



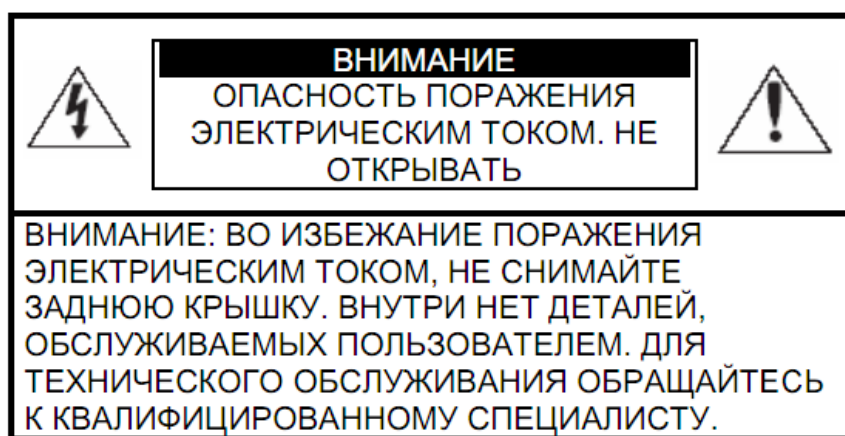
СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVI-IPC74

Руководство по эксплуатации
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.

1. Во избежание пожара или поражения электрическим током не допускайте попадания данного изделия под дождь или в условия высокой влажности.
2. Не устанавливайте изделие во влажных, запыленных или покрытых копотью помещениях. Невыполнение этого требования может привести к пожару или к поражению электрическим током.
3. 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.
4. 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).
5. При выполнении чистки изделия не допускайте попадания внутрь корпуса жидкостей. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ

1. Не роняйте на изделие никакие предметы и не ударяйте по нему. Не устанавливайте изделие в местах с сильной вибрацией или вблизи источников магнитного поля.
2. Не устанавливайте изделие в местах с высокой (выше 50°C) или низкой (ниже -10°C) температурой или с высокой влажностью. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.

3. Если вы хотите переместить ранее установленное изделие на новое место, то перед тем как выполнить это, отключите питание.
4. Во время грозы отсоедините блок питания видеокамеры от сети переменного тока. Невыполнение этого требования может привести к пожару или к повреждению изделия.
5. Устанавливайте изделие так, чтобы в объектив не попадал прямой солнечный свет и рядом не находились источники, излучающие тепло.
7. 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".

