

# IР камера -SR-ID20V39

# Руководство пользователя



#### предупреждения

ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ РИСК ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ЭТОТ ПРОДУКТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАЖНОСТИ. НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ ЛЮБОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРЕДМЕТ ЧЕРЕЗ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ.

#### предостережение



#### ПРАВА

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, УПОМЯНУТЫЕ В РУКОВОДСТВЕ ЮРИДИЧЕСКИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ ДЛЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ КОМПАНИЙ

# Содержание

I.	Предисловие	3
II.	Спецификация	3
III.	Подключение	5
	А. Установки монитора	5
	В. Подключение оборудования	6
	С. Установка IP адреса	7
	D. Установка управления Active X	8
IV.	Живой просмотр	9
V.	Конфигурации камеры	11
	А. Системные	11
	В. Сетевые	14
	С. Настройки аудио и видео	17
	D. Список событий	20
VI.	Сетевые конфигурации	23
VII.	Заводские настройки	
VIII.	Комплектация	25
	Приложение I	25

V1.0\_101018

## **І.** Предисловие

Это 2х Мега пиксельная IP камера со встроенным Веб-сервером. Пользователь может просматривать живое видео через браузер IE. Камера поддерживает сжатие H.264, JPEG и MPEG-4 (только 3GPP), которое позволяет получить высококачественное видео. Видео может быть сохранено на карту SD и просмотрено удаленно с компьютера.

Это простая в использовании ІР камера с удобным интерфейсом.

## **II.** Спецификация

- Поддержка видеовыхода Двухмегапиксельное
- разрешение СМОЅ датчика Питание от сети
- Ethernet (по выбору)
- Механический ИК фильтр
- Н.264/ МЈРЕС /МРЕС4 (только 3GPP) сжатие Поддержка
- SD карты для локальной записи Поддерживает просмотр
- на сотовом телефоне /PDA/3GPP Тройной видеопоток
- (H.264 и MJPEG)

Оборудование	
ЦПУ	АRM 9, 32 бит RISC
ОЗУ	256 MB
Память	16 MB
ПЗС-матрица	1/3" CMOS (2М-Пиксель)
Объектив	Вариофокальный 2,7 - 9 мм Мегапиксельный
Питание от сети Ethernet	Да (по выбору)
Питание	12В пост. тока, 470мА
Размеры	132мм (Ø) х 108,4 мм (Г)
Сеть	
Ethernet	10/100 Base-T

Сетевые протов	СОЛЫ	HTTP, TCP/ IP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, 3GPP
Системные		
Видео разрешен	ние	1600x1200, 1280x1024, 1280x960,1280x720,
		800x600, 640x480, 320x240, 176x144
Тройной видеон	поток	Да
Регулировки из	ображения	Яркость, Контрастность, Резкость, Компенсация фоновой
		засветки, Ночной режим
Снимок изобра:	жения	Да
Полноэкранный	й режим	Да
Скрытая област	ъ изображения	Да, 3 области
Формат сжатия		H.264/ MJPEG /MPEG4 (только 3GPP)
Скорость перед	ачи видео в	CBR, VBR
битах		
Обнаружение д	вижения	Да, 3 зоны обнаружения
Действия по тре	евоге	Отправка сообщения на адрес электронной почты,
		отправка на удаленный FTP сервер, сохранение на SD
		карту, релейный выход
До /После сигна	ала тревоги	Да, конфигурируется
Безопасность		Защита паролем
Обновление пре	ошивки	НТТР режим, может обновляться удаленно
Количество одн	ювременных	До 10
подключений		
Аудио		Да, двухстороннее
Управление SD	картой	
Запись		Обнаружение движения, проверка IP адреса, Потеря
		сетевого подключения (только для проводного
		соединения), список, реле
Видео формат		AVI, JPEG
Видео воспроиз	зведение	Да
Удаление файл	OB	Да
Требования для	просмотра	
OC		Windows 2000, XP, 2003, IE 6 или выше
Оборудование	Рекомендуемое	Intel Dual Core 1.66G, ОЗУ: 1024MB, Видеокарта: 128MB
	Минимальные	Intel-С 2.8G, ОЗУ: 512МВ, Видеокарта: 64МВ

## **III.** Подключение

#### А. Установки монитора

1. Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе монитора. В

появившемся меню выберите «Properties» («Свойства»)

Arrange Icons By Refresh	•
Paste	
Paste Shortcut	
Save As Scheme	
Graphics Options	
Display Modes	•
New	•
Properties	

2. Выберите наиболее высокое качество цветопередачи (32 бита)

	Desktop	Screen Saver	Appearance	Settings
			And a second sec	
			•加 •加	
		Total Constant of a		<b>.</b>
Displau				
Plug an	d Play Mor	itor on Intel(R) 8	2915G/GV/910	OGL Express Chipset
Familu	n resolution	1	Color qua	ility
Family Scree		More	I Balance	(22.53)
Family Scree Less	1024 by 7	68 pixels	Hignest	

#### В. Подключение оборудования и ввод Ріп

#### Установка

- 1. Подключите адаптер питания
- 2. Подключите IP камеру к ПК или к сети с помощью кабеля Ethernet
- 3. Установите сетевые конфигурации согласно сетевой среде. Для дальнейшего пояснения обратитесь к главе VI «Сетевые конфигурации».
- PoE (Power over Ethernet): питание от сети Ethernet (опция). Рекомендуется 802.3af, 15.4W PoE свитч

Питание от сети Ethernet – это технология, которая интегрирует питание в

стандартную LAN инфраструктуру. Это позволяет обеспечить питание для приборов сети, таких как IP телефон или сетевая камера при использовании тех же кабелей, которые применяются для подсоединения сети. Пропадает необходимость размещать камеру в непосредственной близости от розеток и подобных источников питания и легче становится использовать источники бесперебойного питания для обеспечения гарантированной работы прибора 24 часа в сутки 7 дней в неделю.



