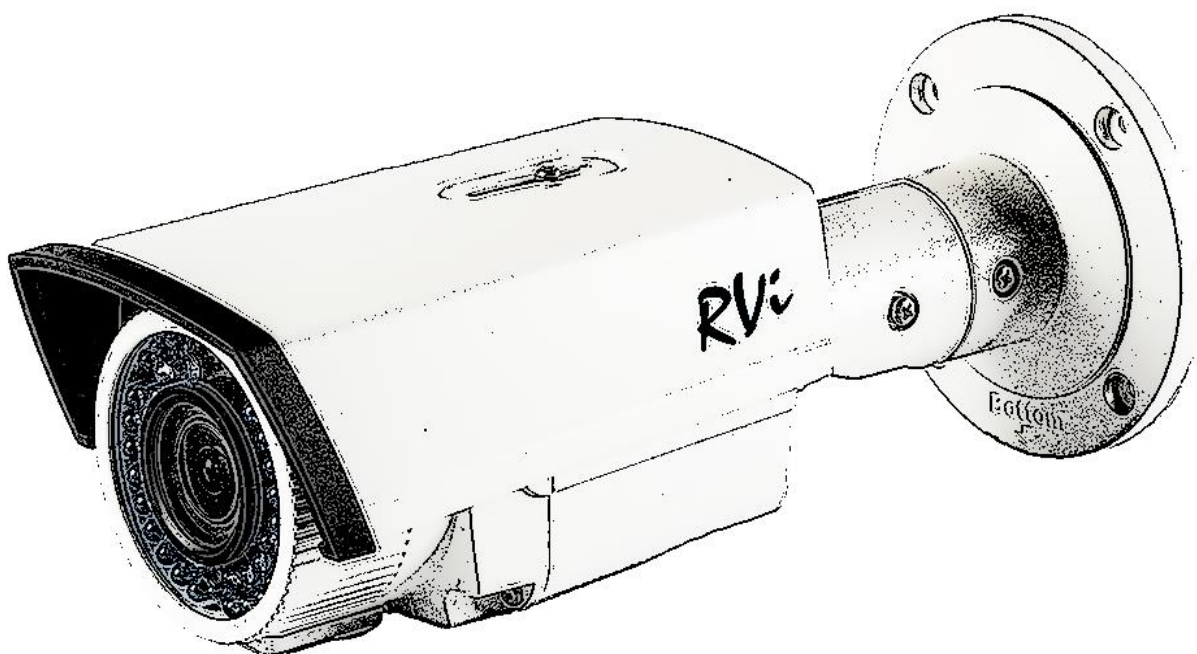


RU

**Сетевая камера
видеонаблюдения
RVi-IPC42L (2.8-12 мм)**



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.

- 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 50°C) или низкой (ниже -40°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. При воздействии на устройство температуры, выше предельной допустимой, продолжительное время может вывести из строя светочувствительный сенсор.
- 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 №RU Д-СН.AB45.B.86653



Правообладатель торговой марки RVi ООО
«ЭрВиАй»

Адрес: Россия, 410031, Саратовская обл.,
г. Саратов, ул. Октябрьская, д. 44

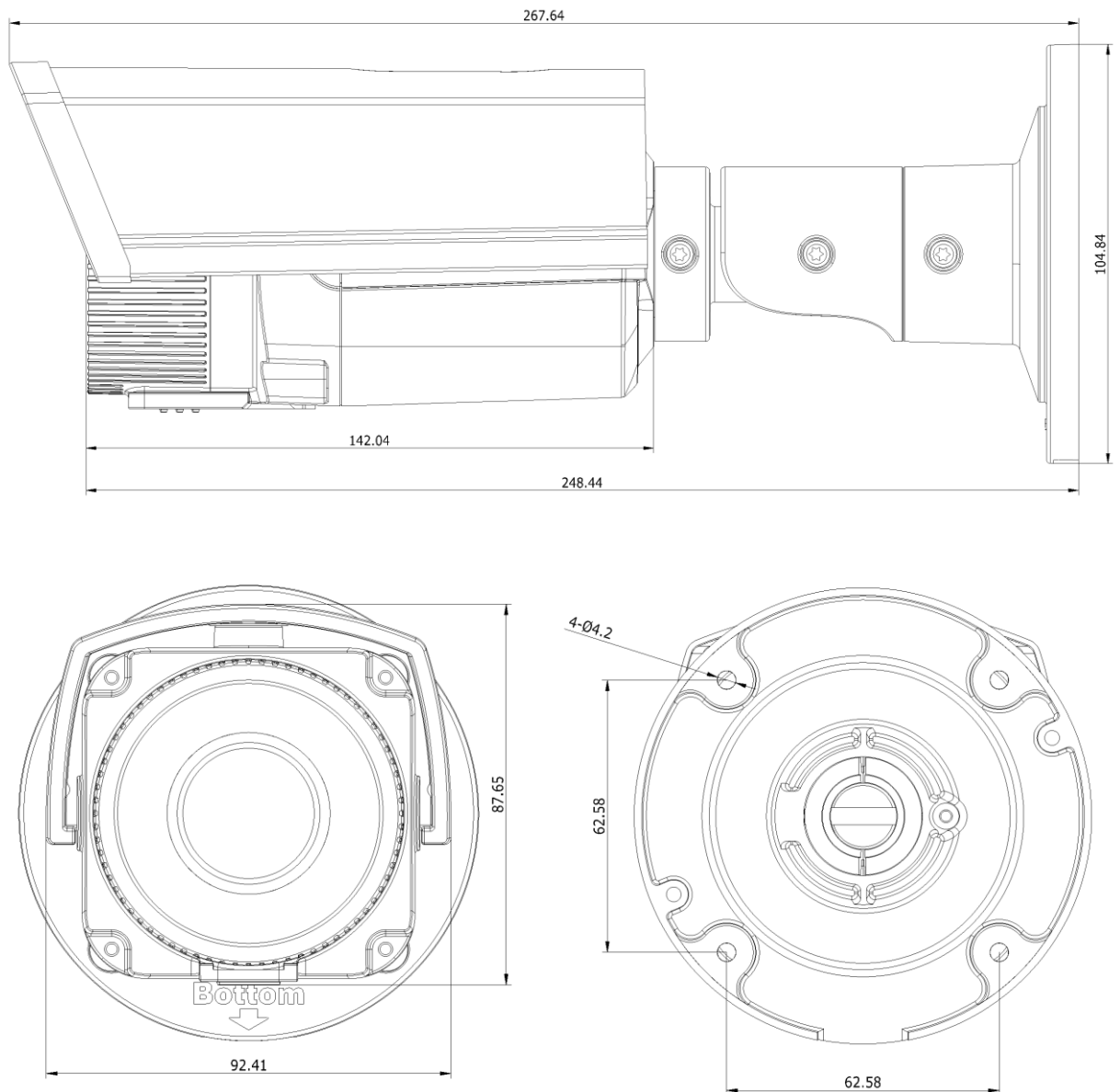


Рис. 1 Внешний вид и размеры

НАЗНАЧЕНИЕ

IP-камера видеонаблюдения (далее КВ) предназначена для осуществления круглосуточной трансляции видеоизображения охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеинформации, пункта автономной или централизованной охраны.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Таблица 1

Модель	RVi-IPC42L (2.8-12)
Сенсор	2 МП, 1/2.7" КМОП
Объектив	2.8-12 мм, F1.4
Нижний порог чувствительности	0.01 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.)
Разрешение изображения, скорость трансляции	1920x1080, 25 к/с
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG
Переключение день/ночь	Механический ИК-фильтр
ИК подсветка	30 м
Коридорный режим	Поддерживается
ROI	Поддерживается
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, P2P (Облачный сервис), Onvif*
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент RVi-IVMS для Windows XP/7/8, MAC OS; RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: Android, iOS.
Накопитель	Micro SD, до 128 ГБ
Аудио вход/выход	1/1
Формат сжатия аудио	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Тревожный вход/выход	1/1
Питание	PoE 802.3af / DC 12 В, <7.5 Вт
Рабочая температура	-40°C... +50°C
Габаритные размеры	248.44×92.4×87.7 мм
Вес	1200 г.

