующей релейной стойке.

Alarm Input Setting (Настройка тревожного входа):

Выберите действия при тревоге посредством GPIO I/O порта (Порта ввода/вывода общего назначения).

GPIO Output Setting (Настройка выхода посредством GPIO порта):

Осуществите настройку выхода посредством GPIO I/O порта (Порта ввода/вывода общего назначения). Доступны: Включение/Выключение



переключателя, Движковый переключатель & Общий модуль/Наклонный модуль для подключения к релейной стойке.

См. Передний и Задний план & Настройку порта ввода/вывода

GPIO 0	ТРЕВОЖНЫЙ ВХОД
	Обычное состояние: 3.3В (Напряжение отличается от клемм
	GPIO порта & GND)
GPIO 1	Рабочее состояние: 0В (GPIO 0 & GPIO1 подключены к PIN2
	GND)
GPIO 2	ТРЕВОЖНЫЙ ВЫХОД
	Обычное состояние: 3.3В (Напряжение отличается от клемм
	GPIO порта & GND)
GPIO 3	Рабочее состояние: 0В (GPIO 0 & GPIO1 подключены к PIN2
	GND)

УСТАНОВКА ПОСРЕДСТВОМ GPIO ПОРТА. Пример 1

При обнаружении движения на объектной модели программных компонентов срабатывает сигнальная сирена (нормально открытая):



УСТАНОВКА ПОСРЕДСТВОМ GPIO ПОРТА. Пример 2

При обнаружении движения на объектной модели программных компонентов срабатывает сигнальная сирена (нормально закрытая) при выключенной подсветке:



XIV. Почта & FTP :



Для отправки файлов посредством электронной почты или протокола передачи файлов установите соответствующие настройки.

лч. 25)
Tec

XV. Список журналов :

Список Журна	лов
Системный Журнал	
	Открыть журнал
Журнал Обнаружения Движения	
	Открыть журнал
Журнал I/O	
	Открыть журнал
Все Журналы	
	Открыть журнал

Включает в себя «Системный журнал», «Журнал обнаружения движения» и «Журнал I/O». «Системный журнал» и «Журнал I/O» не теряют данные в случае отключения питания.

XVI. SD карта памяти (поддерживают все модели АйТек ПРО, кроме IP-O, IP-OW):

Вставьте SD карту памяти перед использованием. Убедитесь в правильной установке SD карты памяти.





a. Playback (Воспроизведение) :

		Playback	
19700101	20060417		
	SD Care	d: << 878M / 982M >>	

1. Отражает память SD карты памяти. Нажмите на список данных. На экране появится список записанных видеофайлов.

2006/04/17			
Time	Video	Event Type	
09:05:22	090522f.avi	Network Dis-connected	
09:05:52	090552f.avi	Network Dis-connected	
09:06:22	090622f.avi	Network Dis-connected	100
09:06:52	090652f.avi	Network Dis-connected	
09:07:22	090722f.avi	Network Dis-connected	1
09:07:52	090752f.avi	Network Dis-connected	
09:08:22	090822f.avi	Network Dis-connected	30
09:08:51	090851f.avi	Network Dis-connected	
09:09:21	090921f.avi	Network Dis-connected	10
09:09:51	090951f.avi	Network Dis-connected	
	1	2345	

- 2. Формат видео AVI. Нажмите на видеофайл для начала воспроизведения посредством Microsoft Media Player.
- 3. Чтобы удалить видеофайл, нажмите Del (Удалить). Когда память SD карты переполнена, старые видеофайлы будут автоматически удалены.



ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАСТРОЕК ПО УМОЛЧАНИЮ

- 1. При потере логина, пароля и IP адреса следуйте инструкции, чтобы вернуть заводские настройки камеры.
- 2. Отключите блок питания от сети. Нажмите следующую кнопку на задней панели IP камеры:

Для моделей: iTech IP-C 2 MPx, iTech IP-CW 2 MPx:



Заводские настройки

Для моделей: iTech IP-D, iTech IP-DP:



Для модели iTech IP-DP mini:





Для моделей: iTech IP-BP, iTech IP-BW:



Для моделей: iTech IP-O, iTech IP-OW, iTech IP-OP:



- a) Отключите от камеры Ethernet кабель и питание от сети.
- b) Вставьте розовый провод с надписью "Default' в разъем "GND".
- с) Подключите питание.
- d) Когда камера включится, извлеките розовый провод из разъема и подключите Ethernet кабель.(проследуйте, пожалуйста, к пункту 6)
- 3. Подключите блок питания к сети. Удерживайте нажатие кнопки при запуске IP камеры.
- 4. Приблизительное время запуска IP камеры 30 секунд.
- 5. По окончании запуска IP камеры кнопку можно отпустить.
- 6. Повторно подключите IP камеру и введите по умолчанию IP адрес: (<u>http://192.168.1.200</u>), логин (admin) и пароль (admin).



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Камеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение камер в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

ГАРАНТИЯ

1. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **12 месяцев (1 год)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);

- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертого (поврежденного) кодового номера изделия;

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту.

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании, просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования – даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

Данные устройства:

Модель

Дата сборки

Серийный номер

Упаковку произвел:

_____/ ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «____» _____ 20 ____г.



Примечание

Рекомендуемые SD карты памяти :

SanDisk 128M SanDisk 256M SanDisk 512M SanDisk 1G SanDisk 2G SanDisk 4G Tracend 128M 80X Tracend 256M 80X Tracend 512M 80X Tracend 1G 80X Tracend 2G 80X Tracend 4G 80X

