

RU

RVi



Краткая инструкция  
по эксплуатации видеорегистратора  
**RVi-IPN8/1-4P**

## СПЕЦИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ

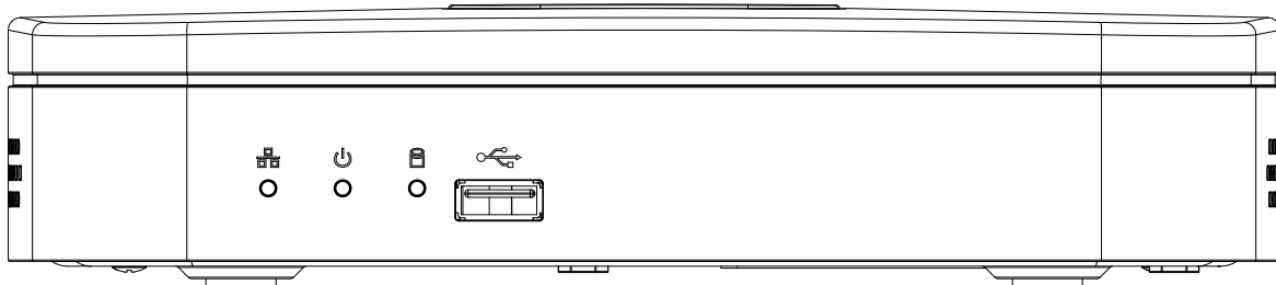
<b>Параметр</b>	<b>RVi-IPN8/1-4P</b>
Алгоритм сжатия	H.264, MJPEG
Количество каналов	8
Количество портов PoE	4 порта (IEEE802.3af)
Видеовыходы мониторов	1 HDMI, 1 VGA
Разрешение (отображение)	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600
Формат сжатия аудио	G.711A
Встроенный зуммер	75 дБ на расстоянии 10 см
Разрешение (запись)	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576)
Скорость записи	200 к/с (1080p@6Mbps), 200 к/с (720p)
Запись	Постоянная, по событию, по расписанию, вручную
Предзапись/пост тревожная запись	30 сек / 300 сек
Тип HDD	SATA3 до 4 Тб
Количество HDD	1 HDD
USB	2 шт. (1 на задней панели)
Максимальный объем архива	4 ТБ
Поиск	По событию, дате/времени (таблица записи, календарь)
Сетевой интерфейс	100 Mbit Ethernet
Сетевые протоколы	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр
Сетевой журнал	Функция Syslog
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент RVi-PSS для Windows XP/7/8, MAC OS. Мобильные устройства: OS Symbian, OS Windows mobile, OS Android, OS Blackberry, iOS.
Интеграция	Возможность подключения цифровых регистраторов и IP-серверов RVi
Максимальное количество подключений	20
Безопасность видеорегистратора и данных	Индивидуальная настройка прав доступа каждого пользователя/группы
Обнаружение движения	22x18 зон детекции, 6 уровней чувствительности
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Питание	12B DC, до 2 А без HDD
Питание PoE	48B DC / 1A, max 15Вт на каждый порт PoE
Габариты	205x205x45 мм (ШxДxВ)
Вес	750 г без HDD

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Перед установкой, вскройте упаковку, и убедитесь в наличии всех ниже перечисленных компонентов:

- |  |      |
|--|------|
| ➤ Блок питания 12В   | 1шт. |
| ➤ Блок питания 48В   | 1шт. |
| ➤ SATA кабель  | 2шт. |
| ➤ USB мышь   | 1шт. |
| ➤ Инструкция пользователя  | 1шт. |
| ➤ CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) | 1шт. |

## ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



Описание индикаторов передней панели видеорегистратора приведено в таблице 1.

Таблица 1

№	Значок	Описание
1	⊕	Индикатор питания регистратора.
2	---	Индикатор работы сети, сигнализирует об ошибках или отключении Ethernet.
3	---	Индикатор работы HDD, сигнализирует об ошибках в работе жесткого диска.
4	---	USB порт для подключения USB накопителя или мыши.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ IP КАМЕР ПО РОЕ

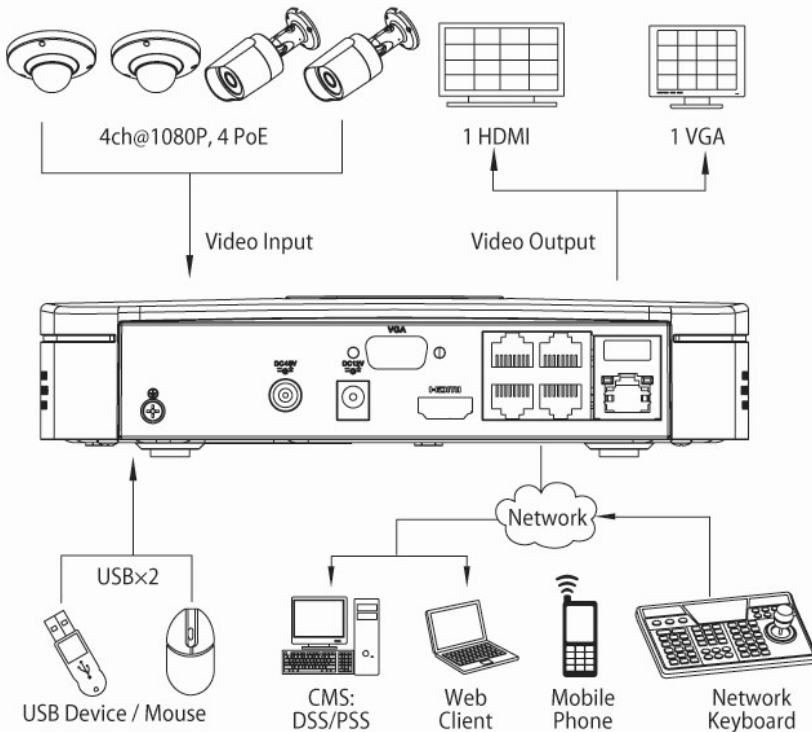
При подключении IP камеры RVi к PoE порту регистратора, данной видеокамере будет присвоен IP адрес автоматически в диапазоне адресов 10.1.1.1 – 10.1.1.255. При этом камера будет добавлен в список удаленных устройств автоматически и после ее полной загрузки появится в одном из каналов мультикартинки.

Для корректной работы IP камер сторонних брендов через PoE порты регистратора, поддерживающих стандарт Onvif, им необходимо предварительно присвоить IP адрес в диапазоне 10.1.1.1 – 10.1.1.255.

**Примечание: В Сетевых настройках регистратора вы можете изменить данный диапазон IP адресов для подключения к встроенному PoE коммутатору.**

## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Назначение разъемов показано на следующем рисунке.



## УСТАНОВКА HDD

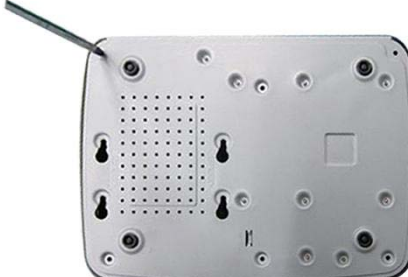
SATA шлейфы и винты крепления HDD поставляются в комплекте.

**Пошаговая инструкция по установке HDD.**



Открутите винты крепления крышки на нижней и задней части корпуса.

Подключите SATA кабель и кабель питания.



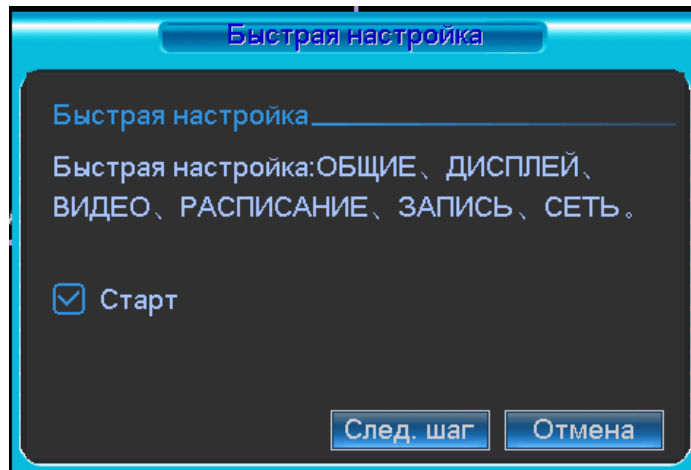
Прикрутите HDD к основанию регистратора и установите на место верхнюю крышку.

## ВХОД В МЕНЮ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

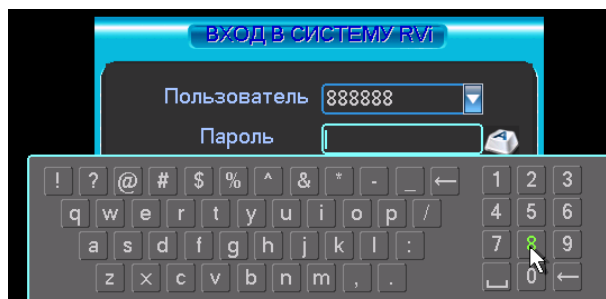
Включите питание видеорегистратора, когда система загрузится при первом включении появится окно “Помощника” по настройке видеорегистратора.

**Следующий шаг** – переход к настройке системы.

**Отмена** – перейти к окну авторизации и настроить видеорегистратор позже.



Нажмите клавишу **Enter** или щелкните левой кнопкой мыши. На экране появится окно входа в систему.



Система предоставляет три варианта учетных записей:

- Пользователь: admin. Пароль: admin. (администратор, локальный и удаленный)
- Пользователь: 888888. Пароль: 888888. (администратор, только локальный)
- Пользователь: default. Пароль: default (скрытый пользователь)

Для ввода данных регистрации можно использовать USB-мышь или пульт дистанционного управления. Щелкните на значке **123**, чтобы переключить ввод цифр или букв английского алфавита (строчных и заглавных).

**Примечание:**

По соображениям безопасности рекомендуется сменить пароль после первого входа в систему.

Если Вы забыли пароль, обратитесь в службу технической поддержки для подбора супер-пароля.

## ДОСТУП К ВИДЕОРЕГИСТРАТОРУ ЧЕРЕЗ WEB-ИНТЕРФЕЙС

Перед работой с web-клиентом, проверьте сетевые настройки NVR и ПК.

Используйте ping \*\*\*.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*(\* IP адрес NVR) для проверки подключения DVR.

Обычно возвращаемое значение TTL должно быть менее 255.

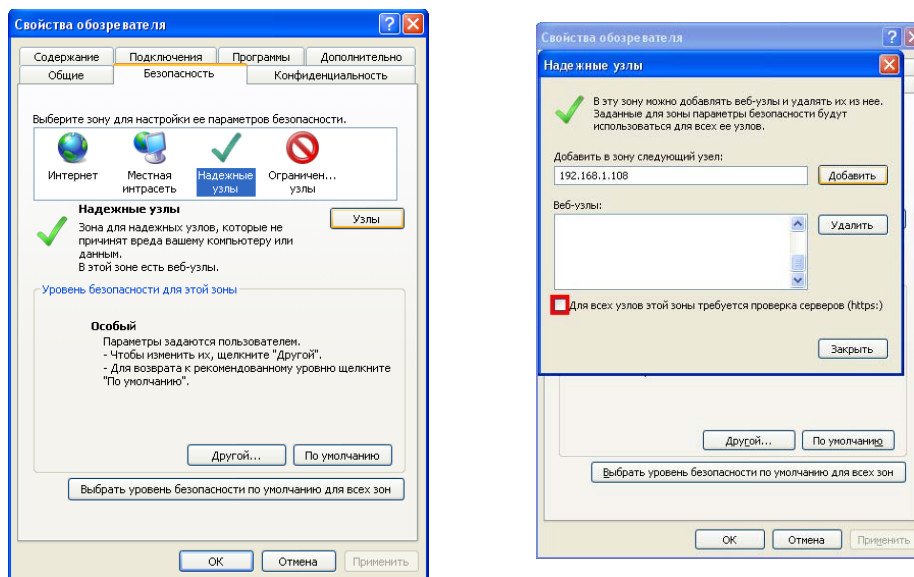
Откройте IE и введите в адресную строку адрес NVR.

**Примечание: По умолчанию IP адрес регистратора 192.168.1.108.**

Ведите <http://192.168.1.108> в адресную строку Internet Explorer.

Система выдаст предупреждение, - устанавливать файл веб интерфейса или нет. Нажмите кнопку «Да».

Если вы не можете установить ActiveX, измените настройки следующим образом.



Откройте свойства компьютера, вкладку «Безопасность». Выделите пункт «Надежные узлы», нажмите кнопку «Узлы». Добавьте в список надежных узлов IP адрес вашего DVR.

Для входа в WEB интерфейс введите имя пользователя и пароль.

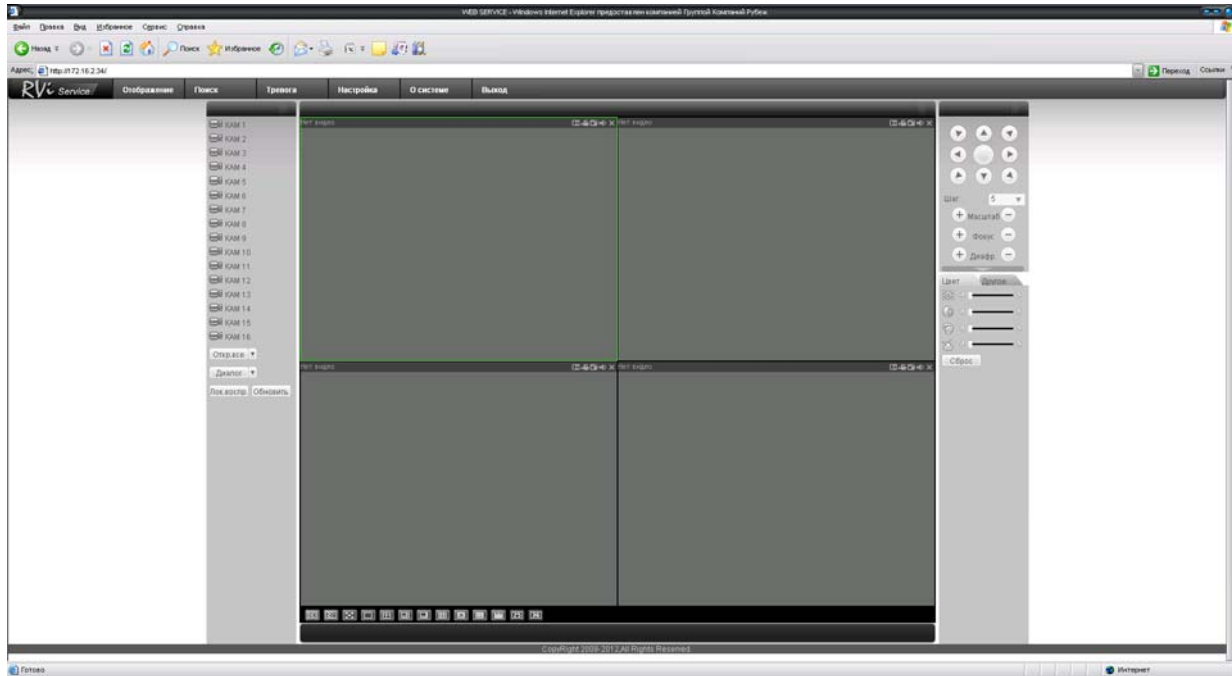
По умолчанию имя пользователя **admin** и пароль **admin**. Нажмите «Вход».