* Версия ONVIF зависит от версии прошивки камеры.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
CD с программным обеспечением	1 шт.
Колпачок RJ45	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОЙ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Все основные разъемы КВ расположены на коммутационном кабеле (см. рис. 2)

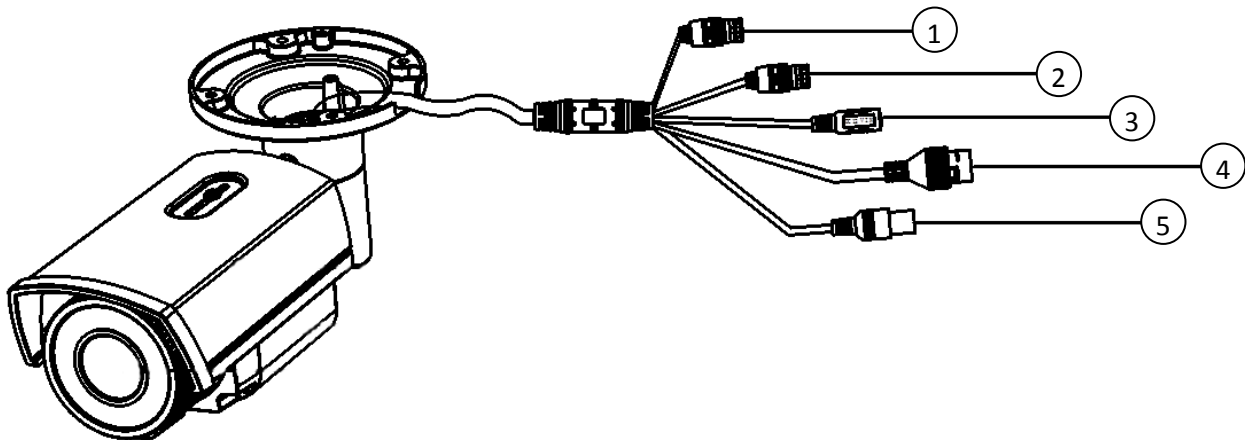


Рис. 2 Коммутационный кабель

Таблица 2

№ пп	Разъем	Назначение	Тип	Функция
1	Клеммник тревожный вх./вых.	Для подключения датчика сигнализации/управления исполнительными устройствами посредством встроенного реле	/	Тип входного сигнала «сухой контакт», выходное реле - управляющее.
2	Клеммник аудио вх./вых.	Для подключения микрофона/динамика	/	Колодка для подключения внешнего микрофона, внешнего динамика.
3	DC 12 В	Разъём питания	/	Разъём питания. Для подачи напряжения 12 В DC
4	LAN	Сетевой порт	10Base- T/100Base- TX Ethernet порт	Подключается стандартным Ethernet- кабелем (поддерживает передачу питания PoE - IEEE 802.3af).
5	BNC	Видеовыход	Аналоговый videovыход	Предназначен для подключения тестового монитора

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА

Закрепите камеру на поверхности при помощи крепежа, входящего в комплект поставки (1). Отрегулируйте положение камеры и затяните фиксирующие винты (2). Отрегулируйте угол обзора камеры при помощи винтов на нижней части камеры (3), в качестве инструмента используйте ключ-заглушку.

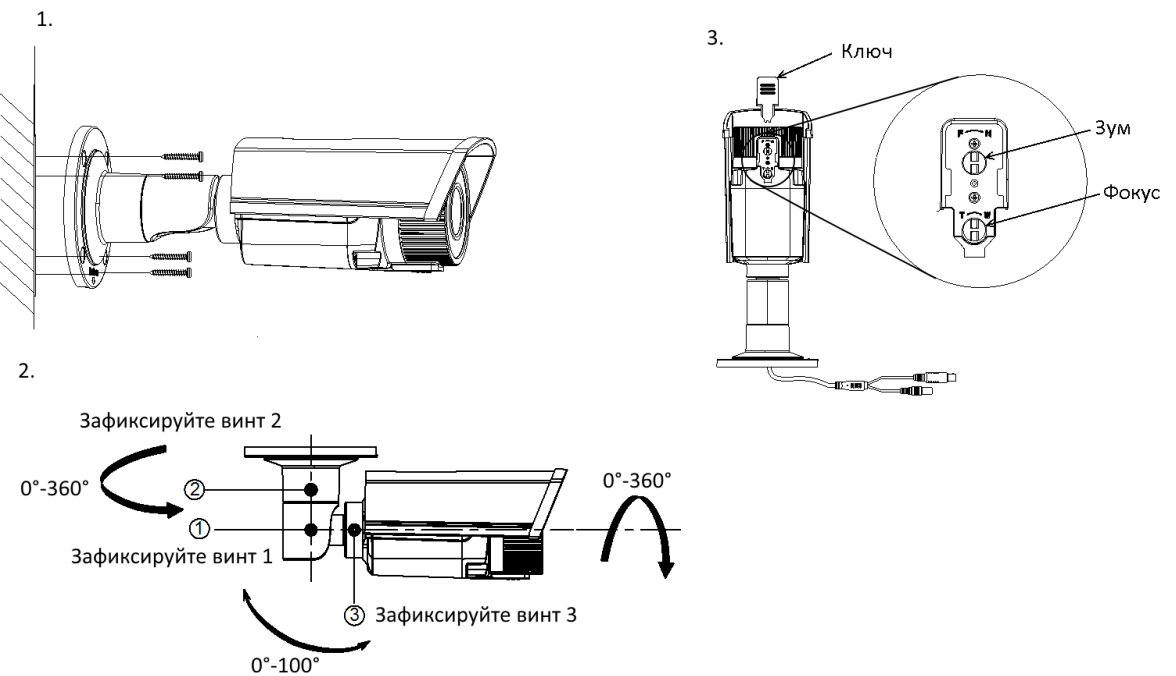


Рис. 3

СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ И ДОСТУП К РАЗЪЕМУ КАРТЫ ПАМЯТИ

Сброс на заводские настройки осуществляется кнопкой, расположенной внутри корпуса КВ. Удерживайте кнопку RESET порядка 5 секунд, после чего камера перезагрузится.



Рис. 4

ВНИМАНИЕ!!!

IP адрес по умолчанию: 192.168.1.108
Маска подсети по умолчанию: 255.255.255.0
Логин администратора по умолчанию: admin
Пароль администратора по умолчанию: admin

КВ поддерживает карты памяти формата micro SD и объемом до 128 ГБ. Разъем для установки карты памяти находится под кнопкой RESET. Карта памяти вставляется в разъем до щелчка.

**Внимание!!! Плотно затяните винты корпуса камеры во время сборки.
При необходимости используйте герметик для повышения герметичности корпуса.**

ДОСТУП К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ УСТРОЙСТВА

КВ поддерживает управление через Web-интерфейс и через ПО на ПК. Web-интерфейс позволяет просматривать изображение с камеры и осуществлять настройки IP-камеры. Для сетевого соединения IP-камеры необходимо сделать следующее: убедиться что IP-камера физически подключена к локальной сети, установить IP-адреса, маску подсети и шлюз одной сети для ПК и IP-камеры. У IP-камеры стандартный адрес 192.168.1.108, маска подсети 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1, для проверки соединения запустите из командной строки команду ping 192.168.1.108 (см. рис. 5)