#### С. Установка ІР адреса

- Используйте программное обеспечение «IP Установщик», чтобы задать IP адрес для камеры. Программное обеспечение находится на прилагаемом диске.
- 2. «IР Установщик» поддерживает два языка:
  - IPInstallerCht.exe: Китайский язык
  - IPInstallerEng.exe: Английский язык
- 3. Существует три конфигурации IP:
  - Фиксированный IP (Общественный IP или Виртуальный IP)
  - DHCP (Динамический IP)

- Получаемый по модему (РРРоЕ)

- 4. Запустите «ІР Установщик»
- 5. Для пользователей Windows XP SP2 может всплыть следующее сообщение безопасности. Нажмите «Unblock» («Разблокировать»).



6. Конфигурация «ІР Установщик»

Server Name	IP Address	_			2110		
P_Camera	192.168.001.200	Name	IP_Camera		amera		
		IP	192	168	1	201	
		Netmask	255	255	255	0	
		Gateway	192	168	1	254	
		DNS 1	168	95	1	1	
		DNS 2	168	95	192	1	
		Port1		8	0		
		MAC	00:0F:0D:20:08:5A				
	Search Device	1			Subr	it	
Change Device Name, IP	address, and Gateway						
Change Device Name, IP Select the device on the le	Search Device address, and Gateway ft side.		Su		Subr		

- 7. «IP Installer» ищет все IP устройства в сети и отображает их в списке слева. Для нового поиска нажмите кнопку «Search Device» («Поиск устройств»).
- Кликните по IP устройству в списке слева. Настройки сети этого устройства отобразятся в правой части. Вы можете изменить имя камеры. Измените параметры и нажмите кнопку «Submit» («Применить»). В следующем окне

<b>IPIns</b>	taller	
Reb	poting,Plea	se wait
[	ОК	
		_

сообщится о перезагрузке камеры, подтвердите нажатием на «ОК».

 Убедитесь, что указанные в примере части РС IP адреса и IP CAM IP адреса одинаковы. Например:

IP CAM IP адрес: <u>192.168.1</u>.200

РС IP адрес: <u>192.168.1</u>.100

#### Чтобы изменить PC IP адрес:

Control Panel (Панель управления)  $\rightarrow$  Network Connections (Соединения сети)  $\rightarrow$  Local Area Connection Properties (Свойства соединения локальной зоны)  $\rightarrow$  Internet Protocol (TCP/IP) (Интернет-протокол)  $\rightarrow$ Properties (Свойства).

Убедитесь, что ваша IP камера и компьютер имеют одинаковую подсеть. Если это не так, измените подсеть камеры или подсеть компьютера соответственно.

General Authentication Advanced	General	
Connect using: Beatek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC	You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you ne the appropriate IP settings.	d automatically if your network supports eed to ask your network administrator for
Configure	Obtain an IP address autor	matically
This connection uses the following items:	💿 Use the following IP addres	SS:
Client for Microsoft Networks	IP address:	192.168.1.100
File and Printer Sharing for Microsoft Networks	Subnet mask:	255.255.255.0
Internet Protocol (TCP/IP)	Default gateway:	192.168.1.254
Install Uninstall Properties	<ul> <li>Obtain DNS server address</li> </ul>	s automatically
Description	👝 Use the following DNS serv	ver addresses:
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication	Preferred DNS server:	192.168.1.2
across diverse interconnected networks.	Alternate DNS server:	168 . 95 . 192 . 1
Show icon in notification area when connected		Advanced
Close Cancel	L	OK Cance

 Устройство, выбранное в левом окне «Device Lists» («Список оборудования»), откроется браузер и автоматически перейдёт на данный адрес.

IP_Camera	192.168.001.165	.165 Nane		IP_Camera			
		IP	192	168	1	165	
		Netnask	255	255	255	0	
		Gateway	192	168	1	254	
		DWS 1	168	95	1	1	
		DNS 2	168	95	192	1	
		Port1		6	30		
		MAC	00 :	OF:OD	:00:21	:0F	
	Search Device			[	Subr	it	
To Change Device Name, I	P address, and Gateway:	:					

11. Затем введите имя пользователя «admin» и пароль «admin».

<b>P</b>	B B	K
IP Camera User name:	🖸 admin	*
Password:	Remember my password	1
	ОК	Cancel

#### D. Установка управления Active X

При первой попытке посмотреть видео через браузер будет необходимо установить компонент Active X.

Если установка не выполнена, проверьте параметры безопасности для браузера IE.

- IE -> инструменты -> Свойства обозревателя... -> вкладка Безопасность -> Пользовательский уровень... -> параметры безопасности -> Загрузка неподписанных элементов управления ActiveX -> выберите «Включить» или Запрос.
- IE -> инструменты -> Свойства обозревателя. -> Вкладка Безопасность Пользовательский уровень. -> Инициализации и сценарии элементов ActiveX, не помеченных как безопасные -> выберите «Включить» или Запрос.