Меню WEB интерфейса содержит 4 функциональных кнопки: отображение, воспроизведение, журнал и настройка.



Внешний вид WEB интерфейса показан ниже:



*Примечание: Более подробное руководство пользователя Вы также можете найти на CD диске в разделе инструкции или скачать с нашего сайта  
<http://www.rvi-cctv.ru/>*

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Видеорегистраторы 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.

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

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеорегистратора техническим параметрам, указанным в настоящем руководстве, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию.

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

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеорегистратора являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

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

#### ДАННЫЕ УСТРОЙСТВА:

Модель \_\_\_\_\_

Система \_\_\_\_\_

Дата сборки \_\_\_\_\_

Web \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Упаковку произвел:

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 201\_\_\_\_\_ г.

BY

Кароткая інструкцыя  
па эксплуатацыі відэарэгістратора  
**RVi-IPN8/1-4P**



## СПЕЦЫФІКАЦЫЯ МАДЭЛІ

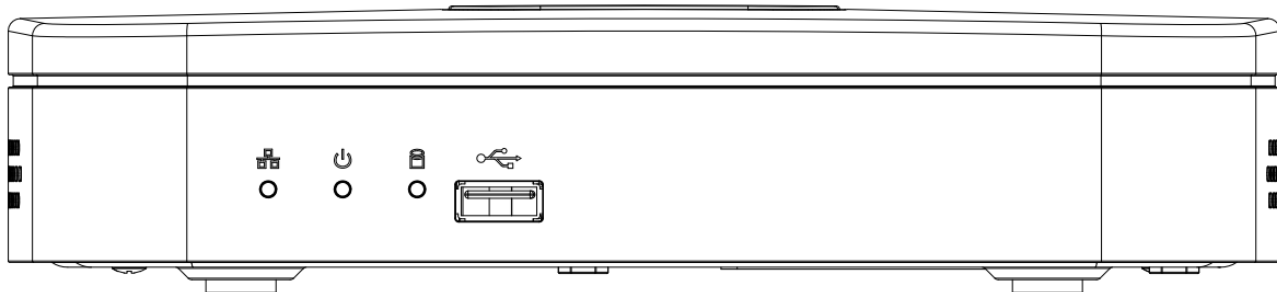
<b>Параметр</b>	<b>RVi-IPN8/1-4P</b>
Алгарытм сціску	H.264, MJPEG
Відэавыхады камер	8
Колькасць партоў PoE	4 порта (IEEE802.3af)
Відэавыхады манітораў	1 HDMI, 1 VGA
Вырашэнне (адлюстраванне)	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600
Фармат сціску аўдыё	G.711u
Убудаваны зумер	75 дБ на адлегласці 10 см
Вырашэнне (запіс)	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1 (704x576)
Хуткасць запісу	200 к/с (1080p@6Mbps), 200 к/с (720p)
Запіс	Сталы, па падзеі, па раскладзе, уручную
Перадзапіс/сталы трывожны запіс	30 сек / 300 сек
Тып HDD	SATA до 4 Тб
Колькасць HDD	1 HDD
USB	2 (1 на задній панэлі)
Максімальны аб'ём архіва	4 Тб
Пошук	Па падзеі, даце/часу (табліца запісу, каляндар), тэкставай інфармацыі
Сеткавы інтэрфейс	100 Mbit Ethernet
Сеткавыя пратаколы	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фільтр
Сеткавыя прылады	Убудаваны web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сеткавы клиент Rvi-PSS для Windows XP/7/8, MAC OS. Мабільныя прылады: OS Symbian, OS Windows mobile, OS Android, OS Blackberry, iOS.
Максімальная колькасць падлучэнняў	20
Бяспека відэарэгістратора і дадзеных	Індывідуальная наладка правоў доступу кожнага карыстальніка/групы
Выяўленне руху	22x18 зон дэтэкцыі, 6 узорўняў адчувальнасці
Дыяпазон працоўных тэмператур	-10...+55 °C
Сілкаванне	12B DC, до 20 Вт без HDD
Сілкаванне PoE	48B DC / 1A, max 15Вт на кожны порт PoE
Габарыты	205x205x45 мм (ШxДxВ)
Вага	750 г без HDD

## КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Перад усталяваннем, адкрыйце пакаванне, і ўпэўніцесь ў наяўнасці ўсіх ніжэй пералічаных кампанентаў:

Блок сілкавання 12В	1шт.
Блок сілкавання 48В	1шт.
SATA кабель	2шт.
USB мыш	1шт.
Інструкцыя карыстальніка	1шт.
CD (уключае кіраўніцтва па эксплуатациі, сэрвісныя праграмы)	1шт.

## ПЕРЕДНЯЯ ПАНЭЛЬ



Апісанне індыкатараў переднай панэлі відэарэгістратора прыведзена ў табліцы 1.

Табліца 1

№	Значок	Апісанне
1	⊕	Індыкатар харчавання рэгістратора.
2	■■■	Індыкатар працы сеткі, сігналізуе пра памылкі або адключэнні Ethernet.
3	■■	Індыкатар працы HDD, сігналізуе пра памылкі ў працы жорсткага дыска.
4	USB	USB порт для падлучэння USB флэшкі або мышы.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ IP КАМЕР ПО РОЕ

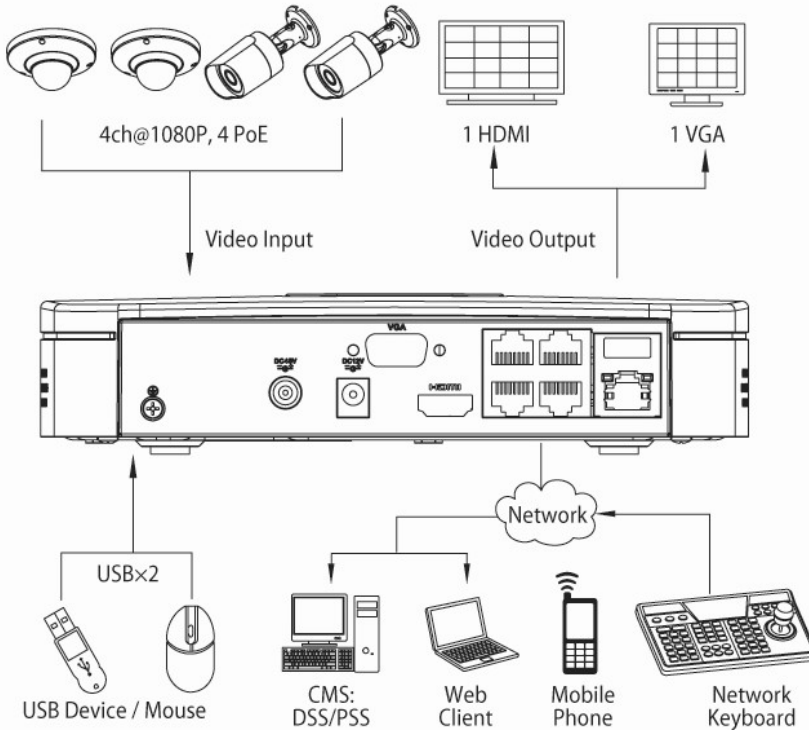
Пры падключэнні IP камеры RVi да PoE порта рэгістратора , дадзенай відэакамеры будзе прысвоены IP адрес аўтаматычна ў дыяпазоне адресоў 10.1.1.1 - 10.1.1.255 . При гэтым камера будзе дададзены ў спіс аддаленых прылад аўтаматычна і пасля яе поўнай загрузкі з'явіцца ў адным з каналаў мультикартинки .

Для карэктнай працы IP камер іншых брэндаў праз PoE парты рэгістратора , якія падтрымліваюць стандарт Onvif , ім неабходна папярэдне прысвоіць IP адрес у дыяпазоне 10.1.1.1 - 10.1.1.255 .

**Заўвага: У Сеткавых наладах рэгістратора вы можаце змяніць дадзены дыяпазон IP адресоў для падлучэння да ўбудаванаму PoE коммутаторы .**

## ЗАДНЯЯ ПАНЭЛЬ

Прызначэнне раздымаў паказана на наступным малюнку.



## УСТАЛЯВАННЕ HDD

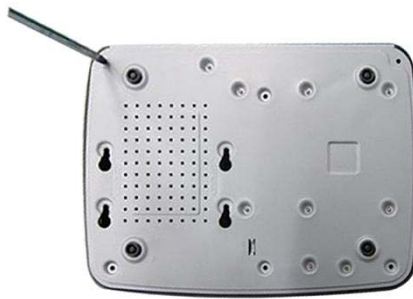
SATA шлейфы і шрубы мацавання HDD пастаўляюцца ў камплекце.



Адкруціце шрубы мацавання накрыўкі  
на нижней и задней части корпуса.



Падлучыце SATA кабель і кабель харчавання.



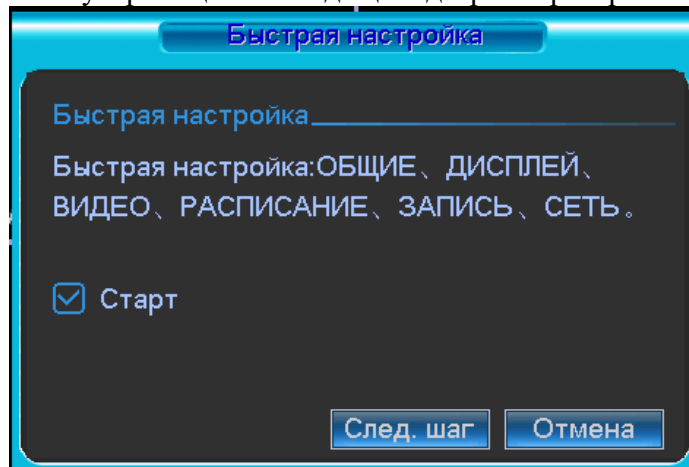
Прыкруціце HDD да заснавання рэгістратора і падлучыце SATA кабель і кабель сілкавання.

## УВАХОД У МЕНЮ ВІДЭАРЭГІСТРАТАРА

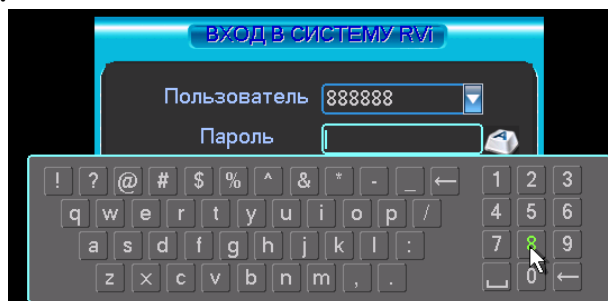
Уключыце сілкаванне відэарэгістратора, калі сістэма загрузіца пры першым уключэнні з'явіца акно "Дапаможніка" па наладцы відэарэгістратора.

**Наступны крок** — пераход да наладкі сістэмы.

**Адмена** — перайсці да акна аўтарызацыі і наладзіць відэарэгістратор пазней.



Націсніце клавішу **Enter** або пstryкніце левай кнопкай мышы. На экране з'явіца акно ўваходу ў сістэму.



Сістэма падае тры варыянту ўліковых запісаў:

Карыстальнік: admin. Пароль: admin. (адміністратор, лакальны і выдалены)

Карыстальнік: 888888. Пароль: 888888. (адміністратор, толькі лакальны)

Карыстальнік: default. Пароль: default (схаваны карыстальнік)

Для ўводу дадзеных рэгістрацыі можна выкарыстоўваць USB-мыш або пульт дыстанцыйнага кіравання. Пstryкніце па значку **123**, каб пераключыць увод лічб або літар англійскага алфавіту (маленькіх і загалоўных).

### Нататка:

Па меркаваннях бяспекі рэкамендуецца змяніць пароль пасля першага ўваходу ў сістэму.

Калі Вы забылі пароль, звярнітесь ў службу тэхнічнай падтрымкі для падбору супер-пароля.

## ДОСТУП ДА ВІДЭАРЭГІСТРАТАРА ПРАЗ WEB-ІНТЭРФЕЙС

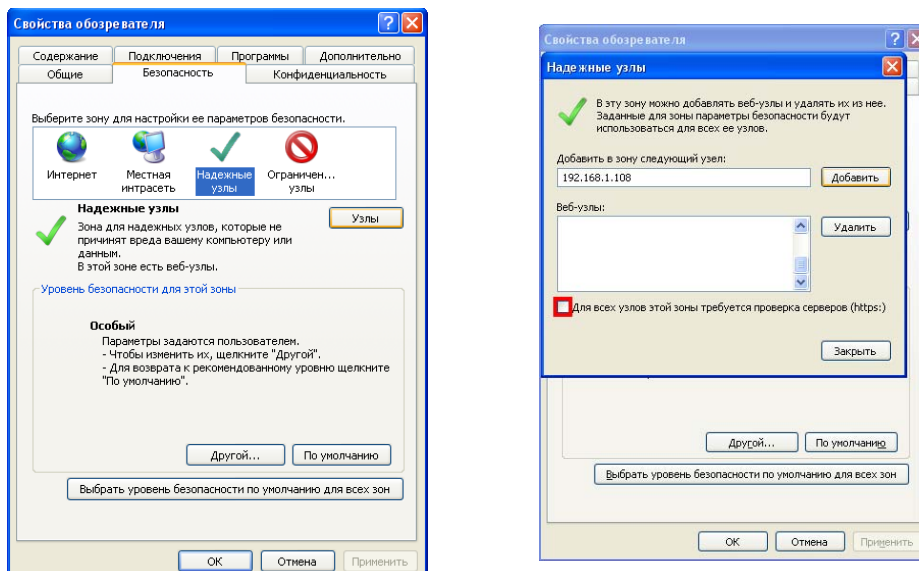
Перад працай з web-кліентам, праверце сеткавыя наладкі NVR і ПК.

Выкарыстоўвайце ping \*\*\*.\*\*\*.\*\*\*.\*\*\*(\* IP адрас NVR) для праверкі падлучэння DVR.  
Значэнне TTL, якое звычайна вяртаецца, павінна быць меней за 255.

Адкрыйце IE і ўвядзіце ў адрасны радок адрас NVR. Напрыклад, калі IP вашага відэарэгістратора 192.168.1.108, увядзіце <http://192.168.1.108> у адрасны радок Internet Explorer.

Сістэма выдастъ папярэджанне з пытаннем, ці усталёўваецца webrec.cab або не. Націсніце кнопкую "Так".

Калі вы не можаце ўсталяваць ActiveX, змяніце наладкі наступным чынам.



**Текст в окне:** Уласцівасці аглядалыніка

Змест Падлучэнні Програмы Дадаткова  
Агульныя Бяспека Канфідэнцыянасць

Абярыце зону для наладкі яе параметраў бяспекі.  
Інтэрнэт Мясцовая Надзейныя Абмежаванні  
інтарасетка вузлы вузлы  
Надзейныя вузлы  
Зона для надзейных вузлоў, якія не  
нашкодзяць вашаму кампютару ці  
дадзеным.  
У гэтай зоне ёсць вэб-вузлы.

Узровень бяспекі для гэтай зоны

Асабліві

- Параметры задаюцца карыстальнікам.  
- Каб змяніць іх, пастрыкніце "Іншы".  
- Для звароту да рэкамендаванага ўзору пастрыкніце  
"Па змоўчанні".

Іншы... Па змоўчанні  
Абраць узровень бяспекі па змоўчанні для ўсіх зон

Ок Адмена Прымяніць

**Текст в окне:** Уласцівасці аглядалыніка

Надзейныя вузлы  
У гэтую зону можна дадаваць вэб-вузлы і выдаляць іх з яе.  
Зададзеныя для зоны параметры бяспекі будуць  
выкарыстоўвацца для ўсіх вузлоў.

Дадаць у зону наступны вузел:  
192.168.1.108

Дадаць

Вэб-вузлы:

Выдаліць

Для ўсіх вузлоў гэтай зоны патрабуецца праверка сервераў (<https://>)

Зачыніць

Іншы... Па змоўчанні  
Абраць узровень па змоўчанні для ўсіх зон

Ок Адмена Прымяніць

Адкрыйце ўласцівасці кампютара, укладку "Бяспека". Вылучыце пункт "Надзейныя вузлы", націсніце кнопкую "Вузлы". Дадайце ў спіс надзейных вузлоў IP адрас вашага NVR.

Для ўваходу ў WEB інтэрфейс увядзіце імя карыстальніка і пароль.  
Па змоўчанні імя карыстальніка admin і пароль admin. Націсніце "Уваход".

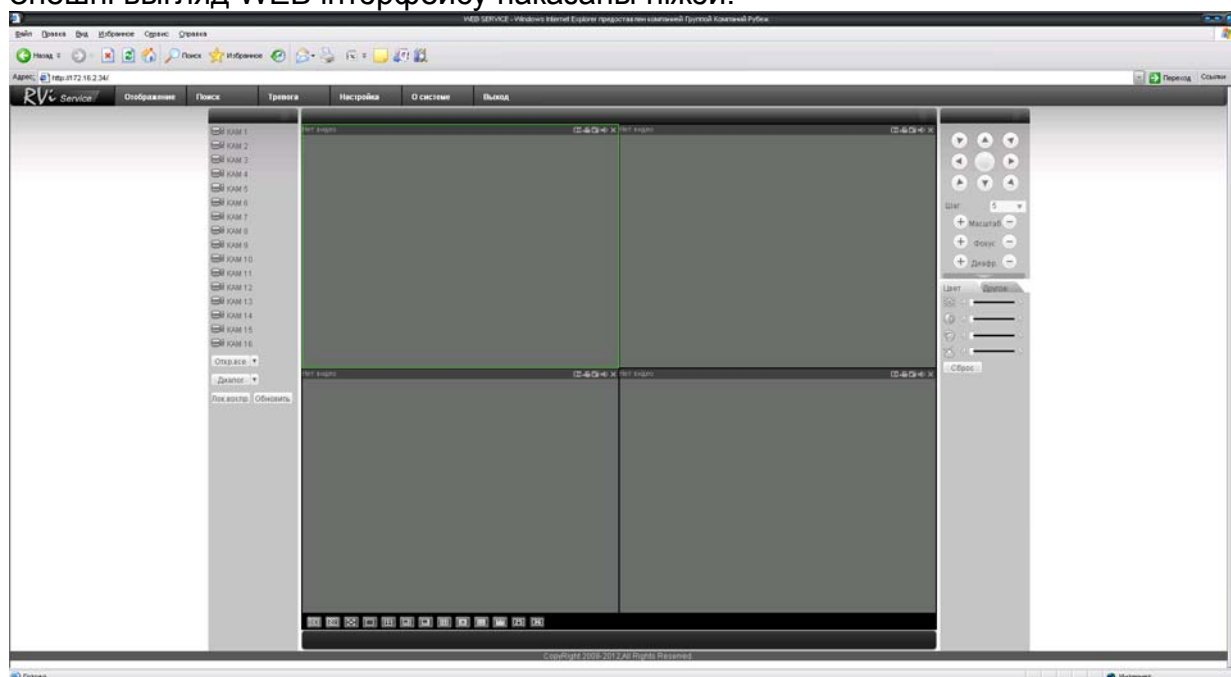


**Текст в окне:** Імя карыстальніка  
Пароль

Меню WEB інтэрфейсу ўтрымоўвае 5 функцыянальных кнопкак: пошук, трывога, канфігурацыя, аб сістэме і выхад.



Знешні выгляд WEB інтэрфейсу паказаны ніжэй:



Файл Праўка Выгляд Сэрвіс Даведка

Назад Пошук Выбранае

Адрес

Пераход Спасылка

Адлюстраванне Пошук Трывога Наладкі Аб сістэме Выход

Кіраўніцтва па эксплуатацыі  
«RVi груп»

## ТРАНСПАРТАВАННЕ І ЗАХАВАННЕ ГАРАНТЫ ВЫТВОРЦЫ

Відэарэгістраторы ў транспартнай тары перавозяцца любым відам крытых транспартных сродкаў (у чыгуначных вагонах, закрытых аўтамашынах, трумах і адсеках судоў, герметызаваных, абаграваемых адсеках самалётаў і г.д.) у адпаведнасці з патрабаваннямі дзеючых нарматывных дакументаў.

Умовы транспартавання павінны адпавядаць умовам захавання 5 па ДАСТ 15150-69.

Захаванне NVR у транспартнай тары на складах вытворцы і спажыўца павінна адпавядаць умовам 1 па ДАСТ 15150-69.

Прадпрыемства-вытворца гарантуе адпаведнасць відэарэгістратора тэхнічным параметрам, пазначаным у дадзеным кіраўніцтве, пры прытрымліванні спажыўцом умоў транспартавання, захавання, мантажу і эксплуатацыі выраба.

Гарантыйны тэрмін эксплуатацыі - 36 месяцаў з даты продажу праз гандлёвую або мантажную арганізацыю.

Пры адсутнасці адзнакі аб даце продажу гарантыйны тэрмін вылічаецца ад даты зборкі.

Гарантыйныя абавязальніцтвы несапраўдныя, калі чыннікам няспраўнасці відэарэгістратора з'яўляюцца: сумыснае псованне; пажар, паводка, стыхійныя бядоты; аварыі ў сетцы сілкавання;

Гарантыйныя абавязальніцтвы дзейнічаюць толькі пры прад'яўленні дадзенага кіраўніцтва.

Прадпрыемства-вытворца не нясе адказнасці і не пакрывае шкоды за дэфекты, што узніклі па віні спажыўца пры незахаванні правіл эксплуатацыі і мантажу.

### ДАДЗЕНЫЯ ПРЫЛАДЫ:

Мадэль  
Сістэма  
Дата зборкі  
WEB  
Серыйны нумар

Пакаванне зрабіў:      ШТАМП  
                                  ПРАДАЎЦА

Дата продажу

KZ

# **RVi-IPN8/1-4P**

## **бейнетіркегішін пайдалану жөніндегі қысқаша ақпарат**



## ҮЛГІ СИПАТТАМАСЫ

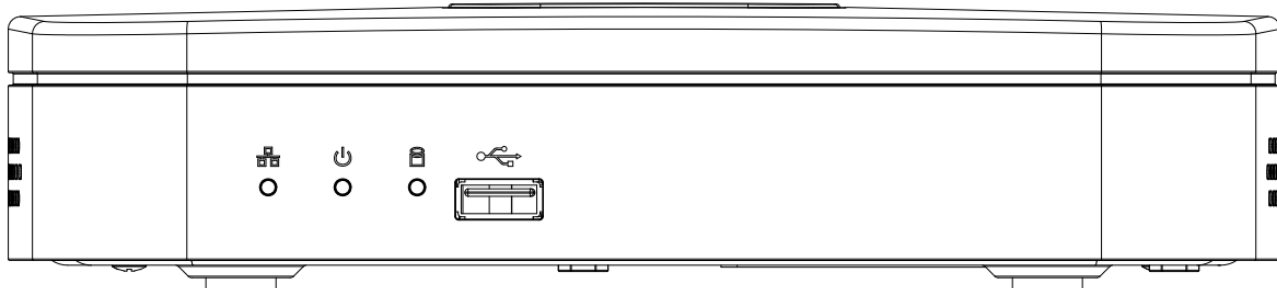
<b>Параметр</b>	<b>RVi-IPN8/1-4P</b>
Қысу алгоритмі	H.264, MJPEG
Камералардың видеокірістері	8
Мониторлардың идеошуғыстары	1 HDMI, 1 VGA
Рұқсат (көрсету)	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600
Аудио қысу форматы	G.711u
Кіріктілген зуммер	10 см қашықтықта 75 дБ
Рұқсат (жазба)	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1 (704x576)
Жазу жылдамдығы	200 к/с (1080p@6Mbps), 200 к/с (720p)
Жазба	Тұрақты, оқиға бойынша, кесте бойынша, қолмен
Алдын ала жазба/дабылдан кейінгі жазба	30 сек / 300 сек
HDD түрі	SATA 4 Тб дейін
HDD саны	1 HDD
USB	2 (Артқы панельде 1)
Мұрағаттың максималды көлемі	4 Тб
Іздеу	Оқиға, күні/уақыты (жазба кестесі, күнтізбе), мәтіндік ақпарат бойынша
Желілік интерфейс	100 Mbit Ethernet
Желілік хаттамалар	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр
Желілік құралдар	Кіріктірме web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Windows XP/7/8, MAC OS арналған RVi PSS желілік клиенті. Мобильді құрылғылар: OS Symbian, OS Windows mobile, OS Android, OS Blackberry, iOS.
Қосылыстардың максималды саны	20
Бейнетіркегіш пен мәліметтер қауіпсіздігі	Әр пайдаланушының/топтың қолжетімділік құқықтарын жеке баптау
Қозғалысты анықтау	22x18 детекция аймағы, 6 сезімталдық деңгейі
Жұмыс температураларының диапазоны	-10...+55 °C
Қорек көзі	12В DC, 20 Вт дейін, HDD есептемегенде
Қорек көзі PoE	48В DC / 1A, max 15Вт бас-басы порт PoE
Өлшемдері	205x205x45 мм (ExұхБ)
Салмағы	750 г, HDD есептемегенде

## ЖИНАҚТАЛУЫ

Орнатар алдында, қаптаманы ашып, төменде аталған барлық компоненттердің бар екендігіне көз жеткізіңіз:

- Коректену блогы 12В 1 д.
- SATA шоғырсымы 1 д.
- USB тінтуір 1 д.
- Пайдаланушы нұсқаулығы 1 д.
- CD (пайдалану жөніндегі нұсқаулықты, сервистік бағдарламаларды қамтиды) 1 д.

## Алдыңғы панел



Бейнетіркегіштің жоғарғы панеліндегі индикаторлардың сипаттамасы 1 кестеде көлтірілген.

1 кесте

№	Белгі	Сипаттама
1	⊕	Тіркегіштің нәрінің индикатор.
2	+	Аудың жұмысының индикатор, туралы қате немесе Ethernet сөндір сигнализирует.
3	HDD	HDD жұмысының индикатор, қатал күй табағымның жұмысында туралы қателерде сигнализирует.
4	USB	USB порт накопителя немесе тінтуірдің USBподключению үшін.

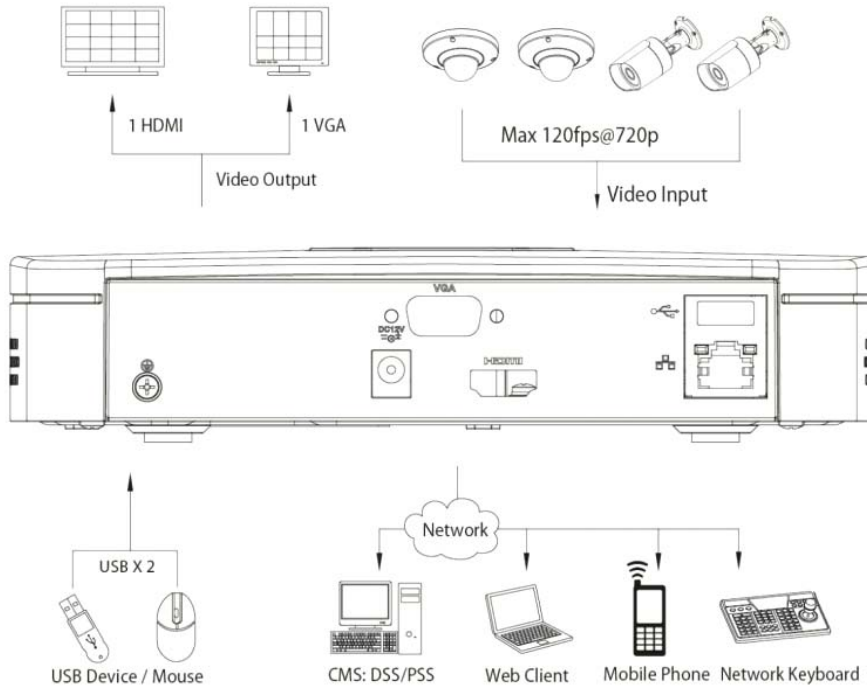
## КАМЕРАНЫҢ IP ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШАРОЕ

При RVi камерасының IP подключении к PoE тіркегіштің порту, айтылмыш видеокамере же- IP мекенжайавтоматша мекенжайдың диапазонында 10.1.1.1-10.1.1.255 болады. Бұл ретте камера алыстат-құрылымның тізбесіне деген үстеген автоматша боладыжәне кейін оның толық тиес- мультикартиналарынан бірде біtedі. Жақтық брендтің камерасының IP корректной жұмысын арқылы PoE тіркегіштің порты, қостаушы Onvifқалыбының, оларға қажет предварительно же- IPмекенжай диапазонда 10.1.1.1 - 10.1.1.255.

**Ескерту: тіркегіштің желілік күйттесендер мекенжайдың IP айтылмыш диапазонын подключения үшін квстроенному PoE өзгерту білесіндер**

## АРТҚЫ ПАНЕЛЬ

Ұяшықтардың тағайындалуы келесі суретте көрсетілген.



## HDD ОРНАТУ

SATA шлейфтері мен HDD бекіту бұрандалары жинақта жеткізіледі.

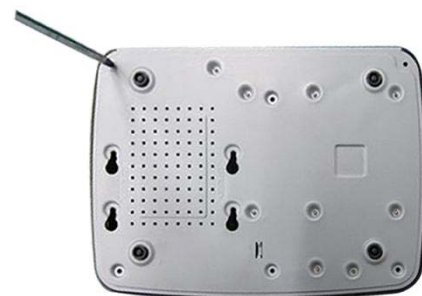
**HDD орнату жөніндегі қадамдық нұсқаулық.**



Корпустың төменгі бөлігіндегі қақпақ бекіту бұрандаларын бұрап алыңыз.