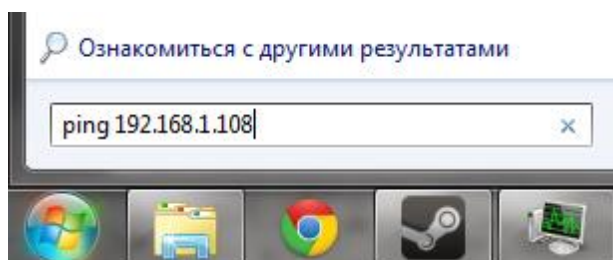
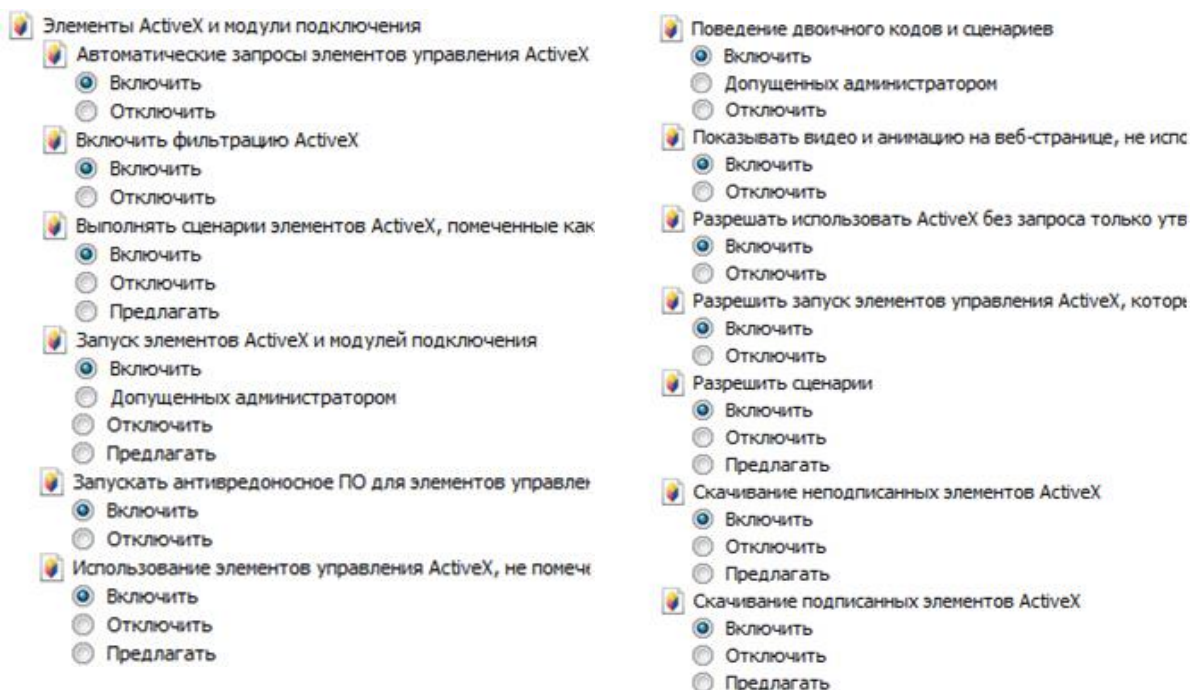


Рис. 5

Откройте Internet Explorer и впишите IP-адрес камеры в адресной строке браузера. Например, если у IP-камеры адрес 192.168.1.108, то введите <http://192.168.1.108> в адресной строке Internet Explorer.

При первом подключении к Web-интерфейсу, появится системное сообщение с предложением об установке компонента ActiveX, если нет, то оно появится через минуту после входа в Web-интерфейс. Нажмите на кнопку «OK», операционная система автоматически установит компоненты. Если вы не смогли автоматически установить файл ActiveX, проверьте настройки браузера («Сервис» - «Свойства обозревателя» - «Безопасность» - «Другой»).



После успешной авторизации вы попадете в главное окно WEB интерфейса.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Устройство в транспортной таре перевозится 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.

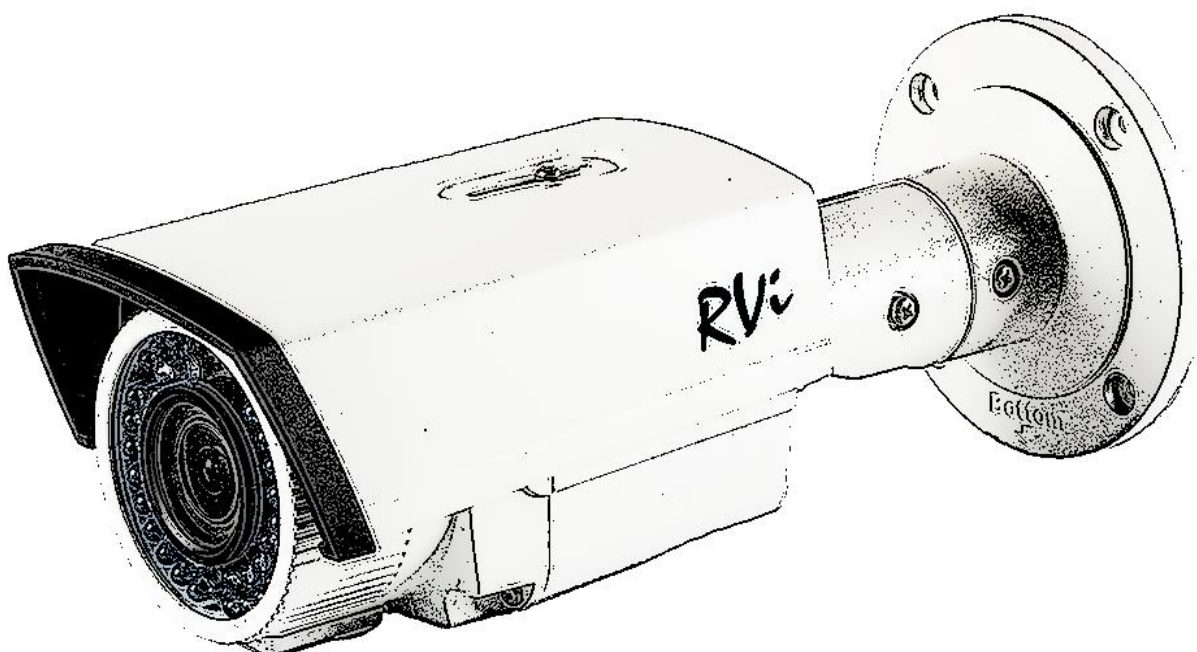
**ШТАМП
ПРОДАВЦА**

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

BY

**Сеткавая камера
відэаназірання
RVi-IPC42L (2.8-12 мм)**



Пашпарт вырабы

Калі ласка, прачытайце перад эксплуатацыяй
і захавайце для далейшага выкарыстання

www.rvi-cctv.ru

МЕРЫ ЗАСЦЯРОГІ



Гэты знак пазначае, што ўнутры прылады маецца высокое напружанне. Кантакт з эталалямі ўнутры прылады ўяўляе небяспеку.



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

• Не ўстанаўлівайце выраб ў вільготных, запыленых ці пакрытых сажай памяшканнях. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.

• Калі вы адчуецце нейкі смурод 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 звязыщеся з бліжэйшым сэрвісным цэнтрам. Ніколі не разбірайце дадзены выраб і ня ўносьце зъменаў у яго канструкцыю. (Кампанія RVi не нясе адказнасці за праўлемы, 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 ня б'е па ім. Не ўстанаўлівайце выраб у месцах з моцнай вібрацыяй або паблізу крыніц магнітнага поля.

• Не ўстанаўлівайце выраб у месцах з высокай (вышэй за 50°C) або нізкай ($\text{ніжэй } -40^{\circ}\text{C}$) тэмпературай або з высокай вільготнасцю. Гэта можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.

• Калі вы хочаце перамясціць раней усталяванае выраб на новае месца, то перад тым 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 аб'ектыў не падаў прямое сонечнае святло і побач не было крыніц, выпраменяваючых цёпла. Пры ўздзеянні на прыладу тэмпературы, вышэй лімітавай дапушчальнай, працяглы час можа вывесці з ладу святлоадчувальны сэнсар.

• 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 бяспецы нізкавольтнага абсталявання», ТР МС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў»

Адпавядзе патрабаванням ТР МС 004/2011 «Аб бяспецы 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 бяспецы нізкавольтнага абсталявання», ТР МС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў».