Когда всплывет следующее диалоговое окно, нажмите кнопку «Да».

Warnin	e! 📐 🔀
1	Are you sure you want to change the security settings for this zone?

## IV. Живой просмотр

Запустите браузер IE, в поле адрес введите IP-адрес IP-камеры. Появится следующее диалоговое окно. Введите в поля имя пользователя и пароль.

По умолчанию эти значения «admin» и «admin».



При подключении к камере будет следующий вид



- 1. Вход на страницу администрирования
- 2. Сделать снимок экрана
- 3. Показывает время, видео разрешение и частоту кадров.
- 4. Выбор видеопотока (Когда видеопоток 2 в «Установках видео» отключен, эта функция не отображается).
- 5. Камера поддерживает двустороннюю аудиосвязь. Кликните в окошко «Chatting» («Беседа») и вы можете общаться, используя микрофон,

подсоединенный к компьютеру с одной стороны и к камере с другой стороны.

- 6. Показывает количество пользователей, подключенных к камере.
- 7. Контроль за реле, которые подключены к этой камере.

Двойной щелчок левой кнопкой мыши на видео переведет изображение в полноэкранный режим. Для возвращения в нормальный режим нажмите «Esc» или также двойной щелчок.

При нажатии правой кнопкой мыши на видео появляется меню

S<u>n</u>apshot <u>R</u>ecord Start <u>M</u>ute Full Screen <u>Z</u>oom

- 1. Snapshot: Сохранить картинку в формате JPEG.
- Record Start: Начать запись: Запись видео на локальный ПК. Сначала необходимо указать место сохранения видео. Для остановки записи также войдите в меню правой кнопкой мыши. Выберите «Record Stop» («Остановить запись»). Сохранение происходит в AVI формате. Для просмотра записей используйте Media Player.
- 3. Mute: Выключение звука
- 4. Full Screen: Полноэкранный режим

5. ZOOM: Позволяет увеличивать или уменьшать фрагмент изображения. Сначала проставьте галочку напротив «Enable digital zoom» в следующем всплывающем окне, а затем перемещайте курсор на линейке масштаба, увеличивая или уменьшая изображение.



## V. Конфигурации камеры

Нажмите , чтобы перейти на страницу администрирования. Нажмите

, чтобы вернуться к просмотру видео.

0.000		-	Sector Barbara		500-		
	-	Syst	em Inforn	natio	on		
Server Information	00.05-05-24-5	-0-06					
MAC Address:	00.0F.0D.21.	02.00					
Server Name:	IP_Camera		Status	Bar	12727224724724		
Language :	English	0	繁體中文	O	简体中文	Fr	ench
	Russian	0	Italian	0	Spanish	© G	erman
	Polish						
OSD Setting							
Time Stamp:	C Enabled	D	isabled				
Text:	C Enabled	O 🔍	isabled				
14.	OSD_Disp	lay <mark>1</mark>	ext Edit				
Time Setting							
Server Time: 2010/10/21 17:5:29 Time Zone: GMT+08:00							
Date Format.		© mn	n/dd/yy 🔘 d	d/mm	луу		
Time Zone.	GIWI +00.00						
© NTP:							
NTP Server:	198.123.30.1	32					
Update :	6 THOU	١r					
Time Shift :	0 Min	utes [-	14401440]				
Synchronize	with PC's time						
Date :	2010/10/21						
Time :	17:4:31						
Manual							
Date :	2010/10/21						
Time :	17:4:27						
The date and	time remain th	e sam	e				

#### А. Системные

1. System Information: Системная информация:

a. Server information: Информация по серверу. Установите название камеры, выберите язык, установите время:

1. Server Name: Это название камеры. Оно будет отображаться в «IP Установщике».

2. Select language: Выбор языка: Вы можете выбрать English (Английский), Traditional Chinese (Традиционный китайский), Simplified Chinese (Упрощенный китайский). При изменении языка появляется окно с требованием подтвердить изменение языка.

Microso	ft Internet Explorer
?	Change Language?, Are you sure?
	OK Cancel

b. OSD Setting: Настройки экранного меню: Выбор позиции, где будут отображаться время и дата, а также текст.

OSD Setting				
Time Stamp:	🔘 Enabled	📀 Disabled		
Text:	🔘 Enabled	📀 Disabled		
	Test <sub>Tex</sub>	t Edit		

Более того, нажатие на «Text Edit» (Редактирование текста) позволяет войти в настройки OSD содержания, которое включает тип шрифта и размер. Нажмите «Upgrade», чтобы сохранить установки.



с. Server time setting: Установки времени: Вы можете использовать NTP (Синхронизирующий сетевой протокол), синхронизировать время с ПК («Synchronize with PC's time»), установить время вручную («Manual») или оставить дату и время прежними («The date and time remain the same»).

Server Time:	2007/4/11 14:56:01 Time Zone: GMT+08:00	
Date Format:	⊚yy/mm/dd ◯mm/dd/yy ◯dd/mm/yy	
Time zone:	GMT+08:00 🔽	
💿 NTP :	GMT-09:00 A GMT-08:00	
NTP Server :	GMT-07:00	
Synchronize	GMT-06:00 GMT-05:00	
Date :	GMT-04:00	
Time :	GMT-03:00	
Manual	GMT-02:00 GMT-01:00	
Date :	GMT-00:00	
Time :	GMT+02:00	
The date and	GMT+03:00 GMT+03:30 E same	
	GMT+04:00	Apply
	CMT :05:00	

#### 2. User Management: Пользователи

IP Камера поддерживает трех различных пользователей: администратор, общий пользователь и анонимный пользователь.

