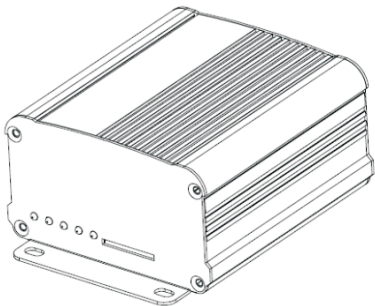


# RVi

**Инструкция по быстрой  
настройке IP видеосервера  
RVi-IPS125**



[www.rvi-cctv.ru](http://www.rvi-cctv.ru)

## 1. Технические особенности:

- Формат изображения 704x576
- Формат сжатия H.264
- Детектор движения
- Поддержка PPPoE, DHCP, DDNS протоколов
- Передача аудио
- Запись на карту памяти SD
- Поддержка питания через Ethernet (PoE )
- Питание DC12В/PoE

## 2. Спецификация

Параметр	Описание
Формат сжатия	H.264 baseline profile level 3.1
Разрешение и скорость отображения	D1(704x576)@25 к/с QCIF(176x144)@25 к/с
Аудио	1 вход
Формат сжатия аудио	G723.1/6.3kbps
Веб интерфейс	Microsoft Internet Explorer 6 версии или выше
Протоколы	RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS

Сетевой интерфейс	RJ-45,10/100Base-T
Тревога	2 входа / 1 выход тревоги
PTZ управление	RS485 порт Pelco-D, Pelco-P
SD карта	MicroSD/HC, MiniSD/HC (до 8Гб)
Безопасность	DES/3DES, HTTP, функция Watch dog
Мощность	5W
Напряжение	DC 9 ~ 12В ±5% , 300mA
POE	802.3af POE (Power over Ethernet)
Размеры	130(L)mm x 95mm(W) x 55mm(H)

### 3. Комплект поставки

- Видеосервер 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Индивидуальная упаковка 1 шт.
- CD с программным обеспечением 1 шт.

### 4. Указания мер безопасности

С целью соблюдения мер безопасности, пожалуйста, следуйте нижеуказанным инструкциям.

Перед тем как осуществлять любые работы по установке видеокамеры, внимательно изучите эту инструкцию по эксплуатации для безопасной работы с изделием.



**WARNING – ОПАСНО ДЛЯ  
ЖИЗНИ!**



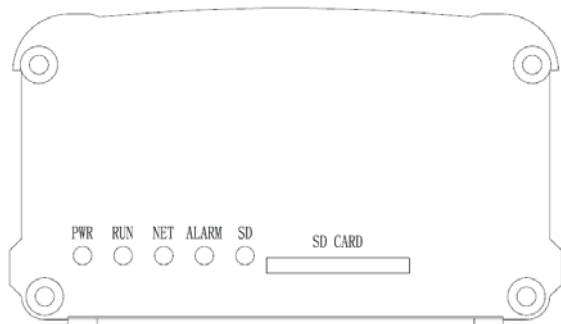
#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:**

1. Запрещается самостоятельно разбирать видеокамеру. При возникновении неполадок с видеокамерой, пожалуйста, обращайтесь к поставщику охранных услуг или в торговое предприятие, где было приобретено оборудование.
2. Подключайтесь к электропитанию, только от стабилизированного источника электропитания.
3. Запрещается производить разборку или заниматься переделкой видеокамеры, поскольку это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или возникновению других опасностей.