1. ОБЗОР КАМЕРЫ

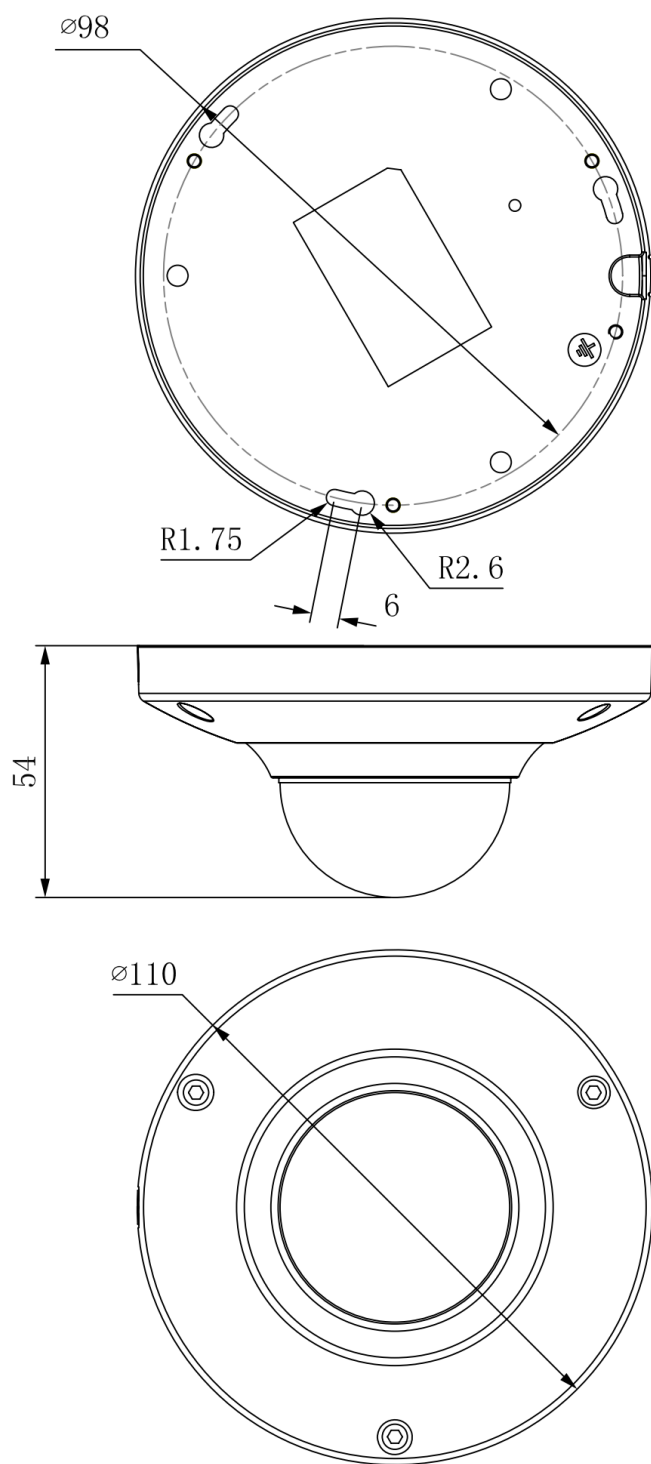


Рис. 1 Внешний вид и размеры

2. 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.

Цифровое изображение, формируемое КВ, может выводиться на видеомонитор, с помощью ПК или сетевого видеорегистратора.

Основой КВ является фотоприемная матрица, принцип действия которой основан на использовании фотоэлектрического преобразования, последовательного считывания накопленных зарядов и их передачи на последующие устройства оцифровки/сжатия изображения с дальнейшей трансляцией видеопотока по сетям передачи данных.

3. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Таблица 1

	RVi-IPC74
Сенсор	1/3" КМОП, прогрессивная развертка
Объектив	1.18 мм
Нижний порог чувствительности	0.01 лк @ F2.0 цвет / 0.001 лк @ F2.0 ч.б.
Разрешение изображения, скорость трансляции	2592×1520, 15 к/с 2048x1536, 25 к/с 1600x1200, 25 к/с 1280x720, 25 к/с 704x576, 25 к/с
Формат сжатия видео	H.264, MJPEG
Кол-во потоков с различными параметрами	2
Аудио	1вх./1вых.
Тревожный вход/выход	1вх./1вых.
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, UPnP, NTP, Bonjour, SNMPv3, IPFilter, QoS, Multicast, ONVIF*
Питание	PoE 802.3af / DC 12 В
Степень защиты	IK10
Рабочая температура	-40°C... +50°C
Габаритные размеры	Ø110 x54 мм

* Версия Onvif зависит от версии прошивки камеры.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера 1 шт.

Инструкция пользователя 1 шт.

Индивидуальная упаковка 1 шт.

CD с программным обеспечением 1 шт.

Комплект крепежа.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОЙ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