	User Man	agement	
Anonymous User	r Login		
	<b>VES</b>	💿 NO	Setting
Add User			
Username:			
Password:	25		
Confirm:			
	1		Add/Set
User List			
Userame	User Group	Modify	Remove
admin	Administrator	Edit	

- Anonymous User Login: Анонимный вход

Yes: Позволяет анонимному пользователю подключиться

No: Запрашивает логин и пароль для подключения

- Add User: Добавление пользователей

Введите имя и пароль, затем нажмите «Add /Set » («Добавить»).

- Нажмите «Edit» («Редактировать»	•) или «Delete» (•	«Удалить»),	, чтобы
-----------------------------------	--------------------	-------------	---------

редактировать пользователя.

	User Setup	
Username:	admin	
Password:		
Confirm:		OK

3. System Update: Обновление системы

	System Update
Firmware Upgrade	
Firmware Version:	V3.2.11
New Firmware:	瀏覽
	Upgrade
Reboot System	
	Start
Factory Default	
	Start
Setting Management	
	Right click the mouse button on Setting Download
Save As a File:	and then select Save As… to save current system's setting in the PC.
New Setting File:	瀏覽
	Upgrade

- a) Firmware Upgrade: Обновление прошивки: Для обновления прошивки в режиме on-line нажмите «Browse», выберите прошивку и нажмите «Upgrade», чтобы начать процесс обновления.
- b) Reboot System: Перезагрузка системы
- c) Factory Default: Возврат к заводским установкам
- d) Setting Management: Управление настройками: Пользователь может сохранить существующие настройки или загрузить сохраненные ранее.
  Сохранение настроек: Кликните правой кнопкой мыши на Setting Download («Сохранение настроек»), выберите «Save As» («Сохранить как»), выберите директорию сохранения, нажмите «Save» («Сохранить»).

- Загрузка сохраненных ранее настроек: Нажмите «Browse», найдите нужную вам предыдущую настройку, нажмите «Open» («Открыть»), затем «Upgrade» («Обновить»). Подтвердите обновление. Нажмите «index.html», чтобы вернуться на главную страницу.

#### В. Сетевые

1. IP Setting: Установка IP адреса

IP Камера поддерживает DHCP («Протокол динамической конфигурации хоста») и Static IP («Статический IP-адрес»).

	IP Settin	ng		
P Assignment				
🔿 DHCP				
Static				
IP Address:	192.168.1.200			
Subnet Mask:	255.255.255.0			
Gateway:	192.168.1.254			
DNS 0:	168.95.1.1			
DNS 1:	168.95.192.1			
Port Assignment			1	
Web Page Port:	80			
RTSP Port :	554			
RTP Start Port:	5000	[102410000]		
RTP End port:	9000	[102510000]		
IPnP			1	
UPnP:	💿 Enabled 🛛 🤇	Disabled		
RTP Start Port: RTP Start Port: RTP End port: JPnP UPnP:	5000 9000 © Enabled	[102410000] [102510000] Disabled	ſ	

параметры автоматически.

b) Static IP: Напечатайте IP адрес, маску подсети, шлюз и DNS точки вручную.

c) Port Assignment: Распределение портов. Пользователю может понадобиться установить другой порт, чтоб избежать конфликта при установке.

- веб порт: установите веб порт и видео порт (По умолчанию: 80)

- RTSP порт: установите порт для RTSP передачи (По умолчанию: 554)

- RTP порт: в RTSP режиме для соединения можно использовать TCP и UDP. TCP соединение использует RTSP порт (554). UDP соединение использует RTP порт.

d) UPnP:

Эта камера поддерживает UPnP. Если эта функция доступна на вашем компьютере, камера будет определена автоматически и новая иконка появится в «My Network Places» (Мое сетевое окружение).

Примечание: Функция UPnP должна быть доступна на вашем компьютере.

Следуйте следующей процедуре активации UPnP:

- Из стартового меню откройте панель управления

- Выберите Add/Remove Programs (Добавить/Удалить программы)

- Выберите Add/Remove Windows Components (Добавить/Удалить компоненты Windows) и откройте Networking Services (Сетевое обслуживание)

- Нажмите Details (Детали) и выберите UPnP для установки

- Иконка IP устройства появится в «Му Network Places» (Мое сетевое окружение)

- Пользователь должен дважды кликнуть по этой иконке, чтобы подключиться к IE браузеру.

2. PPoE

	PPPoE	
PPPoE Setting		
O Enabled Username: Password:	Disabled	
Send mail after d	lialed	
Enabled		

Выберите «Enabled» («Включено»), чтобы воспользоваться РРРоЕ.

Введите имя пользователя и пароль для активизации ADSL соединения. Send mail after dialed: Отправить сообщение после подключения: Когда связь с Интернет осуществится, на особый почтовый адрес придет сообщение об этом. Для установки почты обратитесь к установкам «Mail and FTP» («Почта и FTP»).