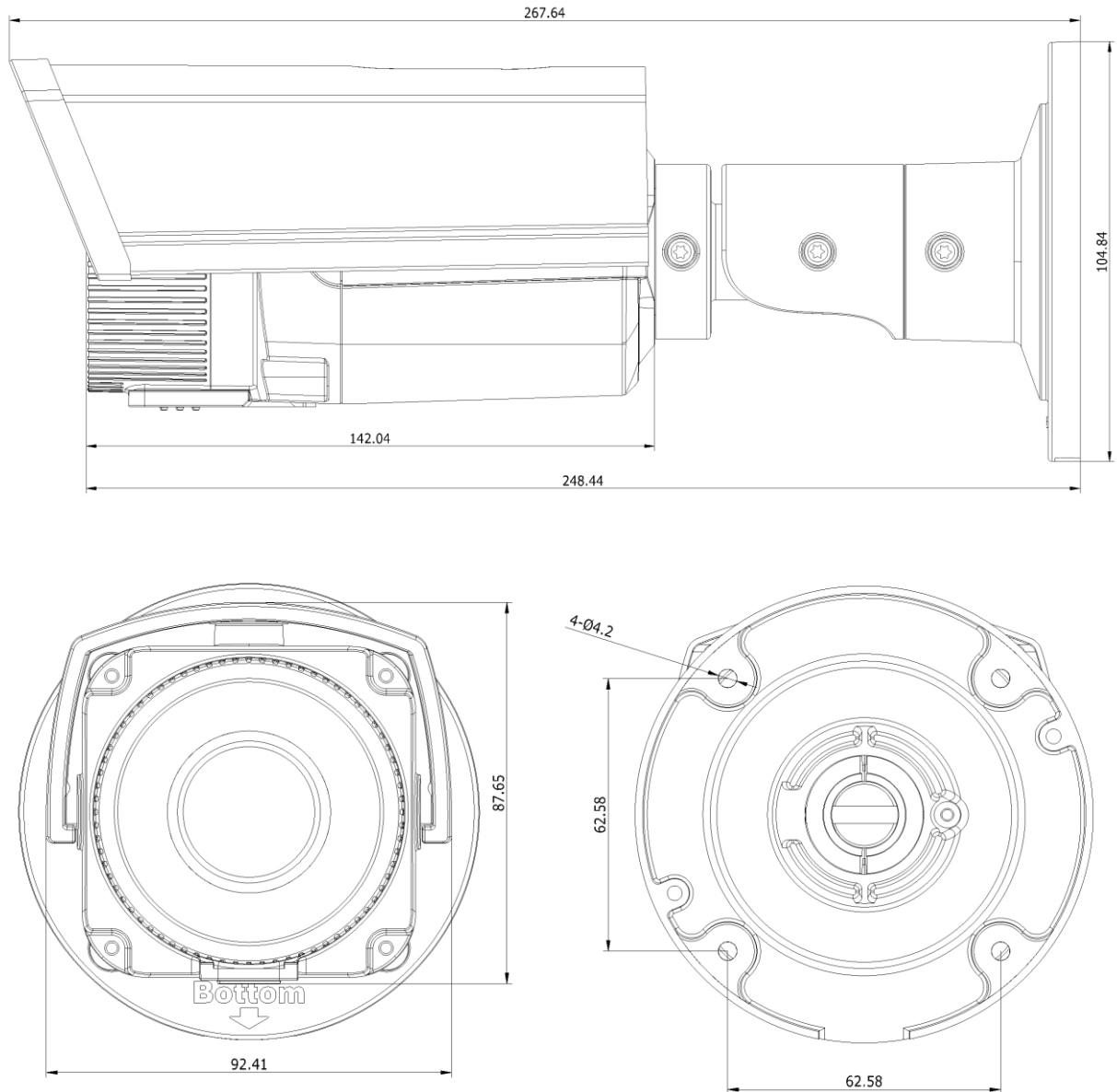
Разліковы тэрмін службы 10 гадоў.

Рэгістрацыйны нумар дэкларацыі аб адпаведнасці МС №RU Д-СН.AB45.B.86653



Праваўладальнік гандлёвой маркі RVi ТАА
«ЭрВиАй»

Адрес: Расія, 410031, Саратоўская вобл.,
г. Саратоў, вул. Каstryчніцкая, д. 44



Мал. 1 Знешні выгляд і памеры

ПРЫЗНАЧЭННЕ

IP-камера відзаназірання (далей КВ) прызначана для ажыццяўлення кругласутачнай трансляцыі відэамалюнка ахоўнай зоны на абсталяванне збору, адлюстравання і захоўвання відэаінфармацыі, пункта аўтаномнай або цэнтралізаванай аховы.

СПЕЦЫФІКАЦЫЯ

Табліца 1

Мадэль	RVi-IPC42L (2.8-12 мм)
Сэнсар	2 МП, 1/2.8" КМОП
Аб'ектыў	2.8-12 мм, F1.4
Ніжні парог адчувальнасці	0.014 лк @ F1.4/ 0 лк (ИК вкл)
Дазвол малюнка, хуткасць трансляцыі	1920x1080, 25 к/с
Фармат сціску відэа	H.264, MJPEG
Пераключэнне дзень / ноч	Механічны ГЧ-фільтр
ВК падсвятленне	30 м
Сеткавай інтэрфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сеткавыя пратаколы	TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,R TSP,RTCP,PPPoE,NTP,UPnP,SMTP,SNMP,IGMP,802.1X,Q oS,IPv6,Bonjour, ONVIF*
Сеткавыя інструменты	Ўбудаваны web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сеткавы кліент RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, MAC OS; RVi Оператор для Windows 7/8. Мабільныя прылады: OS Android, iOS.
Назапашвальнік	Micro SD, до 128 ГБ
Аўдыё ўваход / выхад	1/1
Трывожны ўваход / выхад	1/1
Харчаванне	PoE 802.3af / DC 12 В, <7.5 Вт
Рабочая тэмпература	-40°C... +50°C
Габарытныя памеры	248.44×92.4×87.7 мм
Вага	1200 г.

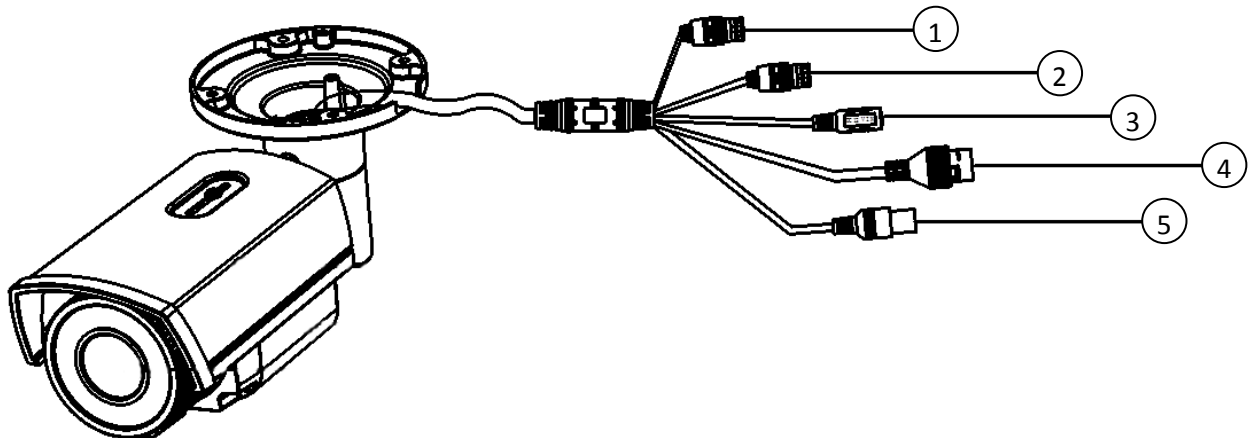
* Версія ONVIF залежыць ад версіі прашыўкі камеры.

КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ

Відэакамера	1 шт.
Пашпарт вырабы	1 шт.
Індывідуальная ўпакоўка	1 шт.
CD с праграмным забеспячэннем	1 шт.
Каўпачок RJ45	1 шт.
Камплект крапяжу	1 шт.

ПАДКЛЮЧЭННЯ СЕТКАВАГА КАМЕРЫ ВІДЭАНАЗІРАННЯ

Усе асноўныя раздымы КВ размешчаны на камутацыйныя кабелі (гл. Мал. 2)



Мал. 2 камутацыйны кабель

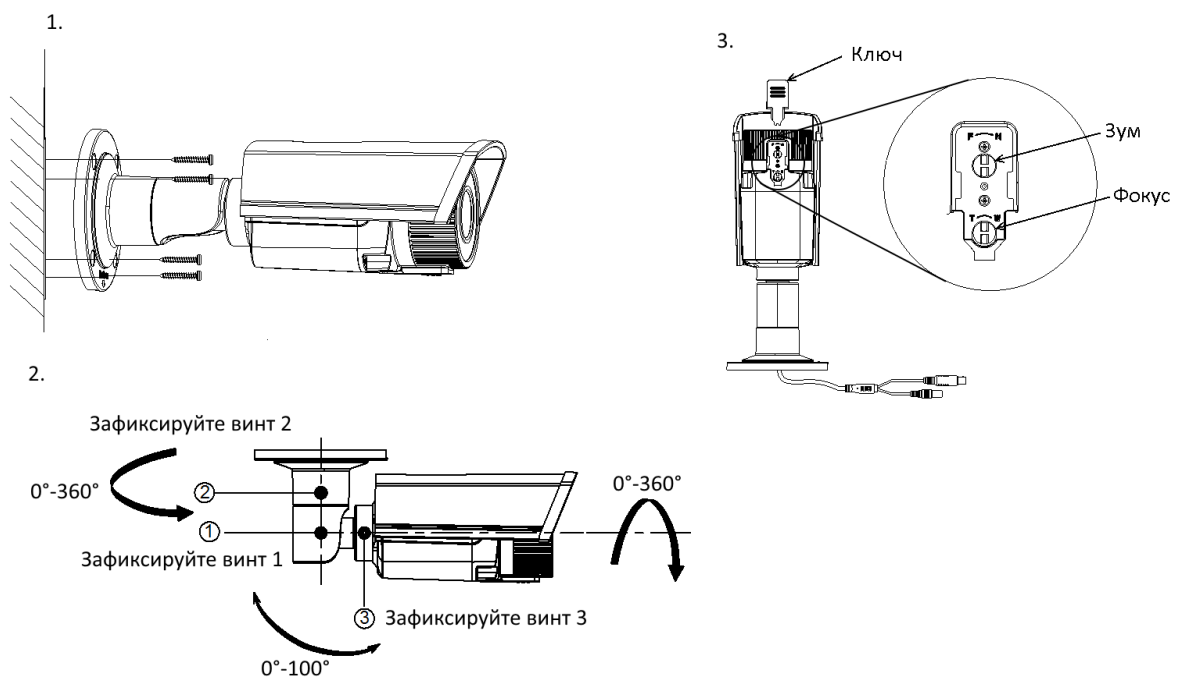
Табліца 2

№ пп	Раз'ём	Прызначэнне	Тып	Функцыя
1	Клеммник трывожны ув. / Вых.	Для падлучэння датчыка сігналізацыі / кіравання выкананічымі прыладамі з дапамогай будаванага рэле	/	Тып уваходнага сігналу «сухі контакт», выходную рэле - кіравальнае.
2	Клеммник аўдыё ув. / Вых.	Для падлучэння мікрофона / дынаміка	/	Калодка для падлучэння вонкавага мікрофона, зневядная дынаміка.
3	DC 12 В	Раз'ём харчавання	/	Раз'ём харчавання. Для падачы напружання 12 В DC
4	LAN	Сеткавы порт	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт	Падключаецца стандартным Ethernet-кабелем (падтрымлівае перадачу харчавання PoE - IEEE 802.3af).
5	BNC	Відэавыхад	Аналагавы відэавыхад	Прызначаны для падлучэння тэставага манітора

ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

ЎСТАЛЁЎЦЫ І НАЛАДЗЕ

Замацуце камеру на паверхні пры дапамозе крапяжу, якое ўваходзіць у камплект пастаўкі (1). Адрэгулюйце становішча камеры і зацягніце якія фіксуюць шрубы (2). Адрэгулюйце кут агляду камеры пры дапамозе шруб на ніжній частцы камеры (3), у якасці інструмента карыстаецца ключ-заглушку.



Мал. 3

СКІНУЛІ НА ЗАВОДСКІХ НАЛАД І ДОСТУП ДА РАЗДЫМА КАРТЫ ПАМЯЦІ

Скід на заводскія налады ажыццяўляецца кнопкай, размешчанай ўнутры корпуса КВ. Ўтримлівайце кнопкую RESET парадку 5 секунд, пасля чаго камера перазагрузіцца.



Мал. 4

ВНИМАНИЕ!!!

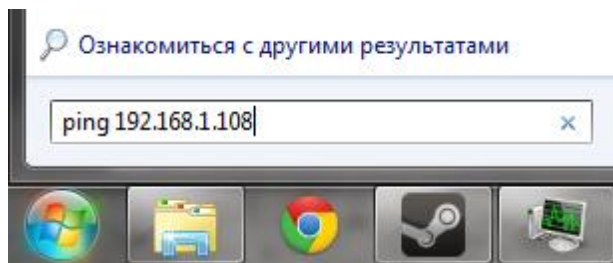
IP адрес по умолчанию: 192.168.1.108
Маска подсети по умолчанию: 255.255.255.0
Логин администратора по умолчанию: admin
Пароль администратора по умолчанию: admin

КВ падтрымлівае карты памяці фармату micro SD і аб'ёмам да 128 ГБ. Раз'ём для ўстаноўкі карты памяці знаходзіцца пад кнопкай RESET. Карта памяці ўстаўляецца ў раздым да пстрычкі.

*Увага !!! Шчыльна зацягніце шрубы корпуса камеры падчас зборкі.
Пры неабходнасці выкарыстоўвайце герметык для павышэння герметычнасці корпуса.*

ДОСТУП ДА WEB-ІНТЭРФЕЙС ПРЫЛАДЫ

КВ падтрымлівае кіраванне праз Web-інтэрфейс і праз ПА на ПК. Web-інтэрфейс дазваляе праглядаць малюнак з камеры і ажыццяўляць налады IP-камеры. Для сеткавага злучэння IP-камеры неабходна зрабіць наступнае: пераканацца што IP-камера фізічна падключана да лакальнай сеткі, усталяваць IP-адресы, маску падсеткі і шлюз адной сеткі для ПК і IP-камеры. У IP-камеры стандартны адрес 192.168.1.108, маска падсеткі 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1, для праверкі злучэння запусціце з каманднага радка каманду ping 192.168.1.108 (гл. Мал. 5)



Мал. 5

Адкрыйце Internet Explorer і ўпішыце IP-адрас камеры ў адраснай радку браўзэра. Напрыклад, калі ў IP-камеры адпас 192.168.1.108, то увядзіце <http://192.168.1.108> ў адраснай радку Internet Explorer.

Пры першым падключэнні да Web-інтэрфейсу, з'явіцца сістэмнае паведамленне з прапановай аб усталяванні кампанента ActiveX, калі не, то яно з'явіцца праз хвіліну пасля ўваходу ў Web-інтэрфейс. Націсніце на кнопкы «OK», аперацыйная сістэма аўтаматычна ўсталюе кампаненты. Калі вы не змаглі аўтаматычна ўсталяваць файл ActiveX, праверце налады браўзэра («Сэрвіс» - «Уласцівасці аглядальніка» - «Бяспека» - «Іншы»).

- Элементы ActiveX и модули подключения
 - Автоматические запросы элементов управления ActiveX
 - Включить
 - Отключить
 - Включить фильтрацию ActiveX
 - Включить
 - Отключить
 - Выполнять сценарии элементов ActiveX, помеченные как
 - Включить
 - Отключить
 - Предлагать
 - Запуск элементов ActiveX и модулей подключения
 - Включить
 - Допущенных администратором
 - Отключить
 - Предлагать
 - Запускать антивредоносное ПО для элементов управления
 - Включить
 - Отключить
 - Использование элементов управления ActiveX, не помеченных как безопасные
 - Включить
 - Отключить
 - Предлагать
 - Поведение двоичного кода и сценариев
 - Включить
 - Допущенных администратором
 - Отключить
 - Показывать видео и анимацию на веб-странице, не используя JavaScript
 - Включить
 - Отключить
 - Разрешать использовать ActiveX без запроса только утв.
 - Включить
 - Отключить
 - Разрешить запуск элементов управления ActiveX, которые не были проверены на вредоносность
 - Включить
 - Отключить
 - Разрешить сценарии
 - Включить
 - Отключить
 - Предлагать
 - Скачивание неподписанных элементов ActiveX
 - Включить
 - Отключить
 - Предлагать
 - Скачивание подписанных элементов ActiveX
 - Включить
 - Отключить
 - Предлагать

Пасля паспяховай аўтарызацыі вы трапіце ў галоўнае акно WEB інтэрфейсу.

ТРАНСПАРТЫРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

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

ГАРАНТЫ ВЫТВОРЦЫ

Прадпрыемства-вытворца гарантует 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 абязяцельствы несапраўдныя, калі прычынай няспраўнасці прылады з'яўляюцца:

- наўмысная псута;
- пажар, паводка, стыхійныя бедствы;
- аварыі ў сеткі харчавання;
- электрычны пробай мікрасхем электроннай платы з прычыны памылкі ў палярнасці харчавання.

Гарантыйныя абязяцельствы дзейнічаюць толькі пры прад'яўленні сапраўданага 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.

