

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## **Полные характеристики, описание и фото на IP-видеорегистратор RVI RVI-IPN64/8-4K (RVI-IPN64/8-4K)**



**УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ**

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

Страница 1 из 11

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Оглавление

---

Описание RVI-IPN64/8-4K

---

Характеристики товара

---

Фото RVI-IPN64/8-4K

---

**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

### Описание IP-видеорегистратор RVI RVI-IPN64/8-4K

- Видеорегистратор IP 64 канальный. Камеры до 12 Мп. H.265/H.264/MJPEG. 2 HDMI, 1 VGA (3840x2160). 1 RCA /1 RCA. Тревожные вх/вых
- 16/8. 8 шт.
- 3,5" HDD (SATA3 до 6 Тб каждый). 3 USB 2.0, 1 USB 3.0. HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр. 220 AC, 40 Вт. 486x455x91 мм.
- Поддержка Rvi, Arecont Vision, Axis Communications, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серии), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, Onvif.
- ПО RVi-Оператор, ПО RVi-Smart PSS ПО для мобильных платформ – gDMSS (Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP)., Поддержка мобильных платформ ПО для мобильных платформ – gDMSS (Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP).

### Технические характеристики RVI RVi-IPN64/8-4K

- Битрейт регистратора  
288
- Количество каналов видео  
?

Определяет количество видеокамер, которые можно подключить к регистратору. Самые распространенные значения: 4, 8 и 16. Реже встречаются видеорегистраторы с количеством каналов 24 и 32. Большее количество каналов, как правило, реализуется на основе PC-based решений.

64

- Метод сжатия изображения  
?

Способ сжатия видеоизображения, позволяющий уменьшить количество информации на выходе. Это позволяет увеличить глубину архива и снизить пропускную способность каналов передачи данных. В видеонаблюдении используется сжатие с потерями, как более эффективное. За счет того, что зрение человека не чувствительно к мелким деталям в изображении, результирующее видео для человека практически не отличается от исходного, но занимает значительно меньше места.

Разделяют кадровое сжатие и потоковое, в последнем случае используются опорные сжатые кадры с кодированием изменений между опорными кадрами, в общем случае потоковое сжатие более эффективное.

На данный момент формат потокового сжатия H.264 фактически стал стандартом в видеонаблюдении.

H.264

- Гибридный  
?

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

Гибридные регистраторы позволяют подключать камеры различных стандартов: аналогового, IP, HD-SDI, AHD; причем комбинации стандартов могут быть самые различные. Количество каналов каждого из стандартов может быть или строго определенным или перераспределяться между стандартами.

Наиболее распространенными являются сочетания:

- аналог/IP;
- аналог/AHD;
- аналог/IP/AHD.

Нет

- VGA видеовыход  
?

Аналоговый видеоинтерфейс (Video Graphics Array), используется в качестве видеовхода аналоговых мониторов. Изначально VGA разрешение было 480 на 640 пикселей. На данный момент максимальное разрешение VGA составляет 1280 на 1024 пикселей, при этом максимальная частота кадров составляет 75 Гц. На данный момент стандарт фактически устарел, с 2015 года прекращается его поддержка.

Да

- Питание видеорегистратора  
PoE
- HDMI видеовыход  
?

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) — цифровой интерфейс для передачи мультимедийной информации с высокой чёткостью, позволяет передавать оцифрованные видеоданные повышенного разрешения. Основное преимущество стандарта – передача данных с высокой скоростью, от 4,9 до 18 Гбит/с, и одновременное воспроизведение видео и аудио. На данный момент все современные модели видеорегистраторов имеют разъем HDMI, который обеспечивает разрешение 1920 на 1080 пикселей.

Да

- BNC видеовыход  
?

Вид электрического разъёма, предназначенный для соединения оборудования коаксиальным кабелем. В видеонаблюдении служит для присоединения коаксиального кабеля к видеокамере и к видеорегистратору. Соединение состоит из двух частей, поэтому разъемы бывают двух видов: «папа»-вилка на стороне кабеля и «мама»-розетка в корпусе устройства. Чаще всего используется байонетный способ соединения. Центральный проводник и оплетка могут подсоединяться обжимом (используется чаще всего), накруткой и пайкой. Очень надежный вид соединения, обладает очень низким значением потерь сигнала.

Нет

- Тревожные входы

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

?

Тревожный вход используется для подключения внешнего источника тревоги, например, охранного датчика, датчика движения и т.п. При возникновении сигнала тревоги на тревожном входе регистратор можно запрограммировать на определенные действия, например, начало записи, оповещение пользователя по e-mail и т.п. Чаще всего тревожный вход представляет собой нормально разомкнутые (НЗ) или нормально разомкнутые (НР) контакты, зачастую можно выбрать тип контакта.

Да

- Интерфейс сети

?

Определяет скорость передачи данных видеорегистратором в сеть. На данный момент почти все модели поддерживают стандарты, позволяющие передавать информацию со скоростью 10 - 100 Мбит/с, а некоторые - до 1000 Мбит/с.

10/100 Мб

- Встроенный PoE адаптер

?