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

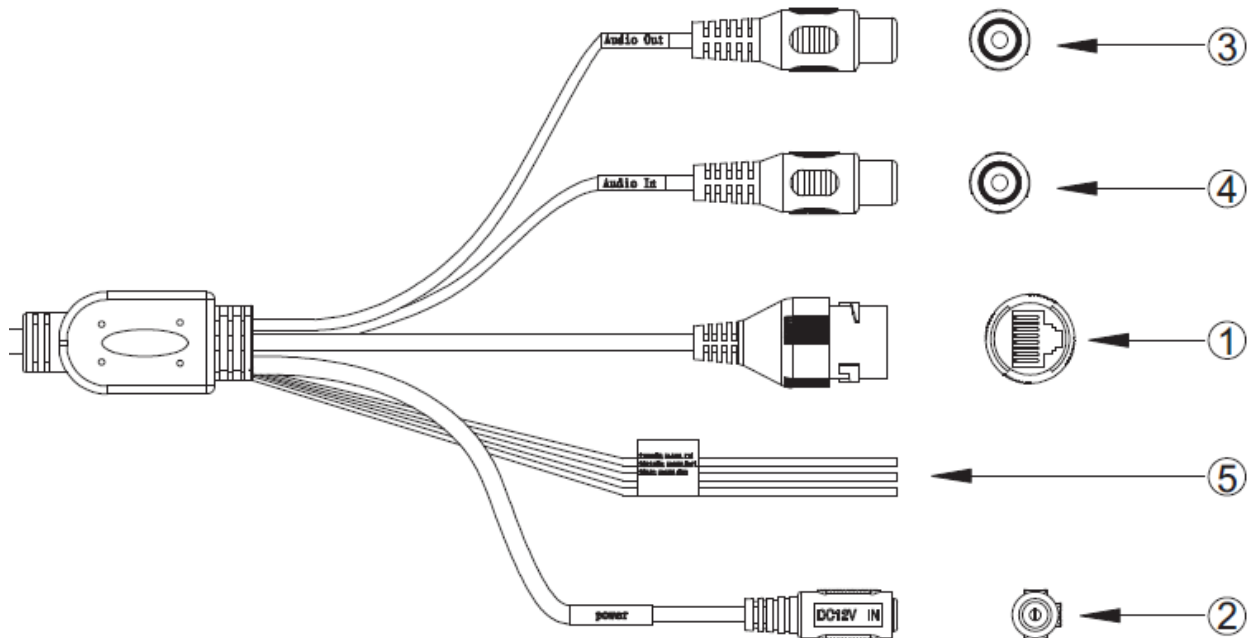


Рис. 2 Коммутационный кабель

Таблица 2

№пп	Наименование	Назначение	Тип	Функция
1	LAN	Сетевой порт	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт	Подключается стандартным Ethernet-кабелем. (поддерживает передачу питания PoE - IEEE 802.3af).
2	DC 12V	Разъём питания	/	Разъём питания. для подачи напряжения 12V DC
3	Audio out	Аудио выход	RCA	Разъём для подключения устройств воспроизведения звука
4	Audio in	Аудио вход	RCA	Разъём для подключения источника звукового сигнала
5	I/O	Тревожный вход/выход	Контакты	Подключение тревожных датчиков и устройств сигнализации. (логическая единица 3.3 В, максимальный ток коммутации 80mA)

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установка и настройка

Заземлите камеру (см. рис. 3)

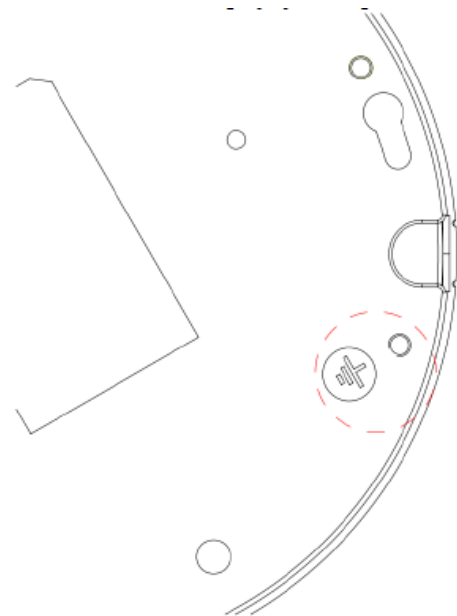


Рис. 3

Следуйте описанным далее шагам (см. рис. 4):

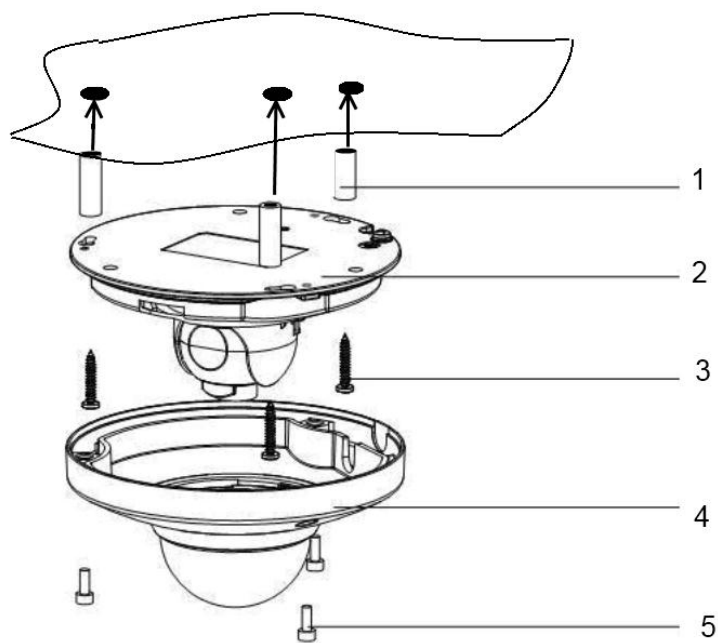


Рис. 4

После монтажа камеры на поверхность настройте ракурс обзора камеры и закройте защитный купол.

7. СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАРТЫ ПАМЯТИ

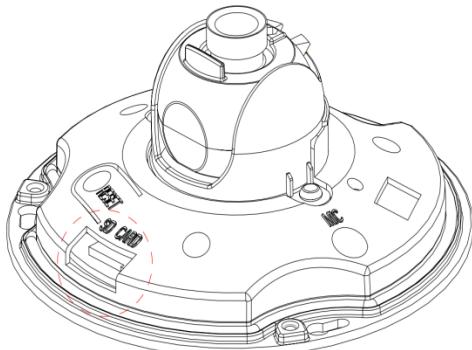


Рис. 5

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

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 64ГБ. Разъем для установки карты памяти находится рядом с кнопкой RESET. Карта памяти вставляется в разъем до щелчка.

8. 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. 6).

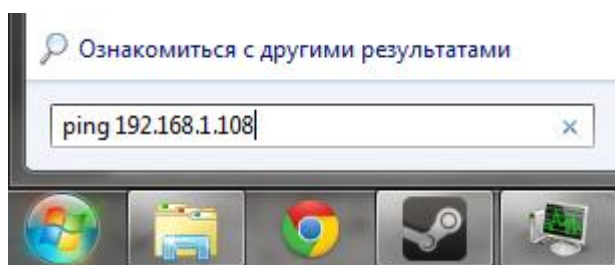
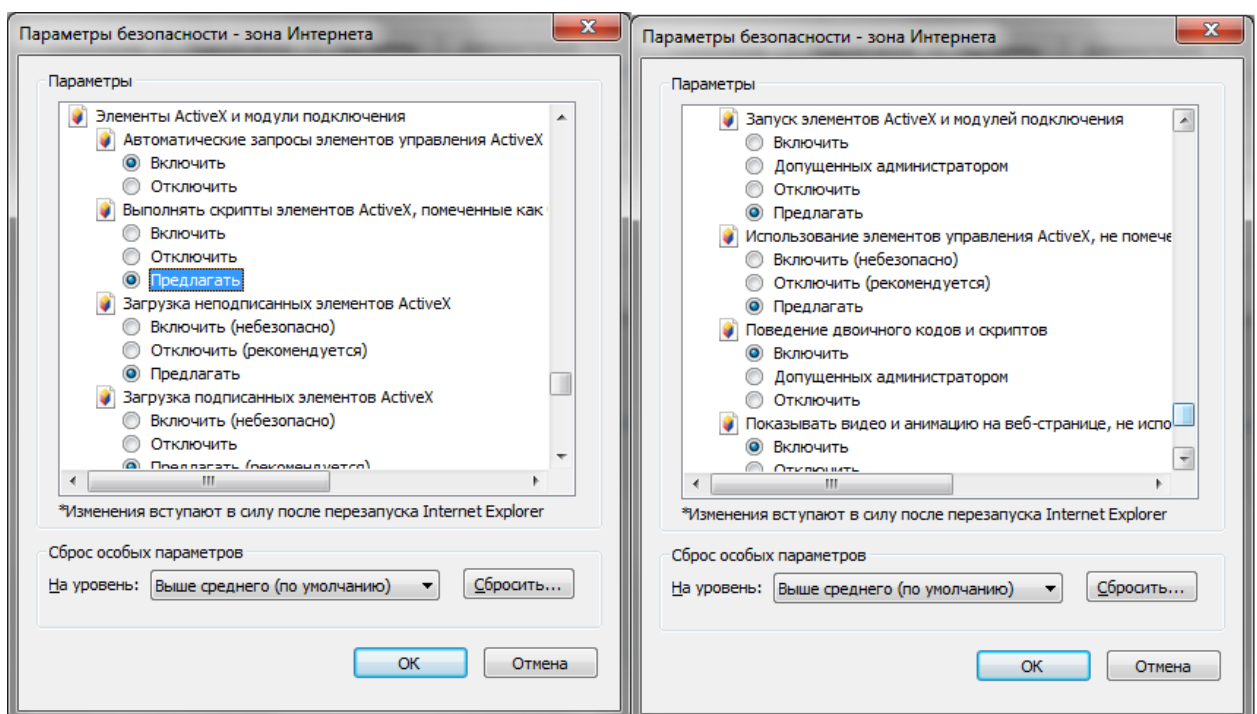


Рис. 6

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.

Примечание: В целях безопасности настоятельно просим изменить логин и пароль при первом входе в WEB-интерфейс.

При первом подключении к WEB-интерфейсу, появится системное сообщение с предложением об установке компонента “ActiveX webrec.cab”. Если данное сообщение не появилось сразу, 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.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- КВ в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинам, 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 КВ в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

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

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие КВ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты приобретения в торговой или монтажной организации.
- При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.
- Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности КВ 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.

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи «_____» 20 ____ г.

**ШТАМП
ПРОДАВЦА**

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ



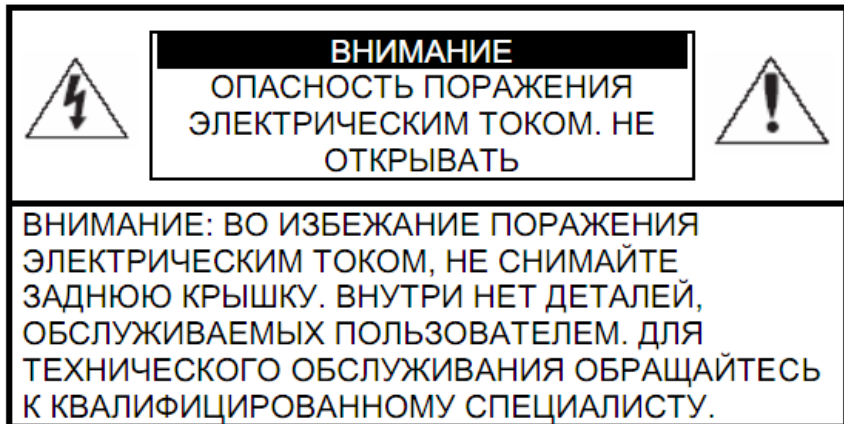
BY
**СЕТКАВАЯ КАМЕРА
ВІДЭАНАЗІРАННЯ
RVi-IPC74**

Кіраўніцтва па эксплуатацыі

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 документацыі на выраб маецца важная інструкцыя па яго выкарыстанні або абслугоўванні.

1. Каб пазбегнуць пажару або паразы электрычным токам, не дапушчайце траплення дадзенага выраба пад дождж або ва ўмовы высокай вільготнасці.
2. Не ўсталёўвайце выраб у вільготных, запыленых або пакрытых сажай памяшканнях. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.
3. Калі вы адчуеце незвычайны пах або выявіце дым, які выходзіць з выраба, спыніце эксплуатацыю. У гэтым выпадку варта неадкладна адлучыць выраб ад крыніцы сілкавання. Працяг эксплуатацыі выраба ў такім стане можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.
4. Пры выяўленні няспраўнасці ў вырабе звязыцесь з найблізкім сэрвісным цэнтрам. Ніколі не разбірайце дадзены выраб і не ўносьце змен у яго канструкцыю. (Кампанія RVi не нясе адказнасці за праблемы, узніклыя ў выніку ўнясення змен у канструкцыю выраба або ў выніку спроб самастойна выканаць рамонт выраба).
5. Пры выкананні чысткі выраба не дапушчайце траплення ўнутр корпусу вадкасцяў. Гэта можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.

УВАГА

1. Не кідзяйце на выраб ніякія прадметы і не ўдарайце па ім. Не ўсталёўвайце выраб у месцах з моцнай вібрацыяй або зблізу крыніц магнітнага поля.
2. Не ўсталёўвайце выраб у месцах з высокай (вышэй 50°C) або нізкай (ніжэй - 10°C) тэмпературай або з высокай вільготнасцю. Гэта можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.
3. Калі вы жадаеце перамясціць раней усталяваны выраб на новае месца, то перад тым як выканаць гэта, адключыце сілкаванне.

4. Падчас навальніцы адлучыце блок сілкавання відэакамеры ад сеткі пераменнага току. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пажару або да пашкоджання выраба.

5. Усталёўвайце выраб так, каб на яго не трапляла прамое сонечнае свято і побач не было крыніц, якія выпраменяваюць цяплю. Гэта можа прывесці да пажару.