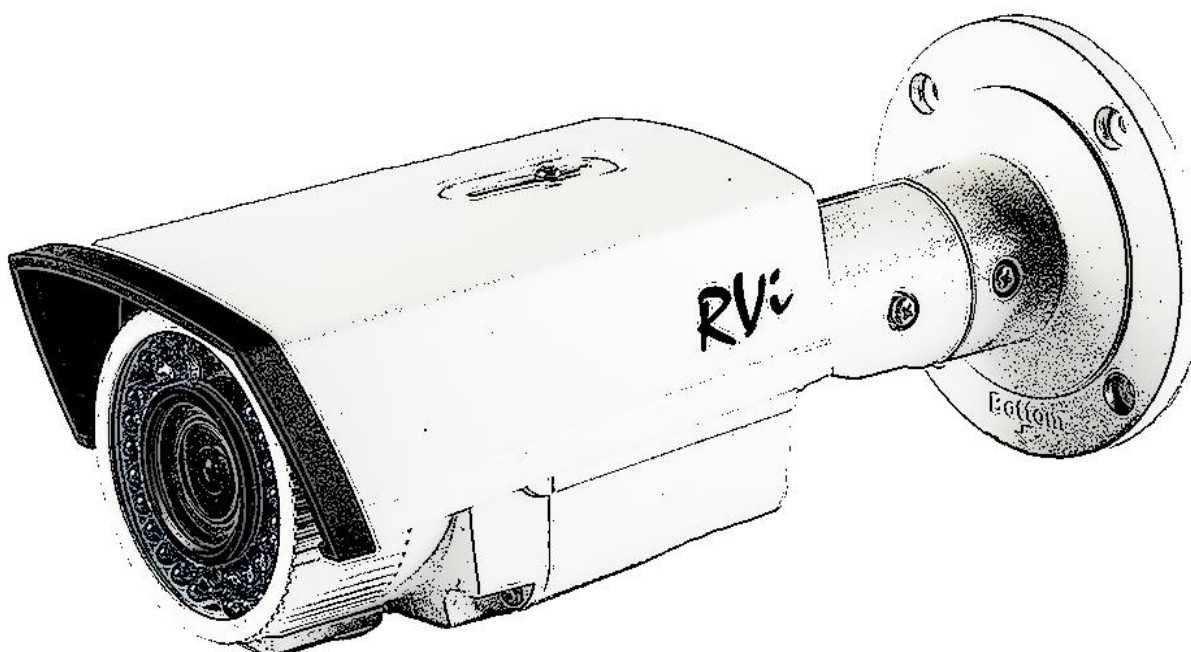
ШТАМПУЕ
ПРАДАЎЦЫ

Адзнакі аб рамонце:

№ Заказ-нарада	Назва СЦ

KZ

**БЕЙНЕБАҚЫЛАУ
ЖЕЛПЛК КАМЕРАСЫ
RVi-IPC42L (2.8-12 мм)**



Онім туралы мәліметтер парагы
Пайдаланбас бұрын оқып шығыңыз
және болашақта пайдалану үшін сақтап
www.rvi-cctv.ru

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ



Бұл белгі құрылғы жоғары кернеу бар екенін көрсетеді. құрылғының егжей-бізге хабарласыңыз қауіпті.



Бұл белгі өнім құжаттама оны пайдалану және техникалық қызмет көрсетеу бойынша маңызды нұсқаулар бар екенін көрсетеді.

- Ылғалды шаң немесе sooty жерлерде блок орнатпаңыз. Бұлай істемегендे, өрт немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Кез келген ерекше иістерді немесе тұтін құрылғыдан келетін болса, операцияны тоқтату. Бұл жағдайда, дереу қуат көзін ажыратыңыз. осы күйінде Жалғасы пайдалану өртке немесе электр тоғы соғуы мүмкін.
- Ақаулық өнімнің анықталған кезде, жақын жердегі қызмет көрсетеу орталығына хабарласыңыз. Бұл өнімді бөлшектеуге ешқашан және оның құрылымындағы өзгерістер жасамайды. (RVI компаниясы өнімді жобалау немесе өнімнің өзініз жөндеуге әрекет нәтижесінде өзгерістер нәтижесінде туындаған кез келген проблемалар үшін жаупты емес).
- Өнімді тазалау кезінде, корпусындағы сұйықтықтарды мүмкіндік бермейді. Бұл өрт немесе электр тоғы соғуы мүмкін.

ЕСКЕРТУ

- Оған өнімді немесе хит үстіне кез келген заттарды тастауға болмайды. шамадан тыс діріл немесе магнитті араласу бар жерлерде өнімді орнатпаңыз.
- Жоғары температура (50°C -ден астам) немесе төмен (төменде -40°C) температура немесе ылғалдылығы жоғары жерлерде өнімді орнатпаңыз. Бұл өрт немесе электр тоғы соғуы мүмкін.
- Егер жаңа орынға әлдекашан орнатылған өнімді көшіру керек болса, онда сіз мұны бұрын, қуат көзінің өшірілгенін.
- Найзағай кезінде • айнымалы ток желісінен камера қуат көзін ажыратыңыз. Бұлай істемегендे өнімге өрт немесе нұқсан келтіруі мүмкін.
- Линза тікелей күн сәулесінің емес, және оған келесі радиациялық көздерін қыздыру емес, сондықтан өнімді орнатыңыз. рұқсат етілген мөлшерден артық құрылғының температура әсеріне ұшыраған кезде, ұзақ уақыт жарыққа сезімтал сенсорын зақымдауы мүмкін.
- Осы жарыққа сезімтал сенсор зақым келтіруі мүмкін жарық көздері (күн, дәнекерлеу аппараттары, прожекторлар), алдында өнімді жерге қоймаңыз, бейнелеу.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

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

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

ҚҰҚЫҚТЫҚ АҚПАРАТ

«Төмен волытты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011 сәйкес жасалған өнімдер КО ТР 020/2011 «техникалық құралдардың электромагнитті үйлесімділік»

16 тамыз, # 768 2011 жылғы Кеден одағы комиссиясының шешімімен бекітілген, «төмен волытты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011 сәйкес келетін; 2011 жылдың 9 желтоқсанында №879 туралы Кеден одағы комиссиясының шешімімен бекітілген КО ТР 020/2011 «техникалық құралдардың электромагнитті үйлесімділік».

«Төмен волытты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011 сәйкес Сақтау шарттары КО ТР 020/2011 «техникалық құралдардың электромагнитті үйлесімділігі.»

10 жыл жобалау өмірі.

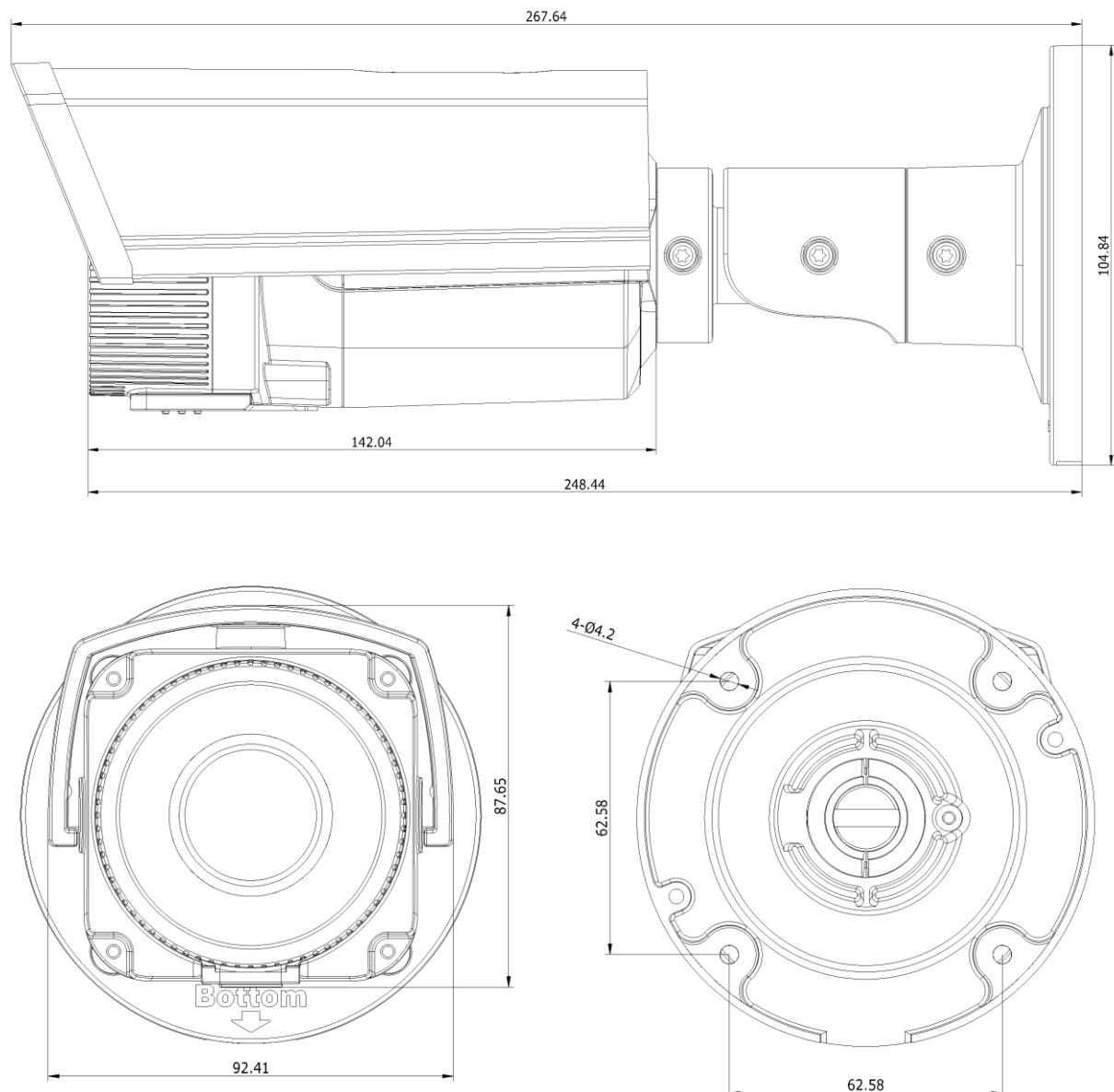
сәйкестікті TK №RU D-CN.AB45.V.86653 туралы декларацияның тіркеу нөмірі



Құқық иеленуші сауда белгісі RVI ЖШС
«ErViAy»
Мекен-жайы: Ресей, 410031, Саратов,.
Саратов қ. Қазан, D. 44



КАМЕРАҒА ШОЛУ



Сур. 1 Көрініс және мөлшері

ТАҒАЙЫНДАУЛАР

IP-бейнебақылау камералары (бұдан әрі SW), бейне сатып алу жабдықта қорғалатын ауданы тәулік хабар жүргізулер үшін арналған бейне дисплей және сактау, нұктесе автономды немесе орталықтандырылған қорғау болып табылады.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Үстел 1

Моделі	RVi-IPC42L (2.8-12 мм)
Сенсоры	2 МП, 1/2.8" КМОП
Линза	2.8-12 мм, F1.4
Төменгі шегі	0.014 лк @ F1.4/ 0 лк (ИК вкл)
Image Resolution, аударма жылдамдығы	1920x1080, 25 к/с
Бейне қысу форматы	H.264, MJPEG
Күн / Түн коммутация	Механикалық ИК сұзгіні
Инфрақызыл шамдар	30 м
Желілік интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Желі хаттамалары	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, ONVIF*
Желі құралдары	Кіріктірілген веб-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Желі клиент RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, MAC OS; RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS.
Диск	Micro SD, до 128 ГБ
Audio Input / Output	1/1
Дабыл Input / Output	1/1
Тамак	PoE 802.3af / DC 12 В, <7.5 Вт
Жұмыс температурасы	-40°C... +50°C
Габаритті өлшемдер	248.44×92.4×87.7 мм
Салмақ	1200 г.

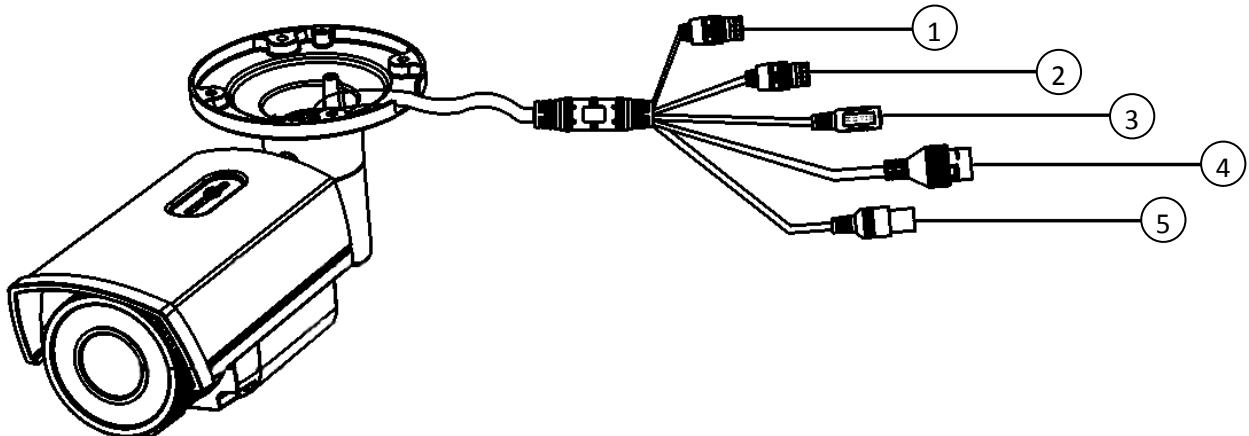
* ONVIF нұсқасы камера микробағдарлама нұсқасына байланысты.

ЖЕТКІЗІЛУІ

Камкордер	1 дана.
Өнім туралы мәліметтер парагы	1 дана.
Жеке орау	1 дана.
CD с бағдарламалық қамтамасыз ету	1 дана.
Қақпағы RJ45	1 дана.
Жиынын белгілеу	1 дана.

ЖЕЛЕЛІК ҚАУІПСІЗДІК КАМЕРАЛАР

Барлық негізгі HF қосқыштары (қараныз. 2-сур.) Патч кабельдер орналасқан



Сур. 2 Қосылым сымы

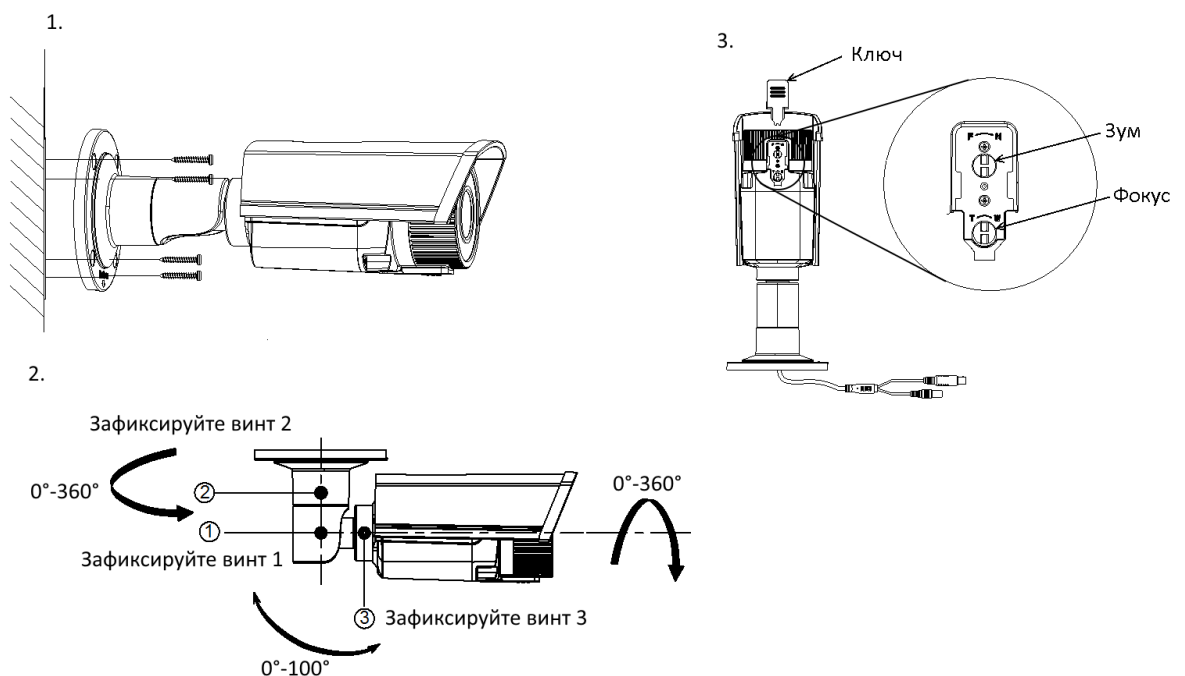
Үстел 2

№ пп	Штепсель	Тағайындау	Түрі	Функция
1	Терминалдар мазасыз вх./вых.	Интеграцияланған эстафетада арқылы дабыл / датчик бақылау жетектер қосу үшін	/	Кіріс түрі «құрғақ байланыс», релелік шығу - бақылау.
2	Терминалдар аудио вх./вых.	Микрофон / динамикті қосу үшін	/	Сыртқы микрофонды, сыртқы динамикті қосу үшін Socket.
3	DC 12 В	Куаты қосқышы	/	Куат Connector. кернеуі үшін 12 В DC
4	LAN	Желілік порт	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт	Стандартты Ethernet-кабелі арқылы жалғаңыз (PoE қуатын қолдайды - IEEE 802.3af).
5	BNC	Бейне	Аналогтық бейне шығу	Сынақ монитор қосу үшін арналған

БАСТАУ

ОРНАТУ ЖӘНЕ БАПТАУ

(1) жеткізілетін крепежа бар бетінде камераны бекітіңіз. Камера орнын реттеңіз және бекіту бұрандасын (2) бұрап қатайтыңыз. құралы ретінде кілт пайдалана отырып, камерасына (3) төменгі бөлігінде бұрандалардың көмегімен камера бұрышын реттеңіз.