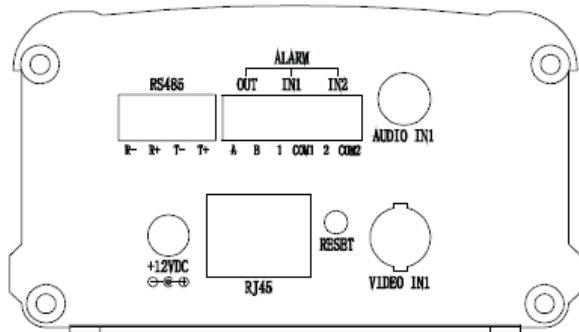
---

## 5. Размещение, подготовка к работе и порядок установки

### Передняя панель



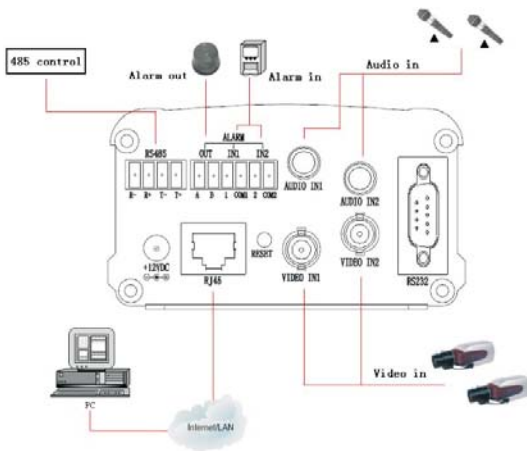
## Задняя панель



Порт	Примечание
RJ45	Сетевой разъем RJ45
Audio input	Аудио вход (Импеданс 1kΩ)
Power (DC12V)	Разъем питания DC12B
Alarm output (COM OUT)	Тревожный выход (Контакты реле. Максимальный ток – 300mA, 12B)
Alarm input (COM IN)	Тревожный вход (вход 0-12В постоянного тока)

RS-485 interface	RS-485 порт
SD card socket	Разъем для SD карты типа miniSD. Максимальная ёмкость памяти – до 16 Гб
RESET	Кнопка сброса на заводские настройки

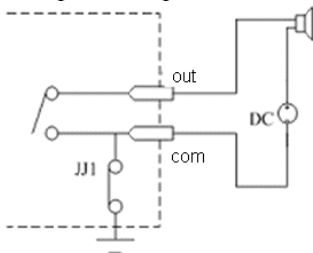
## Подключение



Принцип работы тревожного входа



## Принцип работы тревожного выхода




## Распиновка сетевого кабеля









Порядок подключения проводов через сетевой коммутатор:



---

1	white-orange		white-orange	1
2	orange		orange	2
3	white-green		white-green	3
4	blue		blue	4
5	white-blue		white-blue	5
6	green		green	6
7	white-brown		white-brown	7
8	brown		brown	8

Порядок подключения проводов напрямую с ПК:

1	white-orange		white-orange	1
2	orange		orange	2
3	white-green		white-green	3
4	blue		blue	4
5	white-blue		white-blue	5
6	green		green	6
7	white-brown		white-brown	7
8	brown		brown	8

---

## Установка параметров через Web браузер или NVMS.

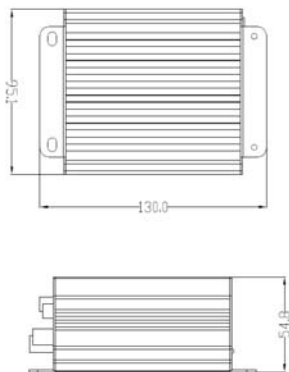
По умолчанию: IP-адрес:192.168.0.120, порт:30001.

Логин: admin, пароль: admin.

Примечание: Перед работой установите элементы управления Active X.

**Описание по настройке сетевых функций видеоканеры содержится в инструкции по программному обеспечению NVMS.**

Габаритные размеры:



---

## **6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

6.1 Видеокамеры 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.

6.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

6.3 Хранение видеокамеры в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

## **7 УТИЛИЗАЦИЯ**

7.1 Видеокамера не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация видеокамеры проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## **8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию.

8.3 При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

8.4 Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокамеры являются:

- 
- умышленная порча;
  - пожар, наводнение, стихийные бедствия;
  - аварии в сети питания;
  - электрический пробой микросхем электронной платы

вследствие ошибки в полярности питания.

8.5. Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

8.6. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

## **9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ**

Дата производства « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Упаковку произвел:

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

\_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Технические характеристики оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления