

RU

**IP-Видеорегистратор
RVi-IPN32/8-PRO**



Паспорт изделия

Пожалуйста, прочтайте перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

www.rvi-cctv.ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Этот символ обозначает, что внутри устройства имеется высокое напряжение. Контакт с деталями внутри устройства представляет опасность.



Этот символ указывает, что в документации на изделие имеется важная инструкция по его использованию или обслуживанию.

- Во избежание пожара или поражения электрическим током не допускайте попадания данного изделия под дождь или в условия высокой влажности.
- Не устанавливайте изделие во влажных, запыленных или покрытых копотью помещениях. Невыполнение этого требования может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- Если вы почувствуете странный запах или обнаружите дым, выходящий из изделия, прекратите эксплуатацию. В этом случае следует немедленно отсоединить изделие от источника питания. Продолжение эксплуатации изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- При обнаружении неисправности в изделии свяжитесь с ближайшим сервисным центром. Никогда не разбирайте данное изделие и не вносите изменений в его конструкцию. (Компания RVi не несет ответственности за проблемы, возникшие в результате внесения изменений в конструкцию изделия или в результате попыток самостоятельно выполнить ремонт изделия).
- При выполнении чистки изделия не допускайте попадания внутрь корпуса жидкостей. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ

- Не роняйте на изделие никакие предметы и не ударяйте по нему. Не устанавливайте изделие в местах с сильной вибрацией или вблизи источников магнитного поля.
- Не устанавливайте изделие в местах с высокой (выше 55°C) или низкой (ниже -10°C) температурой или с высокой влажностью. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- Если вы хотите переместить ранее установленное изделие на новое место, то перед тем как выполнить это, отключите питание.
- Во время грозы отсоедините блок питания видеокамеры от сети переменного тока. Невыполнение этого требования может привести к пожару или к повреждению изделия.
- Устанавливайте изделие так, чтобы в объектив не падал прямой солнечный свет и рядом не было источников, излучающих тепло.
- Не устанавливайте изделие напротив ярких источников света (солнце, сварочные установки, прожектора), так как это может привести к повреждению светочувствительного сенсора, формирующей изображение.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 №879. Условия хранения в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Расчетный срок службы 10 лет. Регистрационный номер декларации о соответствии ТС N RU Д-СН. АЛ16.В.46562.



Правообладатель торговой марки RVi ООО «ЭРВИ групп»
Адрес: Россия, 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 45А, стр. 24

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	RVi-IPN32/8-PRO
Алгоритм сжатия	H.265, H.264, MJPEG
Количество каналов	32
Видеовыходы мониторов	2 HDMI, 1 VGA
Разрешение (отображение)	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Аудио входы/выходы для двунаправленных переговоров	1 вх (RCA) / 1 вых (RCA)
Тревожные вх\вых	16\6
Встроенный зуммер	75 дБ на расстоянии 10 см
Разрешение (запись)	12MP (4000×3000) / 8MP(4096×2160),(3840×2160)) / 6MP(3072×2048) / 5MP(2560x1920) / 4MP(2560×1440) / 3MP(2048x1536) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1 (704x576/704x480)
Входящий битрейт	192 Мб/с
Запись	Постоянная, по событию, по расписанию, в ручную
Предзапись/пост тревожная запись	1-30 сек / 1-300 сек
Воспроизведение архива	1-16 каналов
Тип HDD	SATA3 до 6 Тб
Количество HDD	8 HDD SATA + 4 HDD eSATA массив
USB	4USB(2xUSB 2.0 на передней панели, 2xUSB 3.0 на задней панели)
RS485	PTZ управление
RS232	Сервисный порт
Максимальный объем архива	48ТБ SATA + 24ТБ eSATA
Поиск	По событию, дате/времени (таблица записи, календарь), текстовой информации
Сетевой интерфейс	2 RJ-45 порта x (10/100/1000Mbps)
Сетевые протоколы	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр, P2P (Облачный сервис)
Сетевые инструменты	Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор, ПО RVi-Smart PSS ПО для мобильных платформ – gDMSS (Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP).
Интеграция	Возможность подключения цифровых регистраторов и IP-серверов RVi
Максимальное количество подключений	128
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	100-240В AC, до 18.8 Вт без HDD
Габариты	2U, 440x460x89 мм (ШxДxВ)
Вес	6.5 кг без HDD

* Количество воспроизводимых каналов может быть уменьшено в зависимости от разрешения видеозаписей

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

Видеорегистратор	1 шт
Кабель питания	1 шт
SATA кабель	1 шт
Кабель питания HDD	1 шт
USB мышь	1 шт
Паспорт изделия	1 шт
CD (включает паспорт изделия, сервисные программы)	1 шт
Комплект винтов для крепления HDD	1 шт

ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА И РАЗЪЕМЫ

Описание передней панели регистратора приведено в таблице 1

Внимание: компоновка и наличие дополнительных разъемов может быть изменена в зависимости от модификации устройства.



Таблица 1

Наименование	Символ	Функция
Кнопка питания	⊕	Включение/выключение устройства. Зажмите кнопку на 3 секунды для включения или выключения
Цифровые кнопки	0-9 и т.д.	Ввод числовых значений
Запись	REC	Ручной режим запуска и остановки записи
Двойное значение	-/-	Ввод значений больше 9.
ESC	ESC	Переход в предыдущее меню
Контекстное меню.	Fn	Вызов доп. функций в режиме просмотра одного окна
		Удаление символа в режиме ввода. Зажмите эту кнопку на 1.5 сек для удаления предыдущего символа.
		В режиме настройки детектора движения используется совместно с кнопками направления для редактирования области детекции.
		Переключение между регистром символов в режиме ввода текста.
		Переключение между полями в режиме управления HDD
		Вызов специальных функций.
Переключение окон	Mult	Переключение между различными режимами отображения.
Shift	↑	В режиме ввода текста переключение между режимом набором символов.
		Активация/деактивация обхода.
Кнопки Вверх/ Вниз	▲ ▼	Перемещение вверх/вниз в различных режимах.
Кнопки влево/вправо	◀ ▶	Перемещение вправо/влево в различных режимах.
		Управление курсором в режиме воспроизведения.

Продолжение таблицы 1

Замедленное воспроизведение		Переключение между замедленным и нормальным режимом воспроизведения
Ускоренное воспроизведение		Переключение между ускоренным и нормальным режимом воспроизведения
Воспроизвести предыдущий		В режиме воспроизведения: воспроизведение предыдущего файла
Назад/пауза		Переключение между режимом паузы и реверсом.
Воспроизвести следующий		В режиме воспроизведения: воспроизведение следующего файла
Воспроизведение /Пауза		В режиме просмотра: переход в режим воспроизведения. В режиме воспроизведения: переключение между режимом воспроизведения и паузы.
Enter	ENTER	Подтверждение операции
		Активация кнопки по умолчанию в различных режимах
		Активация выбранной кнопки.
Внешнее кольцо		В режиме просмотра: альтернативно кнопкам влево/вправо. В режиме воспроизведения: по часовой стрелке – перемотка вперед, против часовой стрелки – перемотка назад.
Внутреннее кольцо		Альтернативно кнопкам вверх /вниз. В режиме воспроизведения: перемотка кадр за кадром.
USB порт		Предназначен для подключения переносных накопителей, мыши.
Индикатор каналов	1-16	Индикация записи.
ИК приемник	IR	Предназначен для получения сигнала с пульта дистанционного управления.
Индикатор питания.	POWER	Индикация активности системы.
Индикатор удаленного управления.	ACT	Индикатор загорается в случае если осуществляется удаленное управление.
Режим ввода	STATUS	Индикатор загорается если активирован режим ввода при помощи кнопки Fn
Индикатор состояния HDD	HDD	Индикатор загорается, если имеются неполадки при работе с HDD, или они отсутствуют.

Описание разъемов задней панели регистраторов приведены в таблице 2

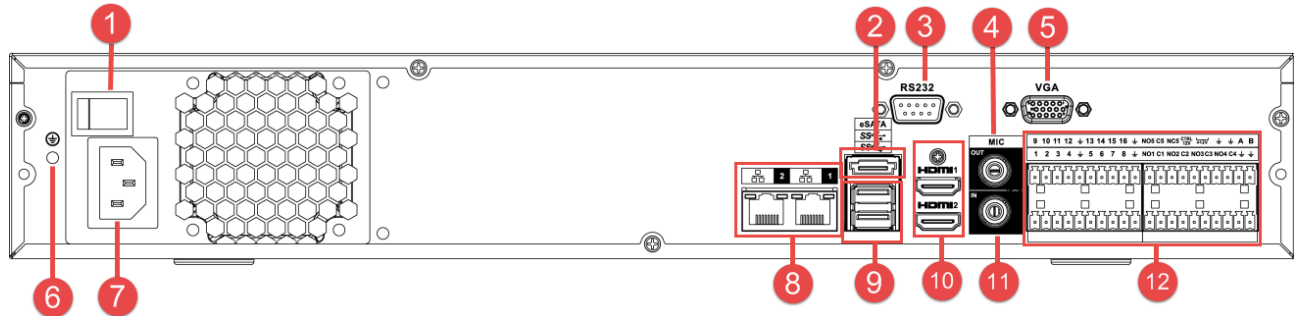


Таблица 2

№	Символ	Наименование	Описание
1		Кнопка питания	Включение/выключение питания устройства
2		eSATA	eSATA порт для архивации и прямой записи
3		RS 232	Сервисный порт
4		Аудио выход	Разъем для подключения устройства воспроизведения аудио сигнала (RCA)
5		Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом VGA
6		Заземление	Зажим для подключения заземляющего контакта
7		Питание	Разъем для подключения БП
8		Сетевой порт	Разъем для подключения регистратора к сети
9		USB	Разъем для подключения переносных накопителей и мыши
10		Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом HDMI
11		Аудио вход	Разъем для подключения источника аудио сигнала (RCA)
12		Тревожные входы/выходы + RS 485	Разъем входа/выхода сигнала тревоги. RS 485 - разъем для подключения поворотных устройств

УСТАНОВКА HDD

SATA шлейфы и винты крепления HDD поставляются в комплекте.
Пошаговая инструкция по установке HDD.

Открутите винты крепления крышки
регистратора на нижней части корпуса



Снимите верхнюю крышку



Прикрутите HDD к основанию регистра тора и подключите SATA кабель и кабель питания



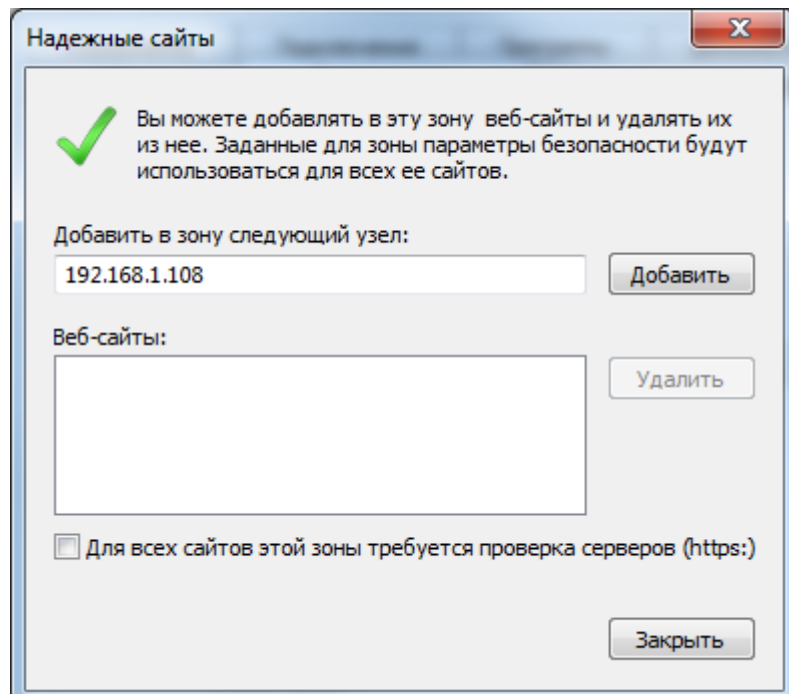
ДОСТУП К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ УСТРОЙСТВА

Для доступа к web-интерфейсу регистратора необходимо настроить Internet Explorer следующим образом:

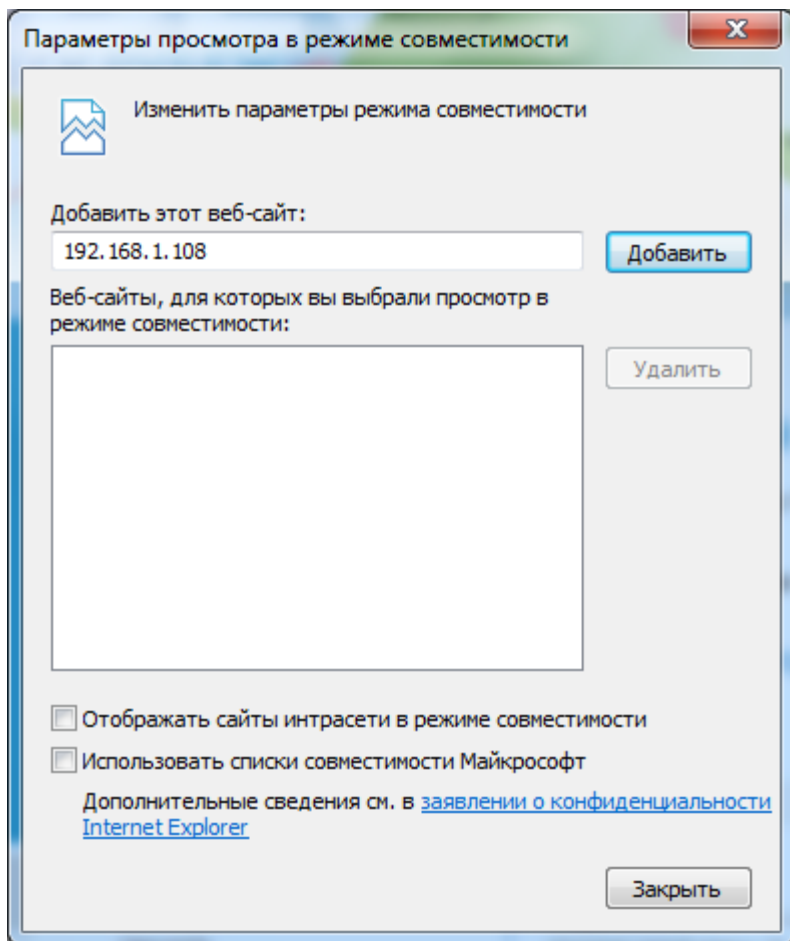
1) Зайдите в меню «Сервис» - «Свойства браузера» - «Безопасность» - «Надежные сайты» - «Другой». В параметре «Элементы ActiveX и модули подключения» отметьте указанные ниже пункты:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Элементы ActiveX и модули подключения<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Включить<input type="radio"/> Отключить<input checked="" type="checkbox"/> Автоматические запросы элементов управления ActiveX<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Включить<input type="radio"/> Отключить<input checked="" type="checkbox"/> Включить фильтрацию ActiveX<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Включить<input type="radio"/> Отключить<input checked="" type="checkbox"/> Выполнять сценарии элементов ActiveX, помеченные как<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Включить<input type="radio"/> Отключить<input type="radio"/> Предлагать<input checked="" type="checkbox"/> Запуск элементов ActiveX и модулей подключения<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Включить<input type="radio"/> Допущенных администратором<input type="radio"/> Отключить<input type="radio"/> Предлагать<input checked="" type="checkbox"/> Запускать антивредоносное ПО для элементов управления ActiveX<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Включить<input type="radio"/> Отключить<input checked="" type="checkbox"/> Использование элементов управления ActiveX, не помеченных как безопасные<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Включить<input type="radio"/> Отключить<input type="radio"/> Предлагать | <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Поведение двоичного кода и сценариев<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Включить<input type="radio"/> Допущенных администратором<input type="radio"/> Отключить<input checked="" type="checkbox"/> Показывать видео и анимацию на веб-странице, не используя JavaScript<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Включить<input type="radio"/> Отключить<input checked="" type="checkbox"/> Разрешать использовать ActiveX без запроса только у тех, кто имеет право на это<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Включить<input type="radio"/> Отключить<input checked="" type="checkbox"/> Разрешить запуск элементов управления ActiveX, которых нет в списке доверенных сайтов<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Включить<input type="radio"/> Отключить<input checked="" type="checkbox"/> Разрешить сценарии<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Включить<input type="radio"/> Отключить<input type="radio"/> Предлагать<input checked="" type="checkbox"/> Скачивание неподписанных элементов ActiveX<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Включить<input type="radio"/> Отключить<input type="radio"/> Предлагать<input checked="" type="checkbox"/> Скачивание подписанных элементов ActiveX<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Включить<input type="radio"/> Отключить<input type="radio"/> Предлагать |
|---|---|

2) Зайдите в меню «Сервис» - «Свойства браузера» - «Безопасность» - «Надежные сайты» - «Сайты». Снимите флажок «Для всех сайтов этой зоны требуется проверка серверов (https:)». В поле «Добавить в зону следующий узел» пропишите IP-адрес регистратора и нажмите кнопку «Добавить». После успешного добавления нажмите кнопку «Закрыть» и «OK».



3) Зайдите в меню «Сервис» - «Параметры просмотра в режиме совместимости». Снимите флажок «Использовать списки совместимости Майкрософт» и «Отображать сайты интрасети в режиме совместимости». В поле «Добавить этот веб-сайт» пропишите IP-адрес регистратора и нажмите кнопку «Добавить». После успешного добавления нажмите кнопку «Закрыть».



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

УТИЛИЗАЦИЯ

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

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

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

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности устройства являются:

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

BY

**IP- Відэарэгістратар
RVi-IPN32/8-PRO**



Пашпарт вырабы

Калі ласка, прачытайце перад эксплуатацыяй
і захавайце для далейшага выкарыстання
www.rvi-cctv.by

МЕРЫ ЗАСЦЯРОГІ



Гэты знак пазначае, што ўнутры прылады маецца высокая напруга. Кантакт з дэталямі ўнутры прылады уяўляе небяспеку.



Гэты знак паказвае, што ў дакументацыі на выраб маецца важная інструкцыя па яго выкарыстанні або абслугоўванні.

- Каб пазбегнуць пажару або паразы электрычным токам не дапушчайце траплення дадзенага вырабы пад дождж або ў ўмовы высокай вільготнасці.
- Не ўстанаўлівайце выраб ў вільготных, запыленых ці пакрытых сажай памяшканнях. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.
- Калі вы адчуеце дзіўны пах або выявіце дым, які выходзіць з вырабы, спыніце эксплуатацыю. У гэтым выпадку варта неадкладна адлучыць выраб ад крыніцы харчавання. Працяг эксплуатацыі вырабы ў такім стане можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.
 - Пры выяўленні няспраўнасці ў вырабе звязыцесь з бліжэйшым сэрвісным цэнтрам. Ніколі не разбірайце дадзены выраб і ня ўносьце змяненняў у яго канструкцыю. (Кампанія RVi не нясе адказнасці за праблемы, якія ўзніклі ў выніку ўнясення змяненняў у канструкцыю вырабы або ў выніку спробаў самастойна выканаць рамонт вырабы).
 - Пры выкананні чысткі вырабы не дапушчайце траплення ўнутр корпуса вадкасцяў. Гэта можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.

УВАГА

- Не кідайце на выраб ніякія прадметы і не ўдараюць па ім. Не ўстанаўлівайце выраб у месцах з моцнай вібрацыяй або паблізу крыніц магнітнага поля.
- Не ўстанаўлівайце выраб у месцах з высокай (вышэй 55 ° C) або нізкой (ніжэй -10 ° C) тэмпературай або з высокай вільготнасцю. Гэта можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.
- Калі вы жадаеце перамясціць раней усталяванае выраб на новае месца, то перад tym як выканаць гэта, адключыце харчаванне.
- У час навальніцы адлучыце блок харчавання відэакамеры ад сеткі пераменнага току. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пажару або да пашкоджання вырабы.
- Усталёўвайце выраб так, каб у аўтаматы не падаў прямой сонечнае святло і побач не было крыніц, выпраменьваючых цёпла.
- Не ўстанаўлівайце выраб насупраць яркіх крыніц святла (сонца, зварачныя ўстаноўкі, пражэктары), так як гэта можа прывесці да пашкоджання святлоадчувальнага сэнсара, фармавалай малюнак.

УКАЗАННІ МЕР БЯСПЕКІ

Канструкцыя вырабы задавальняе патрабаванням электра-і пажарнай бяспекі па ДАСТ 12.2.007.0-75 і ДАСТ 12.1.004-91.

Меры бяспекі пры ўсталёўцы і эксплуатацыі павінны адпавядаць патрабаванням "Правіл тэхнічнай эксплуатацыі электраустановак спажыўцоў" і "Правілаў тэхнікі бяспекі пры эксплуатацыі электраустановак спажыўцоў".

ЮРЫДЫЧНАЯ ІНФАРМАЦЫЯ

Прадукцыя выраблена ў адпаведнасці з ТР МС 004/2011 «Аб бяспечы нізкавольтнага абсталявання», ТР МС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў» Адпавядзе патрабаванням ТР МС 004/2011 «Аб бяспечы нізкавольтнага абсталявання», зацверджаны Рашэннем Камісіі Мытнага саюза ад 16 жніўня 2011 года №768; ТР МС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў», зацверджаны Рашэннем Камісіі Мытнага саюза ад 9 снежня 2011 №879. Умовы захоўвання ў адпаведнасці з ТР МС 004/2011 «Аб бяспечы нізкавольтнага абсталявання», ТР МС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў».

Разліковы тэрмін службы 10 гадоў. Рэгістрацыйны нумар дэкларацыі аб адпаведнасці ТС N RU Д-СН. АЛ16.В.46562.



Праваўладальнік гандлёвой маркі RVi ТАА «ЭРВИ груп»
Адрас: Расія, 121471, г. Москва, вул. Рабінавая, в. 45А, стр. 24

СПЕЦЫФІКАЦЫЯ

Мадэль	RVi-IPN32/8-PRO
Алгарытм сціску	H.265, H.264, MJPEG
Відэавыхады камер	32
Відэавыхады манітораў	2 HDMI, 1 VGA
Вырашэнне (адлюстраванне)	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Аўдыё ўваходы/выходы для двунаправленных переговоров	1 вх (RCA) / 1 вых (RCA)
Трывожны ўваходы/выходы	16\6
Убудаваны зумер	75 дБ на адлегласці 10 см
Вырашэнне (запіс)	12MP (4000×3000) / 8MP((4096×2160),(3840×2160)) / 6MP(3072×2048) / 5MP(2560x1920) / 4MP(2560×1440) / 3MP(2048x1536) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1 (704x576/704x480)
Які ўваходзіць бітрэйт	192 Мб/с
Запіс	Пастаянная, па падзеі, па раскладзе, у ручную
Предзапіс / пост трывожная запіс	1-30 сек / 1-300 сек
Прайграванне архіва	1-16 каналаў
тып HDD	SATA3 да 6 Тб
Колькасць HDD	8 HDD SATA + 4 HDD eSATA масив
USB	4USB(2xUSB 2.0 на пярэдній панэлі, 2xUSB 3.0 на задній панэлі)
RS485	PTZ кіраванне
RS232	сэрвісны порт
Максімальны аб'ём архіва	48ТБ SATA + 24ТБ eSATA
Пошук	Па падзеі, даце / часу (табліца запісу, календар), тэкставай інфармацыі
Сеткавай інтэрфейс	2 RJ-45 порта x (10/100/1000Mbps)
Сеткавыя пратаколы	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фільтр, P2P (Облачный сервис)
Сеткавыя інструменты	Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор, ПО RVi-Smart PSS ПО для мобильных платформ – gDMSS (Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP).
Інтэграцыя	Магчымасць падлучэння лічбавых рэгістратораў і IP-сервераў RVi
Максімальну колькасць падлучэння	128
Бяспека відэарэгістратора і дадзеных	Індывідуальная налада мае рацыю доступу кожнага карыстальніка / группы
Выяўленне руху	22x18 зон дэтэкцыі, 6 узоруяў адчувальнасці
Дыяпазон рабочых тэмператур	-10...+55 °C
Харчаванне	100-240В AC, до 18.8 Вт без HDD
Габарыты	2U, 440x460x89 мм (ШxДxВ)
вага	6.5 кг без HDD

* Колькасць прайграваных каналоў можа быць паменшана ў залежнасці ад дазволу відэазапісаў

КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Перад устаноўкай, выявіце ўпакоўку, і пераканайцесь ў наяўнасці ўсіх ніжэй пералічаных кампанентаў:

Відэарэгістратор	1 шт
Кабель харчавання	1 шт
SATA кабель	1 шт
Кабель харчавання HDD	1 шт
USB мыш	1 шт
пашпарт вырабы	1 шт
CD (уключае пашпарт вырабы, сэрвісныя праграмы)	1 шт
Камплект вінтоў для мацевання HDD	1 шт

ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА И РАЗДЫМЫ

Апісанне пярэдняй панэлі рэгістратора прыведзена ў табліцы 1



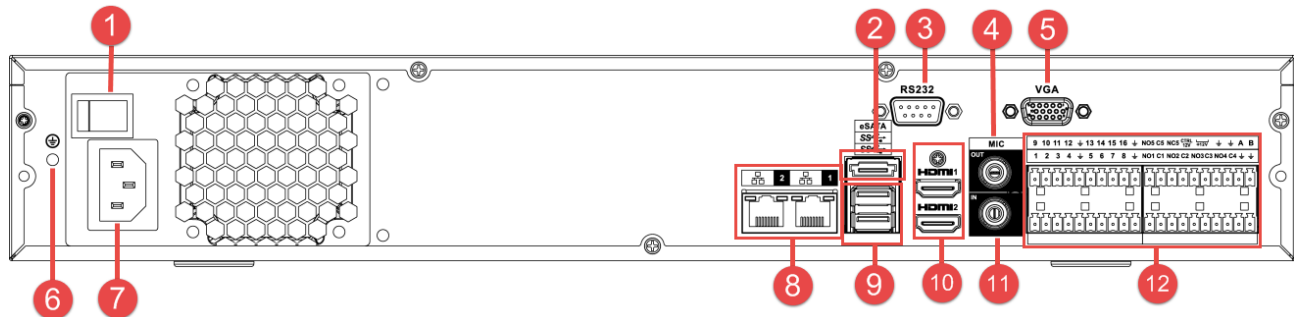
Табліца 1

Найменне	Сімвал	Функцыя
кнопку харчавання		Ўключэнне / выключэнне прылады. Зацініце кнопкі на 3 секунды для ўключэння або выключэння
лічбавая кнопкі	0-9 и т.д.	Увод лікавых значэнняў
запіс	REC	Ручной рэжым запуску і прыпынку запісы
падвойнае значэнне	-/-	Увод значэнняў больш 9.
ESC	ESC	Пераход у папярэдняе меню
Кантэкстнае меню.		Выклік доп. функцый у рэжыме прагляду аднаго акна
		Выдаленне сімвала ў рэжыме ўводу. Зацініце кнопкі на 1.5 сек для выдалення папярэдняга знака.
		У рэжыме налады дэтэктара руху выкарыстоўваецца сумесна да кнопкі напрамкі для рэдагавання вобласці дэтэкцыі.
		Пераключэнне паміж рэгістрам знакаў у рэжыме ўводу тэксту.
		Пераключэнне паміж палямі ў рэжыме кіравання HDD
		Выклік спецыяльных функцый.
пераключэнне вокнаў	Mult	Пераключэнне паміж рознымі рэжымамі адлюстраўвання.
Shift		У рэжыме ўводу тэксту пераключэнне паміж рэжымам наборам знакаў.
		Актывацыя / дэактывацыя абыходу.
Кнопкі Уверх / ўніз		Перасоўванне уверх / ўніз ў розных рэжымах.
Кнопкі налева / направа		Перасоўванне направа / налева ў розных рэжымах.
		Кіраванне курсорам у рэжыме прайгравання.
запаволенае прайграванне		Пераключэнне паміж запаволеным і нормальным рэжымам прайгравання

Працяг табліцы 1

паскоранае прайграванне		Пераключэнне паміж паскораным і нармальным рэжымам прайгравання
прайграць папярэдні		У рэжыме прайгравання: прайграванне папярэдняга файла
Назад / паўза		Пераключэнне паміж рэжымам паўзы і рэверсам.
Воспроизвести следующий		прайграць наступны
Прайграванне / Паўза		У рэжыме прагляду: пераход у рэжым прайгравання. У рэжыме прайгравання: пераключэнне паміж рэжымам прайгравання і паўзы.
Enter	ENTER	пацверджанне аперацыі
		Актывация кнопкі па змаўчанні ў розных рэжымах
		Актывация абранай кнопкі.
вонкавае кальцо		У рэжыме прагляду: альтэрнатыўна кнопкі налева / направа. У рэжыме прайгравання: па гадзінны стрэлцы - перамотка наперад, супраць гадзінны стрэлкі - перамотка назад.
ўнутранае кольца		Альтэрнатыўна кнопківерх / ўніз. У рэжыме прайгравання: перамотка кадр за кадрам.
USB порт		Прызначаны для падлучэння пераносных назапашвальнікаў, мышы.
індыкатар каналаў	1-16	Індыкацыя запису
інфрачырвоны прыёмнік	IR	Прызначаны для атрымання сігналу з пульта дыстанцыйнага кіравання.
Індыкатар харчавання.	POWER	Індыкацыя актыўнасці сістэмы.
Індыкатар аддаленага кіравання.	ACT	Індыкатар загараецца у выпадку калі ажыццяўляецца выдаленае кіраванне.
рэжым уводу	STATUS	Індыкатар загараецца калі актываваны рэжым уводу пры дапамозе кнопкі Fn
Індыкатар стану HDD	HDD	Індыкатар загараецца, калі маюцца непаладкі пры працы з HDD, або яны адсутнічаюць.

Апісанне раздымай заднай панэлі рэгістратараў прыведзены ў табліцы 2



Табліца 2

№	Символ	Наименование	Описание
1		Кнопка харчавання	Ўключэнне / выключэнне харчавання прылады
2		eSATA	eSATA порт для архівавання і прямой запісу
3		RS 232	Сэрвісны порт
4		Аўдыё выхад	Раз'ём для падлучэння прылады прайгравання аудиосигнала (RCA)
5		Відэавыхад	Раз'ём для падлучэння манітора з інтэрфейсам VGA
6		Заземленне	Заціск для падлучэння заземляльнага контакту
7		Харчаванне	Харчаванне Раз'ём для падлучэння БП
8		Сеткавы порт	Раз'ём для падлучэння рэгістратора да сеткі
9		USB	Раз'ём для падлучэння пераносных назапашвальнікаў і мышы
10		Відэавыхад	Раз'ём для падлучэння манітора з інтэрфейсам HDMI
11		Аўдыё ўваход	Раз'ём для падлучэння крыніцы аўдыё сігналу (RCA)
12		Трывожныя ўваходы / выхады + RS 485	Раздым ўваходу / выхаду сігналу трывогі. RS 485 - раз'ём для падлучэння паваротных прылад

УСТАНОЎКА HDD

SATA шлейфы і шрубы мацавання HDD пастаўляюцца ў камплекце.
Пакрокавая інструкцыя па ўстаноўцы HDD.

Адкруціць шрубы мацавання вечка
рэгістратара на ніжній частцы корпуса



Зніміце верхнюю крышку



Прыкруціць HDD да падставы рэгістратара і падключице SATA кабель і кабель
харчавання



ДОСТУП DA WEB-ІНТЕРФЕЙС ПРЫЛАДЫ

Для доступу да web-інтэрфейсу рэгістратара неабходна наладзіць Internet Explorer наступным чынам:

1) Зайдзіце ў меню «Сэрвіс» - «Уласцівасці браўзэра» - «Бяспека» - «Надзейныя сайты» - «Іншы». У параметры «Элементы ActiveX і модулі падключэння» адзначце адзначаныя ніжэй пункты:

- | | |
|---|---|
|  Элементы ActiveX и модули подключения
 Автоматические запросы элементов управления ActiveX
<input checked="" type="radio"/> Включить
<input type="radio"/> Отключить

 Включить фильтрацию ActiveX
<input checked="" type="radio"/> Включить
<input type="radio"/> Отключить

 Выполнять сценарии элементов ActiveX, помеченные как
<input checked="" type="radio"/> Включить
<input type="radio"/> Отключить
<input type="radio"/> Предлагать

 Запуск элементов ActiveX и модулей подключения
<input checked="" type="radio"/> Включить
<input type="radio"/> Допущенных администратором
<input type="radio"/> Отключить
<input type="radio"/> Предлагать

 Запускать антивредоносное ПО для элементов управления ActiveX
<input checked="" type="radio"/> Включить
<input type="radio"/> Отключить

 Использование элементов управления ActiveX, не помеченные как
<input checked="" type="radio"/> Включить
<input type="radio"/> Отключить
<input type="radio"/> Предлагать |  Поведение двоичного кода и сценариев
<input checked="" type="radio"/> Включить
<input type="radio"/> Допущенных администратором
<input type="radio"/> Отключить

 Показывать видео и анимацию на веб-странице, не используя JavaScript
<input checked="" type="radio"/> Включить
<input type="radio"/> Отключить

 Разрешать использовать ActiveX без запроса только у trusted сайтов
<input checked="" type="radio"/> Включить
<input type="radio"/> Отключить

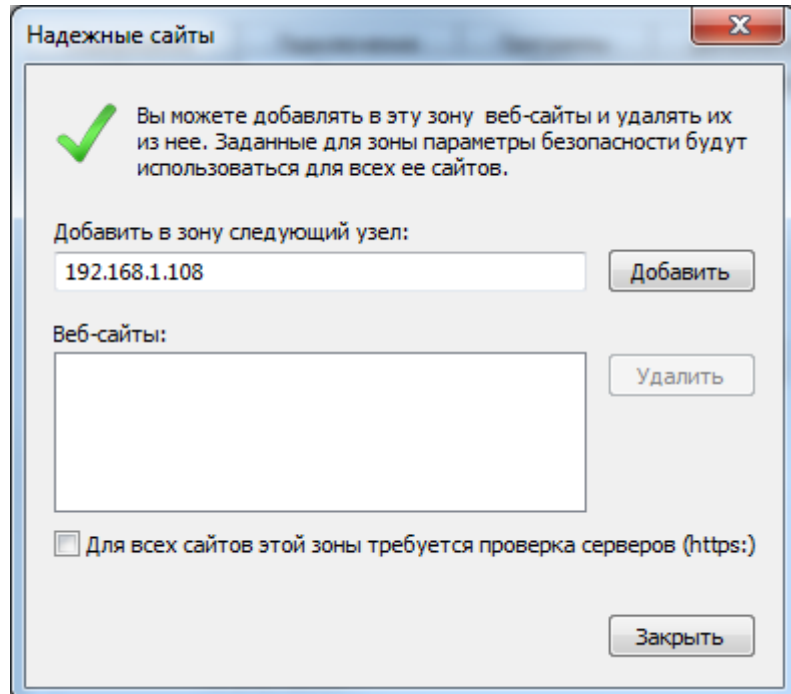
 Разрешить запуск элементов управления ActiveX, которых нет в списке доверенных сайтов
<input checked="" type="radio"/> Включить
<input type="radio"/> Отключить

 Разрешить сценарии
<input checked="" type="radio"/> Включить
<input type="radio"/> Отключить
<input type="radio"/> Предлагать

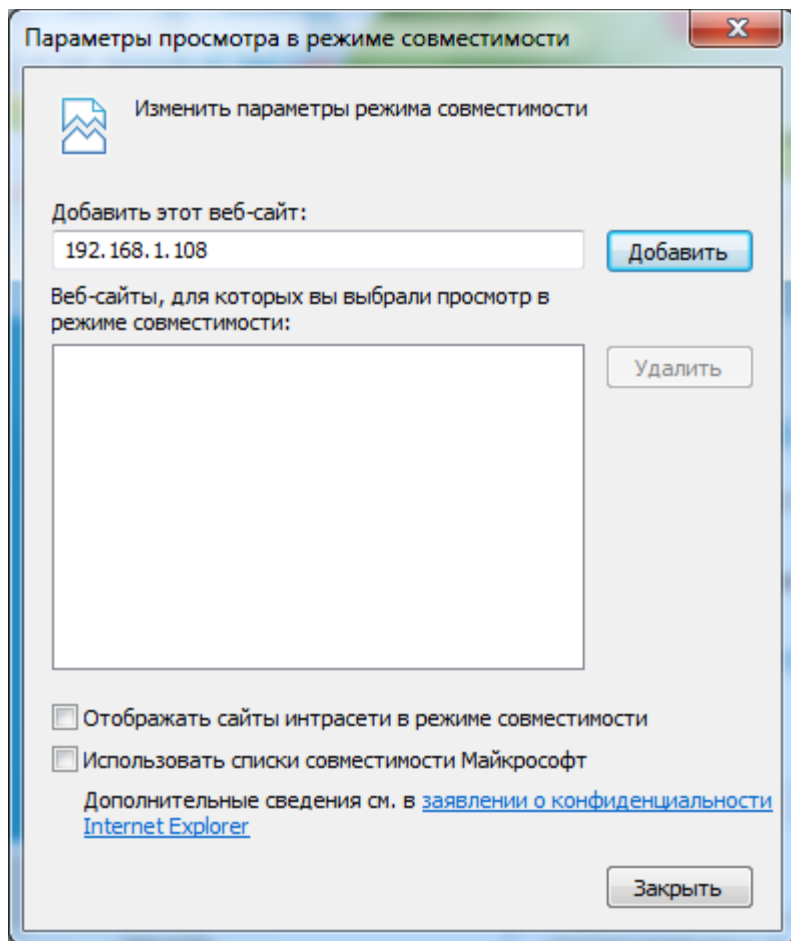
 Скачивание неподписанных элементов ActiveX
<input checked="" type="radio"/> Включить
<input type="radio"/> Отключить
<input type="radio"/> Предлагать

 Скачивание подписанных элементов ActiveX
<input checked="" type="radio"/> Включить
<input type="radio"/> Отключить
<input type="radio"/> Предлагать |
|---|---|

2) Зайдзіце ў меню «Сэрвіс» - «Уласцівасці браўзэра» - «Бяспека» - «Надзейныя сайты» - «Сайты». Зніміце сцяжок «Для ўсіх сайтаў гэтай зоны патрабуецца праверка сервераў ([https :\)](https://)». У полі «Дадаць у зону наступны вузел» прапішыце IP-адрас рэгістратара і націсніце кнопкую «Дадаць». Пасля паспяховага дадання націсніце кнопкую «Зачыніць» і «OK».



3) Зайдзіце ў меню «Сэрвіс» - «Параметры прагляду ў рэжыме сумяшчальнасці». Зніміце сцяжок «Выкарыстоўваць спісы сумяшчальнасці Майкрософт» і «Адлюстроўваць сайты інтрасеткі ў рэжыме сумяшчальнасці». У полі «Дадаць гэты вэб-сайт» прапішыце IP-адрес рэгістратора і націсніце кнопкі «Дадаць». Пасля паспяховага дадання націсніце кнопкі «Зачыніць».



ТРАНСПАРТЫРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Прыладу ў транспартнай тары перавозяцца любым відам крытых транспартных сродкаў (у чыгуначных вагонах, закрытых аўтамашынах, трумах і адсеках судоў, герметызаваных ацяплянных адсеках самалётаў і г.д.) у адпаведнасці з патрабаваннямі дзеючых нарматыўных дакументаў. Умовы транспартавання павінны адпавядаць умовам захоўвання 5 па ДАСТ 15150-69. Захоўванне прылады ў транспартнай тары на складах вытворцы і спажыўца павінна адпавядаць умовам 1 па ДАСТ 15150-69.

УТЫЛІЗАЦЫЯ СМЕЦЦЯ

Прылада не ўяўляе небяспекі для жыцця і здароўя людзей, а таксама для навакольнага асяроддзя пасля заканчэння тэрміну службы. Утылізацыя праводзіцца без прыняцця спецыяльных мер абароны навакольнага асяроддзя.

ГАРАНТЫІ ВЫТВОРЦЫ

Прадпрыемства-вытворца гарантую адпаведнасць прылады патрабаванням тэхнічных умоў пры выкананні спажыўцом умоў транспартавання, захоўвання, мантажу і эксплуатацыі.

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

Пры адсутнасці адзнакі аб даце продажу гарантыйны тэрмін лічыцца ад даты вытворчасці.

Гарантыйныя абязвязальствы несапраўдныя, калі прычынай нясправнасці прылады з'яўляюцца:

- наўмысная псута;
- пажар, паводка, стыхійныя бедствы; аварии в сети питания;
- электрычны пробай мікрасхем электроннай платы з прычыны памылкі ў палярнасці харчавання.

Гарантыйныя абавязацельствы дзейнічаюць толькі пры прад'яўленні сапраўднага кіраўніцтва.

Прадпрыемства-вытворца не нясе адказнасці і не пакрывае ўрону за дэфекты, якія ўзніклі па віне спажыўца пры незахаванні правіл эксплуатацыі і мантажу.

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Серыйны нумар: _____

Дата продажу «_____» 20 ____ г.

ШТАМПУЕ
ПРАДАЎЦЫ

Адзнакі аб рамонце:

№ Заказ-нарада	Назва СЦ

KZ

**IP-Жазу күрылғысы
RVi-IPN32/8-PRO**



Өнім туралы мәліметтер парагы
Отінеміз, пайдаланар алдында оқып шығып,
кейін қолдану үшін сақтаңыз
www.rvi-cctv.kz

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ



Бұл символ құрылғының ішінде жоғары кернеудің бар екендігін белдіреді. Құрылы ішіндегі бұйымдармен жанасу қауіпті болып табылады.



Бұл символ бұйымға арналған құжаттамада оны қолдану және қамсыздандыру жөніндегі маңызды нұсқаулық бар екендігін көрсетеді.

- Өрттің немесе электр тоғына ұшырау жағдайының алдын алу үшін осы бұйымның жаңбыр астына немесе жоғары ылғалдықты жағдайларға түсіне жол бермеңіз.
- Бұйымды дымқыл, шаңданған немесе ыспен қапталған бөлмелерде орнатпаңыз. Бұл талаптың орындалмауы өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
- Егер сіз күмәнді ііс сезсеңіз немесе бұйымнан шығып жатқан түтінді анықтасаңыз, пайдалануды тоқтатыңыз. Бұл жағдайда дереке бұйымды корек көзінен ажырату керек. Бұйымды мұндай жағдайда пайдалануды жалғасырсаңыз, бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
- Бұйымда ақаулық анықталған кезде жақын маңдағы сервистік орталықпен хабарласыңыз. Осы бұйымды ешқашан бөлшектемеңіз және оның құрылымына өзгерістер енгізбеніз. (RVi компаниясы бұйым құрылымына өзгерістер енгізу нәтижесінде немесе бұйымды жөндеу жұмыстарын өздігінен орындау әрекеттерінің нәтижесінде туындаған мәселелер үшін жауапты болмайды).
- Бұйымды тазартқан кезде корпустың ішіне сұйықтықтың енуіне жол бермеңіз. Бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

- Бұйымға ешқандай заттар құлатпаңыз және оның соқпаңыз. Бұйымды қатты діріл бар немесе магнитті өріс көзіне жақын жерде орнатпаңыз.
- Бұйымды жоғары (55°C жоғары) немесе төмен (-10°C төмен) температураны немесе жоғары ылғалдықты жерлерде орнатпаңыз. Бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
- Егер сіз бұрын орнатылған бұйымды жаңа орынға ауыстырыңыз келсе, онда орындау алдында корек көзін сөндіріңіз.
- Найзағай кезінде бейнекамераның қоректену блогын айнымалы тоқ желісінен ажыратыңыз. Бұл талаптың орындалмауы өртке немесе бұйымның зақымдануына алып келуі мүмкін.
- Бұйымды оған тұра күн сәулелері түспейтіндей және жанынжа жылу шығаратын көздер болмайтында орнатыңыз. Бұл өртке алып келуі мүмкін.
- Бұйымды жарқын жарық көздеріне (күн, дәнекерлеу қондырғылар, прожектор) қарсы орнатпаңыз, себебі бұл бейне құратын жарыққа сезімтал сенсорының зақымдануына алып келуі мүмкін.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Өнімнің дизайны электр және өрт қауіпсіздігі ГОСТ 12.2.007.0-75 және МЕМСТ 12.1.004-91 талаптарына сәйкес келеді.

Кауіпсіздік Орнату және пайдалану «Электр қондырғыларын техникалық пайдалану ережелері» және талаптарына сәйкес келуге тиіс «Электр тұтынушылардың жұмыс істеуі үшін қауіпсіздік ережелеріне».

ҚҰҚЫҚТЫҚ АҚПАРАТ

«Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» ко тр 004/2011 сәйкес жасалған өнімдер ко тр 020/2011 «техникалық құралдардың электромагнитті үйлесімділік» кеден одағы комиссиясының шешімімен бекітілген «төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» ко тр 004/2011 кезdestі 16 тамыз жылғы 2011 №768; 2011 жылдың 9 желтоқсанында №879 туралы кеден одағы комиссиясының шешімімен бекітілген ко тр 020/2011 «техникалық құралдардың электромагнитті үйлесімділік». «төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» ко тр 004/2011 сәйкес сақтау шарттары ко тр 020/2011 «техникалық құралдардың электромагнитті үйлесімділігі.»

10 жыл жобалау өмірі. Сәйкестікті ТС N RU Д-СН. АЛ16.В.46562 туралы декларацияның тіркеу нөмірі.



Құқық иеленуші сауда белгісі RVI ЖШС «Херви топтар»
Мекен-жайы: Ресей, 121471, Мәскеу қ., Rowan, D. 45A, б. 24

СИПАТТАМА

Моделі	RVi-IPN32/8-PRO
Кысу алгоритмі	H.265, H.264, MJPEG
Арналар саны	32
Бейне шығыс мониторлар	2 HDMI, 1 VGA
Ажыратымдылық (сурет)	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Екі бағытты көліссөздер жүргізу үшін Аудио Кірістер / шығыстар	1 вх (RCA) / 1 вых (RCA)
Таяушығыстық \ Дабыл енгізулер	16\6
Кіріктірілген сигнал	75 дБ қашықтықта 10 см
Ажыратымдылық (Жазу)	12MP (4000×3000) / 8MP(4096×2160),(3840×2160)) / 6MP(3072×2048) / 5MP(2560x1920) / 4MP(2560×1440) / 3MP(2048x1536) / 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1 (704x576/704x480)
Kipic битрейт	192 Мб/с
Рекорд	Қолмен Үздіксіз, Оқиға, кестесі,
Алдын-ала жазба / пост дабыл жазу	1-30 сек / 1-300 сек
Ойнатады мұрағаты	1-16 арналар
HDD түрі	SATA3 до 6 Тб
HDD саны	8 HDD SATA + 4 HDD eSATA массив
USB	4USB(2xUSB 2.0 алдыңғы тақтасында, 2xUSB 3.0 артқы панелінде)
RS485	PTZ басқару
RS232	Қызымет порты
Мұрағат ең жоғарғы сомасы	48ТБ SATA + 24ТБ eSATA
іздеу	Іс-шараның, құні / уақыты (жазба үстел, құнтізбе), мәтіндік ақпарат
Желілік интерфейс	2 RJ-45 порта x (10/100/1000Mbps)
Желі хаттамалары	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Фильтр, P2P (Облачный сервис)
Желі құралдары	Web-интерфейс, ПО RVi-Оператор, ПО RVi-Smart PSS ПО для мобильных платформ – gDMSS (Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP).
интеграция	Сандық жазғыш және IP-сервер RVi қосылу мүмкіндігі
Қосылымдардың ең көп саны	128
Қауіпсіздік және деректер жазу күрылғысы	Әрбір пайдаланушы / топ кіру құқықтарын баптау
Қимылды анықтау	22h18 анықтау аймақтары 6 сезімталдығы деңгейлері
Жұмыс температурасының диапазоны	-10...+55 °C
Тамақ	100-240В AC, до 18.8 Вт без HDD
Өлшемдері	2U, 440x460x89 мм (ШxДxВ)
Салмақ	6.5 кг без HDD

* Ойнату арналар саны бейне ажыратымдылығы байланысты азайтылуы мүмкін

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАГЫ

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

Жазу құрылғысы	1 шт
Электр кабелі	1 шт
SATA шоғырсымы	1 шт
HDD құштік кабель	1 шт
USB тінтуір	1 шт
Өнім паспорты	1 шт
CD (өнім паспорты, сервистік бағдарламаларды қамтиды)	1 шт
HDD орнату үшін бұрандаларды орнату	1 шт

ТҮРҚЫНЫҢ ЭЛЕМЕНТТЕРІ ЖӘНЕ АҒЫТПАЛАР

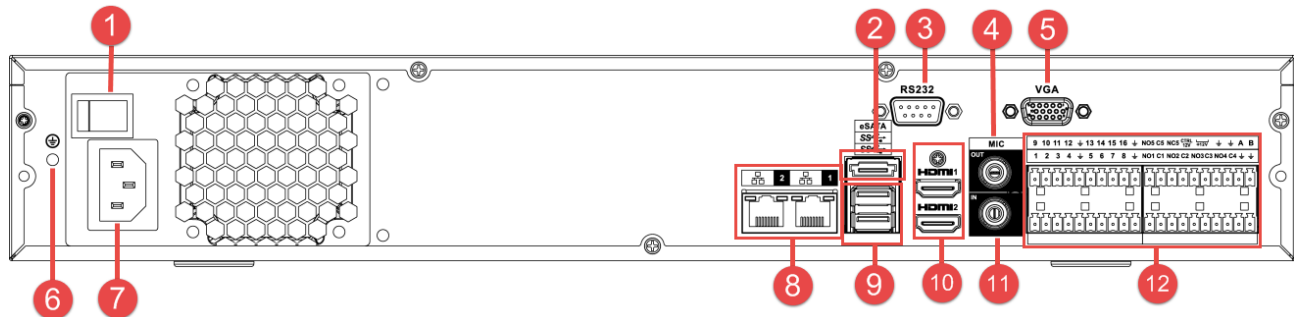
Рекордері алдында сипаттамасы кестеде көлтірілген 1



Кесте 1

№	Белгі	Сипаттама
1		Тіркеушінің қосындылары батырмасы.
2		Тіркеушіге қатты дискке ұндеуде қызыл индикатор (чтение/запись) күнге күйп жатыр.
3		Басқарулар батырмалар.
4	0-9	Каналдардың ауыстырып қосулары
5		USB
6	REC	Жазуда стартқа қол
7	Fn	Арнайы функциялар
8	ESC	Қайтару алдыңғы мәзірде

Тіркеушілер 2-кестеде келтірілген артқы панелі коннекторлар сипаттамасы



Кесте 2

№	Символы	Белгілеу	Сипаттамасы
1		Қуат түймесі	Қосу / өшіру электр құрылғы
2		eSATA	тікелей жазу және мұрағаттау үшін компьютердегі eSATA портына
3		RS 232	Қызмет порты
4		Аудио шығыс	Аудио ойнату құрылғысының (RCA) арналған ағытпа
5		Бейне	VGA мониторын интерфейсімен қосылу үшін салынған
6		Жерге	Жерлендіру түйіспесі қосу үшін Қамыт
7		Тамак	Торайғыров атындағы ПМУ-арналған ағытпа
8		Желілік порт	Желіге тіркеушінің арналған ағытпа
9		USB	Портативті құрылғылар мен тышқандар арналған ағытпа
10		Бейне	HDMI бар мониторды қосу үшін салынған
11		Аудио кіріс	Дыбыс көзін қосуға арналған ағытпа (RCA)
12		Дабыл Кіріс / Шығыс + RS 485	Ағытпа Кіріс / шығыс дабыл. RS-485 - айналмалы құрылғылар үшін коннекторы

HDD ҚОНДЫРУ

Жеткізілетін SATA HDD кабельдер және монтаждау бұрандалар.
HDD орнату үшін Нұсқаулықтың қадам.

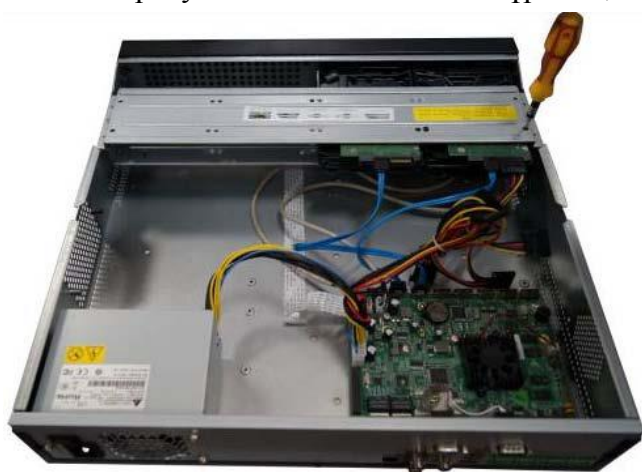
Жазу құрылғысы түрғын үй төменгі жағындағы
бұрандаларды бекіту қақпағын алыңыз



Жоғарғы қақпағын алып тастаңыз



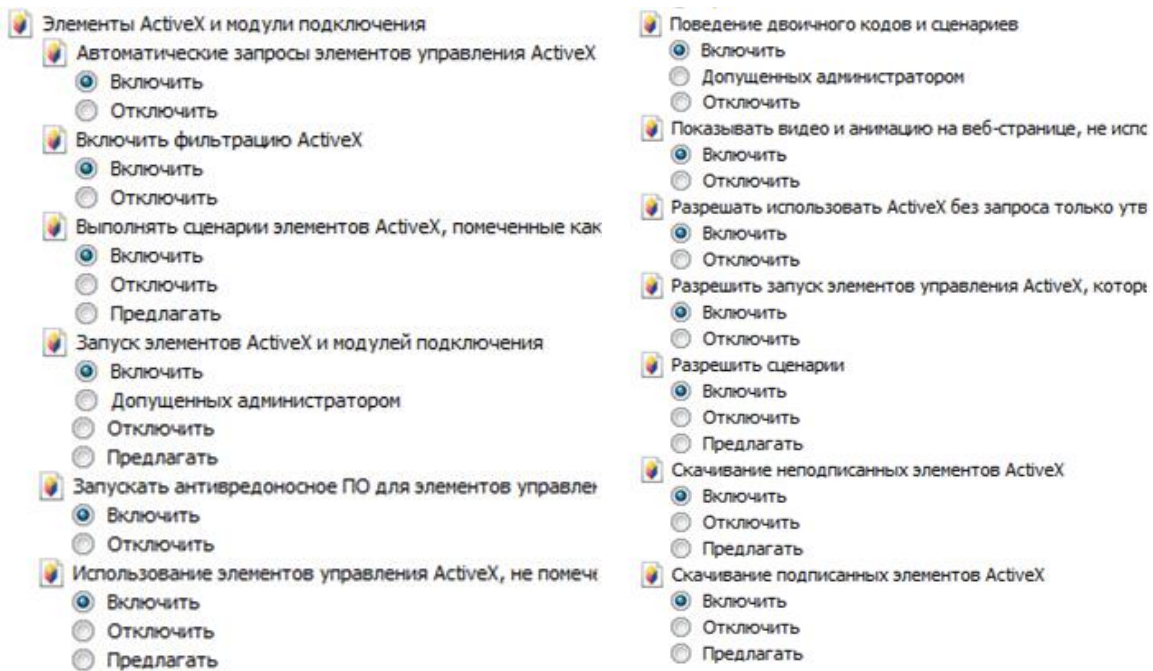
Тіркеушінің базасына HDD бұраңыз, және SATA кабелі мен қуат кабелін жалғаңыз



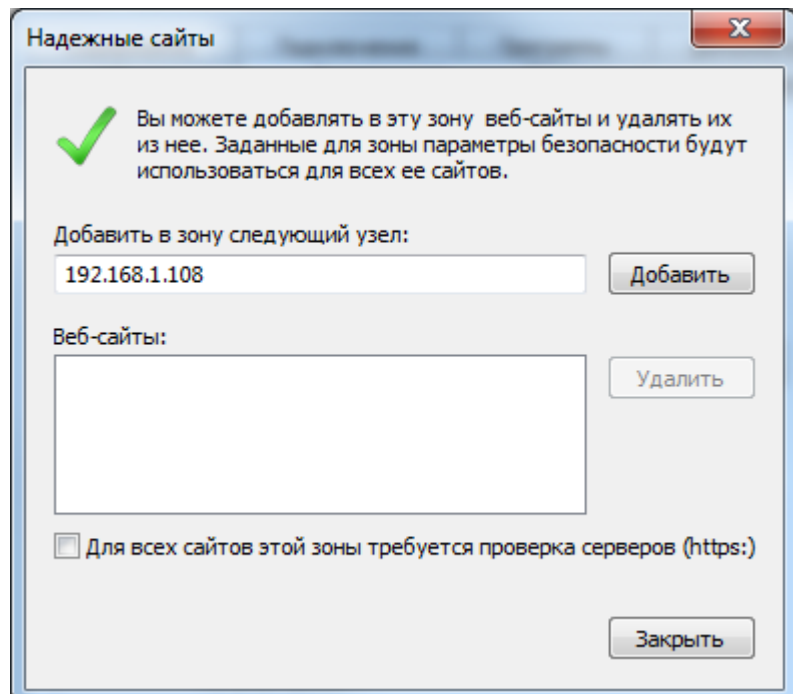
ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ WEB-ИНТЕРФЕЙСІНЕ ҚОЛ ЖЕТИМДІЛІК

Төмендегідей тіркеушінің веб-интерфейс кіру үшін, Ciз Internet Explorer тәншеу керек:

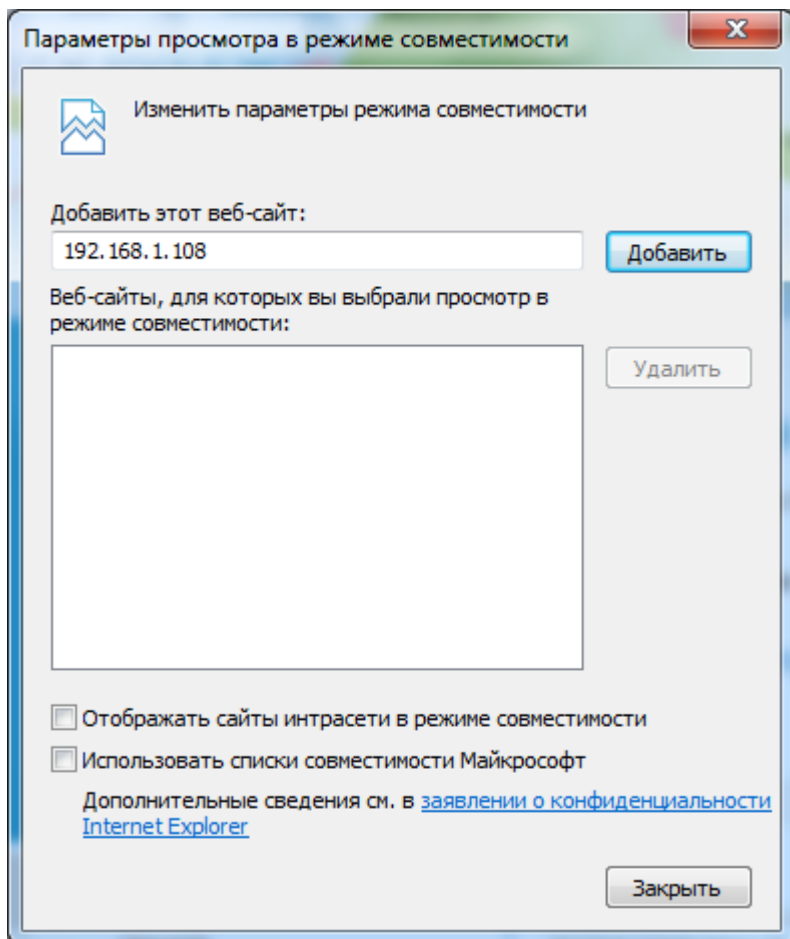
1) «Интернет параметрлері» - - «Қауіпсіздік» - «Сенімді тораптар» - «Басқа» «Құралдар» мәзіріне өтіңіз. Параметр «ActiveX басқару элементтері мен» мынадай элементтерді тіркелулері ашасы:



2) «Интернет параметрлері» - «Қауіпсіздік» - «Сенімді тораптар» - «сайттар», «Құралдар» мәзіріне өтіңіз. Осы аймақта барлық сайттар үшін терезесін «, талап сервер тексеру (HTTPS :)» құсбелгісін алғып тастаңыз. «Аймағына осы веб-сайты қосу» тіркеушінің IP-мекен-жайын тізіп, содан кейін «Қосу» түймешігін басыңыз. Табысты «Жабу» түймешігін басыңыз қосқаннан кейін және «OK».



3) «Құралдар» мәзіріне өтіңіз - «Үйлесімділік режимінде қарау параметрлері» Ұяшығынан белгіні алып тастаныз және «Microsoft сыйысымдылық тізімі пайдаланыңыз» «Сыйысымдылық көрінісінде көрсету интранет тораптарына.» Тіркеушінің IP-мекен-жайын тізіп, содан кейін «Қосу» батырмасын басыңыз, «Осы веб-сайтты қосу» жылы. Табысты «Жабу» түймешігін басыңыз қосқаннан кейін.



ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкес (т.б. әуе кемесінің қыздырылған бөлімі қысыммен теміржол вагондарымен, жабық типті, өткізеді және кемелердің бөліктерге) жабық көлік құралдарын кез келген түрі бойынша тасымалданатын көлік контейнерде құрылғы. Көлік шарттары ГОСТ 15150-69 сәйкес сақтау шарттарын 5 сәйкес келуге тиіс. Сақтау өндірушінің қоймаларында тасымалдау контейнерлерде құрылғылар мен тұтыну ГОСТ 15150-69 сәйкес жағдайларға 1 сәйкес келуі тиіс.

ҚАЙТА ӨНДЕУ

Құрылғы өмірінің соңына кейін адам өмірі мен денсаулығы және қоршаған орта үшін қауіп төндірмейді. Recycling қоршаған ортаны қорғау үшін арнайы шаралар қабылдау жүзеге асырылады.

ӨНДІРУШІНІҢ КЕПІЛДІК

Өндіруші тасымалдау, сактау, монтаждау және пайдалану барлық шарттарына сәйкес техникалық жағдай құрылғы талаптарына сәйкестігін кепілдік береді.

Кепілдік мерзімі - сауда компаниясы, ұйым немесе монтаждау арқылы сату күннен бастап 36 ай.

Кепілдік мерзімі сату күні туралы белгі болмаған жағдайда өндірістік күннен бастап есептеледі.

Дұрыс жұмыс істемеүіне себеп болса кепілдік жарамсыз болып табылады:

- Қасақана зақымдау;
- Өрт, су тасқыны, табиғи апаттар;
- Электр жабдықтау берілмеуі;
- Қуат көзінің Поляр жылы қатесіне байланысты электрондық басқарма фишкалар Электр ойран.

Тек осы нұсқаулықтағы көрсеткен кезде жарамды Кепілдік.

Өндіруші жауапты емес және пайдалану және орнату ережелерінің тұтынушылық сақталмауына кінәсінен туындаған ақаулар туындаған залал қамтымайды.

КЕПІЛДІК КАРТАСЫ

Сериялы нөмір: _____

Сатудың күнісі «_____» 20 ____ г.

САТУШЫ
МӨРТАБАНЫ

Жөндеу туралы белгі:

№ Тапсырыс	Сервис орталығы