Сур. 3

ЗАУЫТТЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРГЕ ҚАЛПЫНА ЖӘНЕ ҚОСҚЫШ ЖАД КАРТАСЫНА КИРУ

HF тұрғын үй ішінде орналасқан батырманы басу арқылы зауыттық параметрлерге әдепкі мәндерін қалпына келтіру. Ысыру түймешігін шамамен 5 секунд ұстап тұрыңыз, содан кейін камераны қайта іске қосыңыз.



Сур. 4

ВНИМАНИЕ!!!

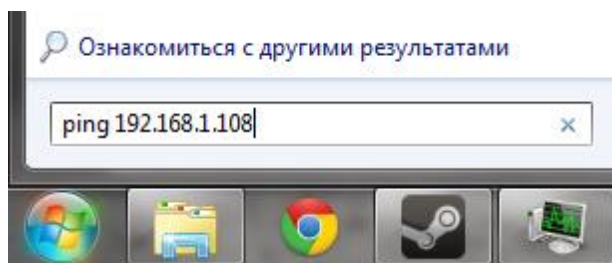
IP адрес по умолчанию: 192.168.1.108
Маска подсети по умолчанию: 255.255.255.0
Логин администратора по умолчанию: admin
Пароль администратора по умолчанию: admin

HF шағын SD картасының пішімін және 128 Гб дейін қолдайды. Жад картасына арналған слот ысыру түймешігін астында орналасқан. Шертілгенше жад картасын қосқышына енгізіледі.

**Ескерту !!! құрастыру кезінде камера органның бұрандаларды қатайтыңыз.
Кажет болған жағдайда, істі мықтылығын арттыру үшін герметик
пайдаланыңыз.**

WEB-ИНТЕРФЕЙС ҚҰРЫЛҒЫЛАРГА ҚОЛ ЖЕТКІЗУ

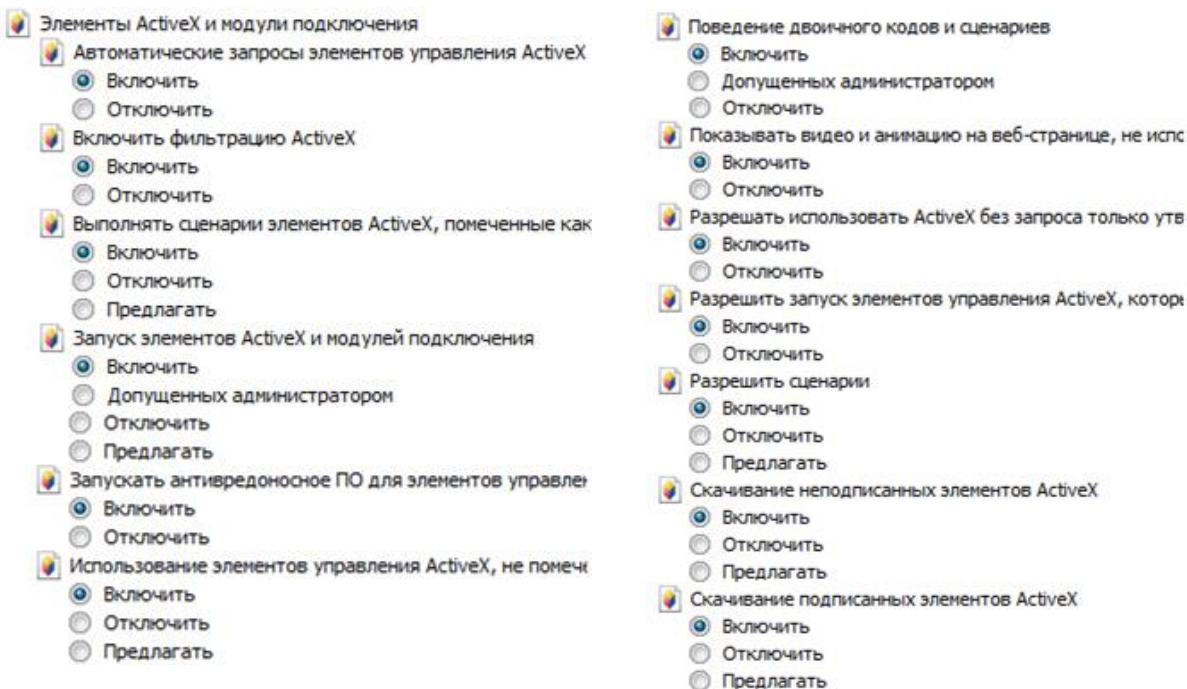
HF Web-интерфейс арқылы және ДК бағдарламалық қамтамасыз ету арқылы басқаруды қолдайды. Web-интерфейсі, сіз камера параметрлерін көру және IP-камералар жүзеге асыруға мүмкіндік береді. Желі қосылымы үшін IP-камералар, келесі әрекеттерді орындаңыз: IP-камера жергілікті желіге физикалық жалғанғанын тексерініз, компьютерлер мен IP-камералар бір желіні IP-адрес, желі маскасы және шлюз орнату. IP-камералар стандартты мекенжай 192.168.1.108 жылы пәрмен жолынан қосылымды тексеру үшін ішкі желі маскасы 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1, командалық пинг 192.168.1.108 іске (қараңыз. Сур. 5)



Сур. 5

Internet Explorer ашыңыз және сіздің шолғыштың мекенжай жолағында камера IP-мекен-жайын енгізіңіз. IP-камералар 192.168.1.108 шешу Мысалы, егер, Internet Explorer мекенжай жолағына <http://192.168.1.108> енгізіңіз.

Сіз бірінші Web-негізделген қосылғанда, егер жоқ болса, ActiveX басқару элементін орнату ұсыныспен хабарламаның жүйелі, ол веб-интерфейсі кіргеннен кейін минутына пайда болады. «ОК» батырмасын басыңыз, операциялық жүйе автоматты түрде компоненттерді орнату болады. Егер сіз автоматты түрде ActiveX файлды орнату алмасаңыз, (- «Интернет опциялары» - «Қауіпсіздік» - «Басқа» «Құралдар») Сіздің браузеріңіз параметрлерін тексеріңіз.



Кіру сәтті кейін сіз веб-интерфейсі негізгі терезесінің алады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкес (т.б. әуе кемесінің қыздырылған бөлімі қысыммен теміржол вагондарымен, жабық типті, өткізеді және кемелердің бөліктеге) 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.

КЕПІЛДІК

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

Кепілдік мерзімі - сауда-саттық ұйымдастыру немесе монтаждау арқылы сатып алған күннен бастап 36 ай.

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

Дұрыс жұмыс істемеүіне себеп болса кепілдік жарамсыз болып табылады:

- қасақана зиян;
- өрт, су тасқыны, табиғи апаттар;
- қуат көзінің желісінде жеткіліксіздігі;
- билік Поляр қате салдарынан электрондық басқарма фишкалар электр ойран.

Тек осы нұсқаулықтағы көрсеткен кезде жарамды Кепілдік.

Өндіруші жауапты емес және пайдалану және орнату ережелерінің тұтынуышылық сақталмауына кінәсінен туындаған ақаулар туындаған зиянды жаппайтын.

КЕПІЛДІК CARD

Сериялық нөмір: _____

Сату күні «_____» 20 ____ г.

STAMP
САТУШЫ

Жөндеу таңбалар:

№ Жұмыс тәртібі	Ат СЦ