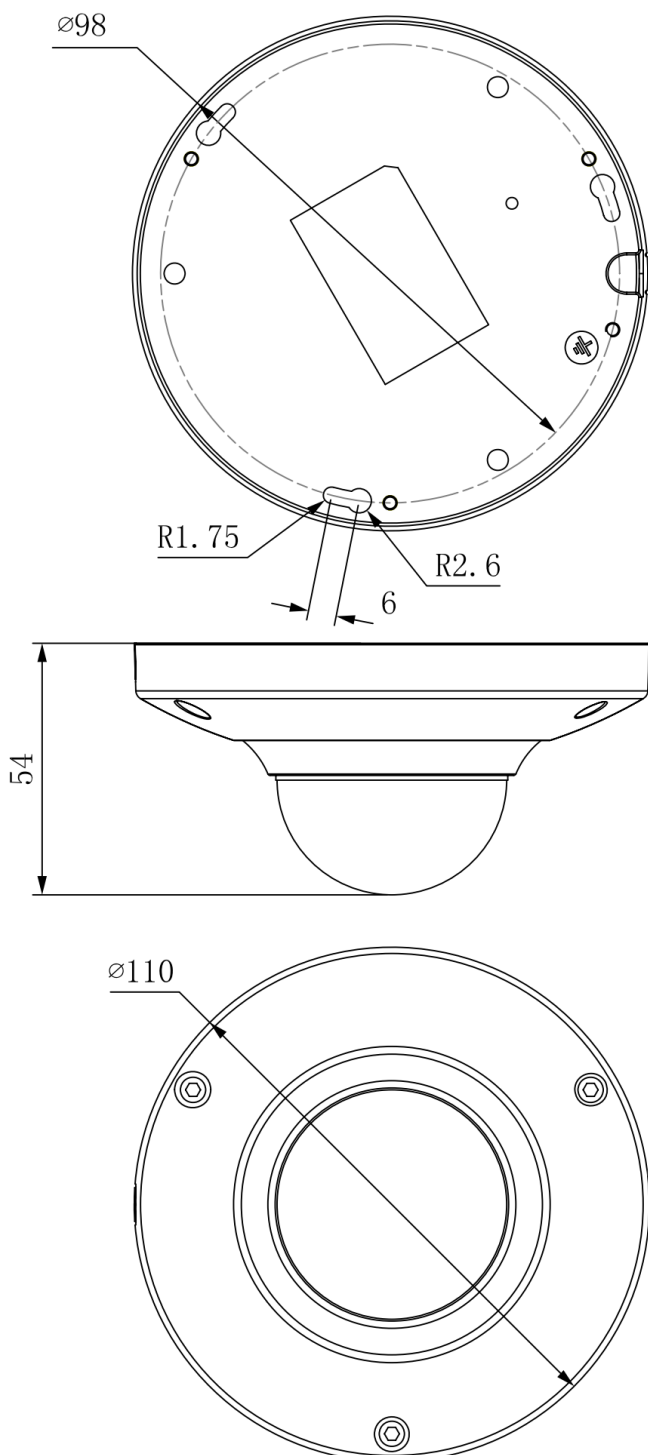
7. Не ўсталёўвайце выраб насупраць яркіх крыніц святла (сонца, зварачныя ўсталёўкі, пражэктары), бо гэта можа прывесці да пашкоджання святоадчульнага сэнсара, што фарміруе малюнак.

УКАЗАННІ МЕР БЯСПЕКІ

Канструкцыя выраба 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 электраўстановак спажыўцуў" і "Правіл тэхнікі бяспекі пры эксплуатацыі электраўстановак спажыўцуў".

1. АГЛЯД КАМЕРЫ



Мал. 1 Знешні від і памеры

2. ПРЫЗНАЧЭННЕ

IP -камера відэаназірання (далей КВ) прызначана для ажыццяўлення кругласутачнай трансляцыі відэамаlionка ахойнай зоны на абсталяванне збору,

адлюстравання і захавання відэайнфармацыі, пункта аўтаномнай або цэнтралізаванай аховы.

Лічбавы малюнак, які фармуецца КВ, можа выводзіцца на відэаманітор, з дапамогай ПК або сеткавага відэарэгістратара.

Асновай КВ з'яўляеца фотапрыёмная матрыца, прынцып дзеяння якой заснаваны на выкарыстанні фотаэлектрычнага ператварэння, паслядоўнага счытвання назапашаных зарадаў і іх перадачы на прылады аблічбоўкі/сціску малюнка з далейшай трансляцыяй відэаплыні па сетках перадачы дадзеных.

3. СПЕЦЫФІКАЦЫЯ

Табліца 1

	RVi-IPC74
Сэнсар Аб'ектыў	1/3" КМОП, прагрэсіўная разгортка 1.18 мм
Ніжні парог адчувальнасці	0.01 лк @ F2.0 цвет / 0.001 лк @ F2.0 ч.б.
Вырашэнне малюнка, хуткасць трансляцыі	2592×1520, 15 к/с 2048x1536, 25 к/с 1600x1200, 25 к/с 1280x720, 25 к/с 704x576, 25 к/с
Фармат сціску відэа	H.264, MJPEG
Кол-сць плыння з рознымі параметрамі	2
Аўдыё	1вх./1вых.
Трывожны ўваход / выхад	1вх./1 вых.
Сеткавы інтэрфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
Сеткавыя пратаколы	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, UPnP, NTP, Bonjour, SNMPv3, IPFilter, QoS, Multicast, ONVIF*
Сілкаванне	PoE 802.3af / DC 12 В
Ступень абароны	IK10
Працоўная тэмпература	-40°C... +50°C
Габарытныя памеры	Ø110 x54 мм

* Версія Onvif залежыць ад версіі прашыўкі камеры.

4. КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ

Відэакамера 1 шт.

Інструкцыя карыстальніка 1 шт.

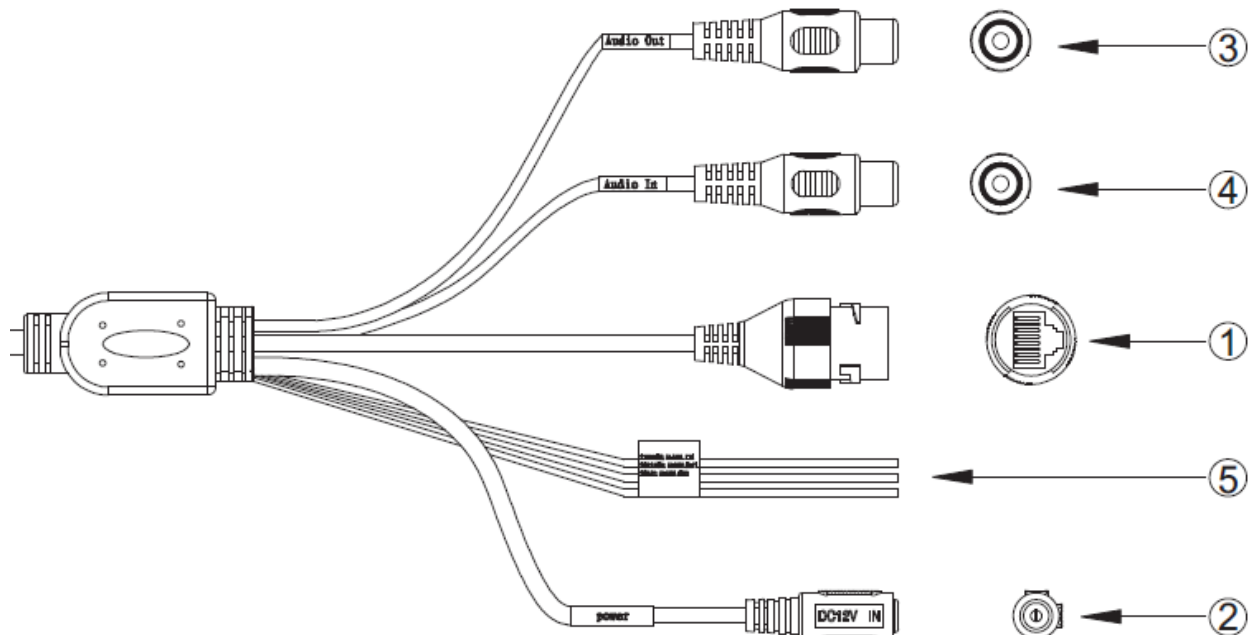
Індывідуальнае пакаванне 1 шт.

CD з праграмным забеспечэннем 1 шт.

Набор крапяжу 1 компл.

5. ПАДЛУЧЭННЕ СЕТКАВАЙ КАМЕРЫ ВІДЭАНАЗІРАННЯ

Усе асноўныя раздымы КВ размешчаны на камутацыйным кабелі (гл. мал. 2)