Тіркеғіштің жоғарғы қақпағын шешініз.



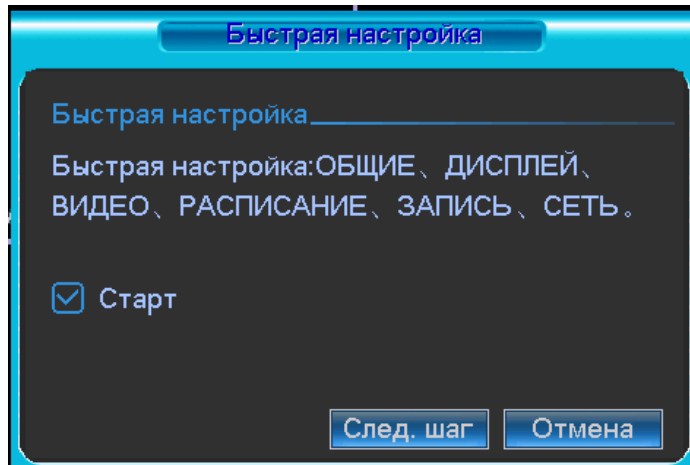
HDD құрылғысын тіркеғіш негізіне бұрап, SATA шоғырсымын және қоректену шоғырсымын жалғаңыз.

## БЕЙНЕТІРКЕГІШ МӘЗІРІНЕ КІРУ

Бейнетіркегіштің қорек көзін қосыңыз, жүйе жүктелген кезде алғаш қосқан кезде бейнетіркегішті баптау жөніндегі «Көмекші» терезесі пайда болады.

**Келесі қадам** – жүйені баптауға ауысу.

**Күшін жою** – авторландыру терезесіне ауысып, бейнетіркегішті кейін баптау.



Помощник	Көмекші
Запускать помощника при включении NVR?	NVR қосқан кезде көмекшіні қосу керек пе?
След	Кел
Отмена	Күшін жою

**Enter** пернесін басыңыз, немесе тінтуірдің сол жақ батырмасын шертініз. Экранда жүйеге кіру терезесі пайда болады.



Пароль администратора	Өкімші құпиясөзі
Новый пароль администр...	Өкімшінің жаңа құпиясөзі
Новый пароль	Жаңа құпиясөз
Подтверждение пароля	Құпиясөзді растау
Пред	Алд
След	Кел
Отмена	Күшін жою

Жүйе есептік жазбалардың үш нұсқасын ұсынады:

- Пайдаланушы: admin. Құпиясөз: admin. (әкімші, жергілікті және алыштатылған)
- Пайдаланушы: 888888. Құпиясөз: 888888. (әкімші, тек жергілікті)
- Пайдаланушы: default. Құпиясөз: default (жасырын пайдаланушы)

Tіркеу мәліметтерін енгізу үшін USB-тінтуірді және қашықтықтан басқару пультін қолдануға болады. Сандардың немесе ағылшын әліпбінің әріптерінің (кіші және бас әріптер) енгізілуін ауыстыру үшін **[123]** белгісін басыңыз.

**Ескертпе:**

**Қауіпсіздікті қамтамасыз ету мақсатында жүйеге алғаш кіргеннен кейін құпиясөзді ауыстыру ұсынылады.**

**Егер Сіз құпиясөзді ұмытсаңыз, супер-құпиясөзді таңдап алу үшін техникалық қызмет көрсету қызметіне жүгініңіз.**

## БЕЙНЕТІРКЕГІШКЕ WEB-ИНТЕРФЕЙС АРҚЫЛЫ КІРУ

Web-клиентпен жұмыс істеу үшін NVR және ДК желілік баптауларын тексеріңіз.

DVR қосылышын тексеру үшін ping \*\*\*.\*\*\*.\*\*\*.\*\*>(\* IP мекен-жай NVR) қолданыңыз.

Әдетте TTL қайтарылатын мәні 255 кем болмау керек.

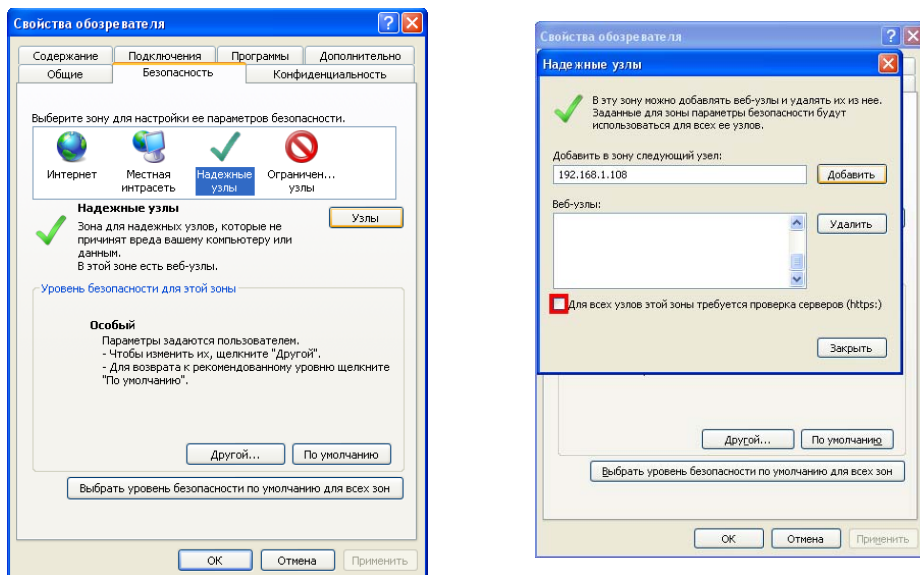
IE ашып, мекен-жай жолағына NVR мекен-жайын енгізіңіз.

**Ескертпе: Тағайындалу бойынша бейнетіркегіштің IP көрсеткіші 192.168.1.108.**

Internet Explorer мекен-жай жолағына <http://192.168.1.108> енгізіңіз.

Жүйе ескерту береді - веб интерфейс құжатын орнату керек пе немесе керек емес пе. «Ия» батырмасын басыңыз.

Егер сіз ActiveX орната алмасаңыз, баптауларды келесі жолмен өзгертіңіз.



Свойства обозревателя	Шолушы қасиеттері
Содержание	Мазмұны
Подключения	Қосылулар
Программы	Бағдарламалар
Дополнительно	Қосымша
Общие	Жалпы
Безопасность	Қауіпсіздік
Конфиденциальность	Құпиялылық
Выберите для настройки ее параметров безопасности	Оның қауіпсіздік параметрлерін баптау үшін таңдаңыз
Интернет	Интернет
Местная интрасеть	Жергілікті интражелі
Надежные узлы	Сенімді буындар
Ограниченн... узлы	Шектеулі буындар
Зона для надежных узлов, которые не причиняют вреда вашему компьютеру или данным.	Сіздің компьютеріңізге немесе мәліметтеріңізге зиян келтірмейтін сенімді буындарға арналған аймақ.
В этой зоне есть веб-узлы	Бұл аймақта веб-буындар бар.
Узлы	Буындар
Уровень безопасности для этой зоны	Осы аймақ үшін қауіпсіздік деңгейі
Особый	Айрықша