3. DDNS:

SR-ID20V39 поддерживает DDNS (Dynamic DNS)

a) DynDNS:

	DDNS	3
DNS Setting		
O Enabled 💿	Disabled	
Provider:	dyndns.org	*
Hostname:		
Username:		
Decemord	[	
	L	
Schedule Update:	1440	Minutes
State		
		Apply
lote:		
<ol> <li>Schedule Update: F IP products which i range from every 5 off.</li> </ol>	eature of DDNS s installed behind i (minutes) to 500	cchedule update is designed f the ICS or NAT devices. Updat DO (minutes) and 0 remain to
2. Please note that th schedule update is In general, schedul recommended.	e hostname will a more than once le update in ever	be blocked by DynDNS.org if every 5 minutes to 60 minute y 1440 minutes is

- Включите эту службу
- Введите имя DynDNS сервера, имя пользователя и пароль
- Выберите режим обновления («Schedule Update»)
- Нажмите «Apply» («Применить»)

- Если вы выбрали слишком частое обновление, IP может быть заблокировано. Рекомендуемый режим обновления – ежедневно (1440 мин.)
- b) CamDDNS (Camera DDNS) служба:

	DDNS	
DDNS Setting		
O Enabled 💿	Disabled	
Provider:	ddns.camddns.	com ⊻
Username:		
Schedule Update:	1440	Minutes
State		
Note:		Apply
1. Schedule Update: F IP products which i range from every 5 off.	eature of DDNS scl installed behind th 5 (minutes) to 5000	hedule update is designed for ne ICS or NAT devices. Update I (minutes) and 0 remain to
2. Please note that th schedule update is In general, schedul recommended.	e hostname will be more than once e le update in every	e blocked by DynDNS.org if every 5 minutes to 60 minutes 1440 minutes is

- Включите эту службу
- Введите имя пользователя
- Режим обновления по умолчанию 5 мин.
- Нажмите «Apply» («Применить»)
- c) DDNS статус:
- Updating: Обновление: Информация обновляется
- Idle: Выключить: Действие службы должно быть остановлено
- DDNS Регистрация прошла успешно, можете войти на сайт

http://<username>.ddns.camddns.com

- Обновление не удалось, такое имя уже существует: Выбранное вами имя пользователя уже использовалось ранее, измените его

- Обновление не удалось, пожалуйста, проверьте соединение с Интернетом

- Обновление не удалось, проверьте введенные вами данные: Имя

сервера, имя пользователя, пароль могут быть неверными

4. Установки беспроводного соединения

Поддерживает 802.11 b/g беспроводное соединение.

Примечание: Беспроводное соединение и Ethernet соединение используют один и тот же IP. Пользователь должен отсоединить Ethernet кабель. В противном случае беспроводное соединение не будет действовать.

	Wirele	ss Setting	
Status of Wireless	Networks		
SSID	Mode	Security	Signal strength
allan	Infrastructure	WPA	79
RHOSON	Infrastructure	WEP	16
Link	Infrastructure	OFF	16
SinoStar	Infrastructure	WEP	11
7f-2	Infrastructure	WEP	12
00160159A7FA	Infrastructure	WEP	56
RDTEST	Infrastructure	WEP	48
3Com	Infrastructure	OFF	43
Default	Infrastructure	WPA	74
<b>Wireless Setting</b>			
MAC Address:	00:16:16:16:DD:E1		
Mode:	Infrastructure	~	
<b>Operation Mode:</b>	Auto 💌		
SSID:	allan		
Security:	None 💉		

- a) Status of Wireless Networks (Статус беспроводного соединения): проверяет все беспроводные службы.
- b) Wireless Setting (Установки беспроводного соединения):

Моde (Режим): Выберите Infrastructure или Ad-hoc. Infrastructure используется для соединения с маршрутизатором. Ad-hoc используется для соединения с компьютером. Только при использовании Ad-hoc пользователь может менять канал (Channel). Например, если на компьютере установлен канал 1, то в установках тоже должен быть установлен канал 1.

Wireless Setting	
MAC Address:	00:11:E2:03:37:48
Mode:	Ad-hoc 🛛 💙
Operation Mode:	Auto 💙
SSID:	Default
Channel:	6 🛩
Security:	None 🖌

- SSID: основывается на АР установках.

- Channel (Канал): доступно для изменения при использовании Adhoc во избежание конфликта.

- Security (Безопасность): Выберите None (Отсутствие), WEP или

WPA-PSK шифрование в зависимости от установок

маршрутизатора.

- WEP:

Security:	WEP
WEP Setting	
Authentication:	Open System 🐱
Encryption:	64 bit 🔽
Кеу Туре:	HEX 🛛 (10 character max)
Key 1:	
Key 2:	0
Key 3:	0
Key 4:	0

- Аутентификация: Выберите Open System или Shared Keys.
   Они основаны на разных шифрованиях и должны совпадать с установками маршрутизатора.
- Шифрование: 64 или 128 бит. Основывается на типе клавиатуры маршрутизатора.
- Кеу Туре (Тип клавиатуры): Выберите НЕХ или ASCII.
   При типе клавиатуры НЕХ для ввода доступны только буквы и цифры. При типе клавиатуры ASCII доступны любые символы. (С учетом регистра)
- Кеу 1~4. Введите значения ключей 1~4.