Возможность питания IP-видеокамеры по технологии PoE непосредственно от сетевого регистратора (NVR). В этом случае IP-видеокамера и NVR соединяются витой парой. Плюс данного решения – уменьшение количества проводов, минус – ограничение расстояния от IP-видеокамера до NVR – 100 м.

На данный момент распространены стандарты PoE 802.3af-2003 и 802.3at-2009, которые отличаются передаваемой мощностью, 15,4 и 25,5 Вт соответственно.

Да

- Поддержка мыши

?

Позволяет управлять регистратором посредством манипулятора-мышь, как правило, подключаемого через USB интерфейс. Данная опция существенно упрощает управление настройками видеорегистратора.

Да

- ИК-пульт

?

Позволяет управлять регистратором посредством дистанционного ИК-пульта. Данная опция существенно упрощает управление настройками видеорегистратора. Как правило, если видеорегистратор поддерживает данную опцию, ИК-пульт идет в комплекте.

Да

- Удаленное управление по сети

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

?

Позволяет управлять настройками видеорегистратора удаленно по сети. Очень полезная функция для управления видеонаблюдением на удаленных объектах.

Да

- Сетевые протоколы

?

Определяет набор сетевых протоколов, по которым видеорегистратор может взаимодействовать в сети.

TCP/IP, DDNS, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, RTP, RTSP, UDP/IP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, DDNS, RTP, RTSP, UDP/IP

- ОС

IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UpnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UpnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE

### Таблица характеристик

- Количество каналов  
64
- Формат сжатия видео  
H.265/H.264/MJPEG
- Видеовыходы  
2 HDMI, 1 VGA
- Разрешение VGA/HDMI  
3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
- Аудио вх./вых. для двунапр. переговоров  
1 (RCA) / 1 (RCA)
- Тревожные вх./вых  
16/8
- Поддерживаемые IP-видеокамеры  
RVi, Arecont Vision, Axis Communications, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серии), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, Onvif
- Максимальное разрешение подключаемых IP-видеокамер  
4000x3000
- Количество, тип, максимальный объем HDD  
8x3,5" HDD (SATA3 до 6 Тб каждый)
- eSATA  
Да
- USB Интерфейс  
3 x USB 2.0, 1 x USB 3.0

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

- Поддержка P2P  
Да
- Сетевые протоколы  
HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр
- Сетевые инструменты  
Web – интерфейс, ПО RVi-Оператор, ПО RVi-Smart PSS ПО для мобильных платформ – gDMSS (Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP).
- Поддержка мобильных платформ  
ПО для мобильных платформ – gDMSS (Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP).
- Питание  
AC220В 50~60Гц (AC220В 50~60Гц резервный); Энергопотребление <40Вт
- Габаритные размеры  
486x455 x91мм (2U)
- Вес  
9 кг без HDD
- Размещение  
Настольное или 19” стойка (2U)

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Характеристики IP-видеорегистратор RVI RVI-IPN64/8-4K

Метод сжатия изображения	H.264
Тревожные вх./вых	16/8
Сетевые инструменты	Web – интерфейс, ПО RVi-Оператор, ПО RVi-Smart PSS ПО для мобильных платформ – gDMSS (Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP).
Формат сжатия видео	H.265/H.264/MJPEG
Встроенный PoE адаптер	Да
BNC видеовыход	Нет
HDMI видеовыход	Да
VGA видеовыход	Да
Гибридный	Нет
Питание видеорегистратора	PoE
Количество каналов видео	64
Вес	9 кг без HDD
Габаритные размеры	486x455 x91мм (2U)
Сетевые протоколы	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр
Тревожные входы	Да
Видеовыходы	2 HDMI, 1 VGA

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

Питание	AC220В 50~60Гц (AC220В 50~60Гц резервный); Энергопотребление <40Вт
Разрешение VGA/HDMI	3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
eSATA	Да
Удаленное управление по сети	Да
ИК-пульт	Да
Поддержка мыши	Да
ОС	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UpnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UpnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Аудио вх./вых. для двунапр. переговоров	1 (RCA) / 1 (RCA)
Максимальное разрешение подключаемых IP-видеокамер	4000x3000
Поддержка мобильных платформ	ПО для мобильных платформ – gDMSS (Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP).
Поддерживаемые IP-видеокамеры	RVi, Arecont Vision, Axis Communications, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серии), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, Onvif
Интерфейс сети	10/100 Мб
Битрейт регистратора	288

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

<b>Поддержка P2P</b>	Да
<b>Размещение</b>	Настольное или 19" стойка (2U)
<b>Количество, тип, максимальный объем HDD</b>	8x3,5" HDD (SATA3 до 6 Тб каждый)
<b>Количество каналов</b>	64
<b>USB Интерфейс</b>	3 x USB 2.0, 1 x USB 3.0

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

**Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>

## **Фото IP-видеорегистратор RVI RVI-IPN64/8-4K**

---



**Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки**

Тел: +7 495 414-25-80 | Email: [sale@ru-rvi.com](mailto:sale@ru-rvi.com) | <https://ru-rvi.com>