Параметры задаются пользователем.	Параметрлер пайдаланушымен белгіленеді.
- Чтобы изменить их, щелкните «Другой»	- Олардың өзгерту үшін «Басқа» басыңыз
- Для возврата к рекомендованному уровню щелкните «По умолчанию»	- Ұсынылған деңгейге қайтару үшін «Тағайындалу бойынша» шертініз
Другой...	Басқа...
По умолчанию	Тағайындалу бойынша
Выбрать уровень безопасности по умолчанию для всех зон	Барлық аймақтар үшін тағайындалу бойынша қауіпсіздік деңгейін таңдау
Ок	Ия
Отмена	Күшін жою
Применить	Қолдану

Свойства обозревателя	Шолушы қасиеттері
Надежные узлы	Сенімді буындар
В эту зону можно добавлять веб-узлы и удалять их из нее. Заданные для зоны параметры безопасности будут использоваться для всех ее узлов.	Бұл аймақта веб-буындарды қосып, оларды аймақтан өшіруге болады. Аймақ үшін белгіленген қауіпсіздік параметрлері оның барлық буындары үшін қолданылады.
Добавить в зону следующий узел:	Аймақта келесі буынды қосу:
Добавить	Қосу
Веб-узлы	Веб-буындар
Удалить	Өшіру
Для всех узлов этой зоны требуется проверка серверов ( <a href="https://">https:</a> )	Осы аймақтың барлық буындары үшін серверлерді тексеру талап етіледі ( <a href="https://">https:</a> )
Закрыть	Жабу
Другой...	Басқа...
По умолчанию	Тағайындалу бойынша
Выбрать уровень безопасности по умолчанию для всех зон	Барлық аймақтар үшін тағайындалу бойынша қауіпсіздік деңгейін таңдау
Ок	Ия
Отмена	Күшін жою
Применить	Қолдану

Компьютер қасиеттерін, «Қауіпсіздік» қосымша бетін ашыңыз. «Сенімді буындар» тармағын белгілеп, «Буындар» батырмасын басыңыз. Сенімді буындар тізіміне сіздің NVR құрылғыныңдың IP мекен-жайын қосыңыз.

WEB интерфейске кіру үшін пайдаланушының аты мен құпиясөзді енгізіңіз. Тағайындалу бойынша пайдаланушының аты **admin** және құпиясөз **admin**. «Кіру» басыңыз.



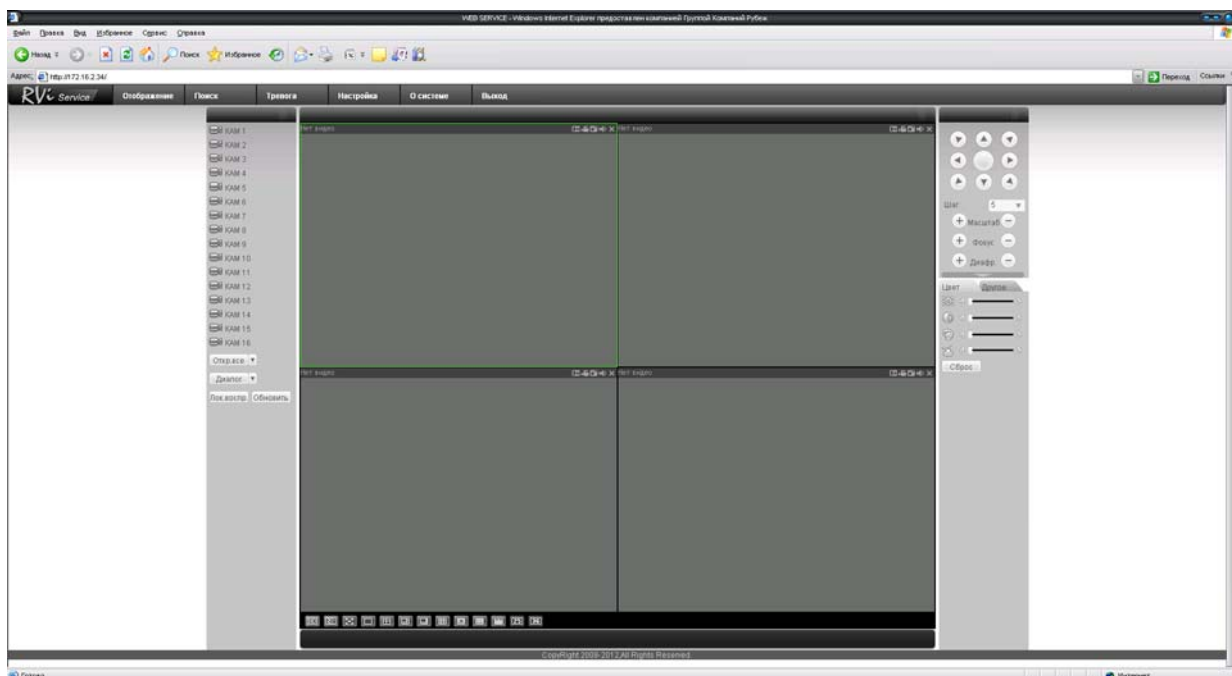
Вход	Кіру
Имя польз.	Пайд. аты
Пароль	Құпиясөз

WEB интерфейс мәзірінде 5 атқарымдық батырма бар: іздеу, дабыл, конфигурация, жүйе туралы және шығу.



Поиск	Іздеу
Тревога	Дабыл
Конфиг	Конфиг
О системе	Жүйе туралы
Выход	Шығу

WEB интерфейсінің сыртқы көрінісі тәменде көрсетілген:



## ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

### ӨНДІРУШІ КЕПІЛДІГІ

Бейнетіркегіштер тасымал ыдысында қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкес жабық көлік құралдарының кез келген түрімен (темір жол вагондарында, жабық автокөліктерде, кемелердің трюмдары мен бөлімдерінде, ұшақтардың герметикалық жылытылатын бөлімдерінде және т.б.) тасымалданады.

Тасымалдау шарттары МЕМСТ 15150-69 бойынша 5 сақтау шарттарына сәйкес келуі керек.

Өндіруші және тұтынушы қоймаларында тасымал ыдысында NVR сақтау шарттары МЕМСТ 15150-69 бойынша 1 сақтау шарттарына сәйкес келуі керек.

Өндіруші кәсіпорын тұтынушы тарапынан бұйымды тасымалдау, сақтау, құрастыру және пайдалану шарттары сақталған жағдайда бейнетіркегіштің осы нұсқаулықта көрсетілген техникалық параметрлерге сәйкес келетіндігіне кепілдік береді.

Кепілді сақтау мерзімі – сауда желісі немесе құрастыру үйімі арқылы сатылған күннен бастап 36 ай.

Сатылған күні туралы белгі болмаған кезде кепілдік мерзімі жиналған күннен бастап есептеледі.

Егер бейнетіркегіш ақаулығына келесі тармақтар себепші болса, кепілдік міндеттемелері күшін жояды:

- қасақана бұлдіру;
- өрт, су тасқыны, дүлей апattар;
- қоректендіру желісіндегі апattар;

Кепілдік міндеттемелері тек осы нұсқаулықты ұсынған кезде әрекет етеді.

Өндіруші кәсіпорын пайдалану және құрастыру ережелері сақталмаған жағдайда тұтынушы кінәсі бойынша туындаған ақаулықтар үшін жауапты болмайды және зиянды өтемейді.

### ҚҰРЫЛҒЫ МӘЛІМЕТТЕРИ:

Үлгі \_\_\_\_\_  
Жүйе \_\_\_\_\_  
Жиналған күні \_\_\_\_\_  
Web \_\_\_\_\_  
Сериялық нөмірі \_\_\_\_\_

Қаптауды орындауды:

САТУШЫ  
МӨРТАБАНЫ

Сатылған күні «\_\_\_\_\_» 201\_\_\_\_\_ ж