- WPA-PSK:	-	- 1	WP	A-]	PS]	K:
------------	---	-----	----	-----	-----	----

Security:	WPA-PSK 🔽	
WPA-PSK Setting		
Encryption	TKIP 😽	
Pre-Shared Key:		(ASCII format, 8~63)

- Шифрование: ТКІР или AES.
- Pre-Shared Key: Доступны любые символы. (С учетом регистра)

#### С. Настройки аудио и видео

1. Image Setting: Настройки изображения



В целях безопасности можно установить три скрытые области изображения. Нажмите на кнопку Area и выделите нужную зону. Нажмите Save, чтобы сохранить установку.

Настройте Brightness (Яркость), Contrast (Контрастность), Hue (Оттенок), Saturation (Насыщенность) для получения четкого изображения. Кроме того, можно Back Light Compensation (Компенсацию фоновой засветки), Night Mode (Ночной режим – режим работы при низкой освещенности) и Video Orientation (Ориентирование видео – зеркальное отображение или нет).

2. Video Setting: Настройки видео

Пользователь может выбрать два видеопотока одновременно Видеопоток 1 установки: Основной режим, Расширенный режим Видеопоток 2 установки: Основной режим, Расширенный режим и 3GPP режим.

(Максимальная скорость смены кадров для обоих видеопотоков 30 кадр./сек.)

a) Video System: Выберите видеосистему:

Video Setting		-
Video System:	NTSC ⊻	

b) Видеопоток 1. Основной режим:

eaming 1 Setting		
💿 Basic Mode 🛛 🔘	Advanced Mode	
Resolution:	800x600 💉	
Quality:	Best 🖌	
Video Frame Rate:	15 FPS 😒	
Video Format:	H.264 💌	
RTSP Path:	ex:rts	p:// </td

- Resolution: Разрешение:

Вы можете выбрать одно из восьми разрешений:

1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 800x600, 640x480,

320x240, 176x144

- Quality: Качество: Вы можете выбрать один из пяти уровней качества. Best - Лучшее/ High - Высокое/ Standard - Стандартное/ Medium - Среднее/ Low – Низкое. Чем выше качество, тем больше размер файла. Влияет на передачу по сети Интернет.

- Video Frame Rate: Частота смены кадров в секунду.

Video Format: Видео формат: Вы можете выбрать H.264 или JPEG
 RTSP путь

с) Видеопоток 1. Расширенный режим:

Streaming 1 Setting	
OBasic Mode 💽 A	dvanced Mode
Resolution:	800x600 💌
Bitrate Control Mode:	○ CBR
Video Quantitative:	9
Video Bitrate:	1.5Mbps 💙
Video Frame Rate:	15 FPS 💙
GOP Size:	1 X FPS GOP = 15
Video Format:	H.264 ¥
RTSP Path:	ex:rtsp:// </td

- Resolution: Разрешение:

Вы можете выбрать одно из четырех разрешений:

1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 800x600, 640x480,

#### 320x240, 176x144

- Bitrate Control Mode: Управление скоростью передачи: Вы можете выбрать CBR (Постоянная скорость передачи в битах) или VBR (Переменная скорость передачи в битах):

CBR: 32Кб/сек. – 4Мб/сек. (Чем больше CBR, тем выше качество изображения и наоборот)

VBR: 1 -10 (Уровень сжатия от видео)

Чем выше уровень сжатия от видео, тем ниже качество изображения и наоборот. Баланс между VBR и пропускной способностью сети повлияет на качество изображения.

 Video Frame Rate: Частота смены кадров (в секунду): Максимальное значение – 30 кадров/сек. при NTSC и 25 кадров/сек. при PAL

- GOP Size: Группа изображений: (Чем больше GOP, тем выше качество изображения и наоборот)

- Video Format: Видео формат: Вы можете выбрать H.264 или JPEG

- RTSP путь

d) Видеопоток 2. Основной режим

Streaming 2 Setting		
💿 Basic Mode 🛛 🗘	Advanced Mode	
Resolution:	640x480 💉	
Quality:	Standard ⊻	
Video Frame Rate:	15 FPS 💌	
Video Format:	JPEG 🔽	
RTSP Path:	v2	ex:rtsp://<>/v2 Audio:G.711

- Resolution: Разрешение:

Вы можете выбрать одно из восьми разрешений:

```
1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 800x600, 640x480,
```

320x240, 176x144

- Quality: Качество: Вы можете выбрать один из пяти уровней качества. Best - Лучшее/ High - Высокое/ Standard - Стандартное/ Medium - Среднее/ Low – Низкое. Чем выше качество, тем больше размер файла. Влияет на передачу по сети Интернет.

- Video Frame Rate: Частота смены кадров в секунду.

- Video Format: Видео формат: Вы можете выбрать H.264 или JPEG
- RTSP путь
- е) Видеопоток 2. Расширенный режим

Streaming	2	Setting	
And a state of the second s			Concernance of the second

🔘 Basic Mode 🛛 💿 Ad	ivanced Mode		
Resolution:	640x480 💉		
Bitrate Control Mode:	⊙ CBR ○ VBR		
Video Quantitative:	7 👻		
Video Bitrate:	1.5Mbps 💌		
Video Frame Rate:	15 FPS 💌		
GOP Size:	1 X FPS 🛛 🚩		
Video Format:	H.264 💌		
RTSP Path:	v2	ex:rtsp://<>/v2	Audio:G.711

- Resolution: Разрешение:

Вы можете выбрать одно из четырех разрешений: 1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 800x600, 640x480, 320x240, 176x144 - Bitrate Control Mode: Управление скоростью передачи: Вы можете выбрать CBR (Постоянная скорость передачи в битах) или VBR (Переменная скорость передачи в битах):

CBR: 32Кб/сек. – 4Мб/сек. (Чем больше CBR, тем выше качество изображения и наоборот)

VBR: 1 -10 (Уровень сжатия от видео)

Чем выше уровень сжатия от видео, тем ниже качество изображения и наоборот. Баланс между VBR и пропускной способностью сети повлияет на качество изображения.

- Video Frame Rate: Частота смены кадров (в секунду): Максимальное значение – 30 кадров/сек. при NTSC и 25 кадров/сек. при PAL

- GOP Size: Группа изображений: (Чем больше GOP, тем выше качество изображения и наоборот)

Video Format: Видео формат: Вы можете выбрать MPEG4 или JPEG
 RTSP путь

f) 3GPP режим



Этот режим предполагает следующие установки: Разрешение 176х144,

Частота смены кадров 5 кадр./сек., Видеоформат MPEG4.

- 1. Включить или отключить потоковую передачу
- 2. ЗGPP: имя выхода ЗGPP
- 3. Audio: Аудио

IP Камера поддерживает двустороннюю аудиосвязь.

a) Выберите «Enabled» («Включено») для включения передачи звука от камеры

	Audio	
IP Camera to P	:	
Enabled	ODisabled	Apply

b) Для приема звука от ПК включите «Chatting» на странице просмотра



Прием и передача звука не будут осуществляться, если одновременно включена опция записи на SD карту.

### **D.** Список событий

IP Камера обеспечивает разнообразные настройки событий.

1. Event Setting: Настройки событий

	Event Setting
Motion Detection	
	32
Area Setting:	Area 1 Area 2 Area 3
Sensitivity:	10(High) 🔽 10(High) 🔽 10(High) 💟
🗹 Area 1:	E-mail FTP Out1 Out2 Save to SD card
🗹 Area 2:	E-mail FTP Out1 Out2 Save to SD card
🗹 Area 3:	E-mail FTP Out1 Out2 Save to SD card
Log :	E-mail FTP
Subject:	IP Camera Warning!
Interval:	10 sec 🔽 a period of time between every two motions detected.
Record File	
File Format:	JPEG Files(with Record Time Setting)*Only with JPEG Compression Format.
Record Time Set	AVI File(with Record Time Setting) JPEG Files(with Record Time Setting)*Only with JPEG Compression Format.
Pre Alarm:	JPEG File(Single File with Interval Setting)
Network IP Checl	K
IP Check:	C Enabled 📀 Disabled
IP Address:	www.google.com
Interval:	30 sec 🗸
IP Check:	Save to SD card Apply

a) Motion Detection: Обнаружение движения

IP Камера имеет 3 зоны обнаружения. Когда опция включена, видеоролик может быть выслан на адрес электронной почты, на удаленный FTP сервер, сохранен на SD карту или может быть запущено реле. Чтобы выделить зону используйте «Area Setting», используя мышку, выделите зону обнаружения. Также для зон 2 и 3.

b) Record File Setting: Камера позволяет выбрать один из трех режимов записи файла для изменения размера записываемого файла:

AVI файл,

Multi-JPEG (при установленном формате сжатия JPEG)

Single-JPEG.

c) Record Time Setting: Настройка времени записи: Настройка «До и после сигнала тревоги» позволяет начать и прекратить запись при обнаружении движения.

Примечание: Время записи до и после сигнала основано на настройках

записи времени и IP камеры, встроенной ОЗУ памяти. Функция ограничена объемом встроенной памяти камеры. При большом количестве информации или при заданном высоком качестве записи качество записи может снизиться.

d) Network Dis-connected: Отсутствие сети.

Когда сетевое соединение отсутствует, видео сохраняется на SD карту. Эта функция только для проводного соединения.

e) Network IP check: Сетевая проверка IP адреса

Если соединения нет, то запись ведется на SD карту. Удостоверьтесь, что запись включена непрерывная! Введите IP адрес компьютера, на котором установлено программное обеспечение и включите опцию «Save to SD card» («Сохранить на SD»), затем нажмите «Apply» («Применить»).

Интервал между двумя видеофайлами на SD карте – 30 секунд.

2. Schedule: График

- Schedule: После завершения установки записи по графику данные с камеры будут записываться согласно установленному графику.

- Snapshot: Снимок экрана. После включения этой функции пользователь может выбрать место хранения снимков, интервал снимков и имя файла.



3. I/O Setting: Настройки входных датчиков: IP Камера поддерживает один вход и один выход. Когда вход активен, он может отправить видео на почту или отдаленный FTP сервер, запустить реле и сохранить видео на SD карту.

	I/O Setting
Input Setting	
Input 1 Sensor: Input 1 Action: Subject: Interval: Based on the	N.O V E-mail FTP Out1 Save to SD card GPIO In Detected! 10 sec V e schedule
Output Setting	
Mode Setting: Interval:	OnOff Switch     O Time Switch     10 sec      Apply

#### Внимание!

Подсоедините правильное реле во избежание электрического шока или

#### повреждения.

#### Параметр ввода сигнала

Порт ввода/вывода GPIO обеспечивает соответствующие действия во время срабатывания реле ввода вывода.

#### Настройки вывода GPIO

Выходной порт ввода GPIO обеспечивают работу переключателя Вкл/Выкл, слайда переключателя и Наклон/Зума для использования с коробкой реле.

# Для определение контактов GPIO обратитесь к передней / задней панели и разводке порта Вход/Выход

GPIO 0	Тревожный вход
GPIO 1	Normal: 3.3V( напряжение отличается от GPIO pin & GND) Active: 0V (GPIO 0 & GPIO1 соединяется с PIN2 GND)
GPIO 2	Тревожный вход
GPIO 3	Normal: 3.3V( напряжение отличается от GPIO pin & GND) Active: 0V (GPIO 0 & GPIO1 соединяется с PIN2 GND)

#### Пример 1



#### Пример 2



4. Mail and FTP: Почта и FTP сервер

Чтобы отсылать видео на почту или FTP сервер, установите настройки:

	Mail & FTP	
lail Setting		
Mail Server:		
Username:		
Password:		
Sender'e Mail		
Receiver's Mail	l.	
Bcc Mail:		
TP Setting		
FTP Server:		
Username:		
Password:		
Port:	21	

#### 5. Список событий:

Video 090522f.avi 090552f.avi	Event Type Network Dis-connected	
090522f.avi 090552f.avi	Network Dis-connected	
090552f.avi		
	Network Dis-connected	
090622f.avi	Network Dis-connected	
090652f.avi	Network Dis-connected	
090722f.avi	Network Dis-connected	
090752f.avi	Network Dis-connected	
090822f.avi	Network Dis-connected	
090851f.avi	Network Dis-connected	
090921f.avi	Network Dis-connected	
090951f.avi	Network Dis-connected	
	090652f.avi 090722f.avi 090752f.avi 090822f.avi 090851f.avi 090921f.avi 090951f.avi	090652f.avi Network Dis-connected 090722f.avi Network Dis-connected 090752f.avi Network Dis-connected 090822f.avi Network Dis-connected 090951f.avi Network Dis-connected 090951f.avi Network Dis-connected 12345

Сортируется по Системные события, События по детекции и События по входным датчикам. Кроме того, Системные события и События по входным датчикам сохраняют данные при перебоях в электричестве.

6. SD card: SD карта

Пожалуйста, установите SD карту для её использования в камере. Убедитесь, что карта вставлена полностью.

Log Lis	it
System Logs	
	Logs
Motion Detection Logs	
	Logs
I/O Logs	
	Logs
All Logs	
	Logs

Примечание: Использование SD карты в некоторой степени влияет на работу камеры, в частности, на скорость передачи кадров.



#### a) Playback: Просмотр

I

		Playback
19700101	20060417	
	SD Ca	rd: << 878M / 982M >>

- Показывает емкость SD карты (свободно/общая). Нажмите на дату, покажется список видеозаписей с описанием.

	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	
09:06:52	090652f.avi	Network Dis-connected	
09:07:22	090722f.avi	Network Dis-connected	
09:07:52	090752f.avi	Network Dis-connected	
09:08:22	090822f.avi	Network Dis-connected	
09:08:51	090851f.avi	Network Dis-connected	
09:09:21	090921f.avi	Network Dis-connected	
09:09:51	090951f.avi	Network Dis-connected	
	1	2345	

- Видео формат - AVI. Нажмите на видео в списке для просмотра.

- Для удаления выделите необходимую запись и нажмите «Del» («Удалить»). Когда карта заполнится, старые записи будут удаляться

автоматически

## **VI.** Сетевые конфигурации

1. Конфигурация 1:



а) Доступ в интернет: ADSL или кабельный модем

b) IP адрес: один реальный или один динамический IP адрес

с) Только IP Камера соединяется с интернетом

d) Для реального IP адреса установите адрес в IP Камера. Для динамического IP сначала настройте PPPoE.

2. Конфигурация 2:



а) Доступ в интернет: ADSL или кабельный модем

- b) IP адрес: больше чем один реальный или один динамический IP адрес
- с) ІР Камера и ПК соединяются с интернетом
- d) Нужные устройства: Свитч

е) Для реального IP адреса установите адрес в IP Камера и ПК. Для динамического IP сначала настройте PPPoE.

3. Конфигурация 3:



- а) Доступ в интернет: ADSL или кабельный модем
- b) IP адрес: один реальный или один динамический IP адрес
- с) SR-ID20V39 и ПК соединяются с интернетом
- d) Нужные устройства: IP-маршрутизатор
- е) Используйте виртуальный IP адрес и порт для входа в маршрутизатор

## VII. Заводские настройки

- 1. Чтобы восстановить все значения по умолчанию, а также логин и пароль, следуйте следующим инструкциям.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку на задней стороне IP Камеры.



3. Подайте питание на камеру. Не отпускайте кнопку в ходе загрузки камеры.

4. Время загрузки камеры составляет примерно 30 секунд.

- 5. Отпустите кнопку после загрузки камеры.
- 6. Подсоединитесь к камере, используя IP <u>http://192.168.1.200</u>, а также заводские логин (admin) и пароль (admin).

## VIII. Комплектация

- 1. IP камера SR-ID20V39
- 2. Адаптер
- 3. Кабель сети Ethernet
- 4. СD диск с программным обеспечением и утилитами

## Приложение 1

Список поддерживаемых SD карт:

SanDisk 128M SanDisk 256M SanDisk 512M SanDisk 1G SanDisk 2G SanDisk 4G SanDisk 8GB SanDisk 16GB SanDisk 32GB Transcend 4GB Transcend 8GB Transcend 16GB Transcend 32GB