Мал. 2 Камутацыйны кабель

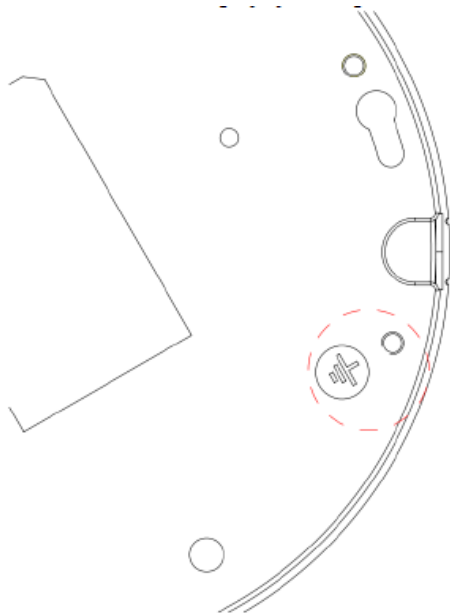
Табліца 2

№пп	Найменне	Прызначэнне	Тып	Функцыя
1	LAN	Сеткавы порт	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт	Падлучаецца стандартным Ethernet-кабелем. (падтрымлівае передачу сілкавання PoE - IEEE 802.3af).
4	DC 12V	Раздым сілкавання	/	Раздым сілкавання. Для падачы напругі 12V DC
3	Audio out	аўдыё выхад	RCA	Раз'ём для падлучэння прылад прайгравання гуку
4	Audio in	аўдыё ўваход	RCA	Раз'ём для падлучэння крыніцы гукавога сігналу
5	I/O	Трывожны ўваход / выхад	кантакты	Падключэнне трывожных датчыкаў і прылад сігналізацыі. (Лагічная адзінка 3,3 У, максімальны ток камутацыі 80mA)

6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

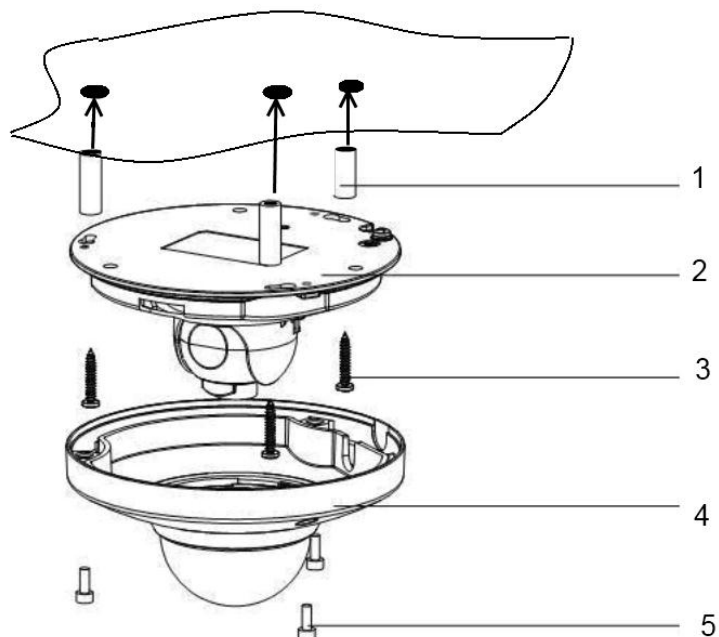
Усталёўка і наладка

Заземлены камеру (гл. мал. 3)



Мал. 3

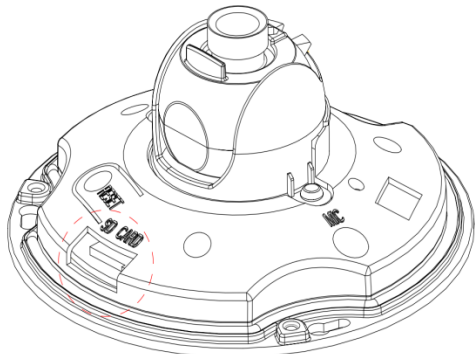
Прытрымлівайцяся апісаным далей крокам (гл. мал. 4)



Мал. 4

Камера бұрышын реттеу және қорғаныс күмбез жабу бетінде камераны орнату кейін.

7. СКІД НА ЗАВАДСКІЯ НАЛАДКІ



Мал. 5

Скід на завадскія наладкі здзяйсняецца кнопкай, што размешчана ўнутры корпуса КВ. Утрымлівайце кнопкі RESET каля 5 секунд, пасля чаго камера перазагрузіцца.

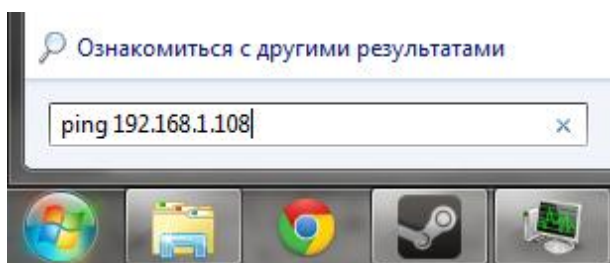
ВНИМАНИЕ!!!

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 64ГБ. Раз'ём для ўстаноўкі карты памяці знаходзіцца побач з кнопкай скіду. Карта памяці ўстаўляецца ў раздым да пстрычкі.

8. ДОСТУП ДА WEB-ІНТЭРФЕЙСУ 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; ўсталяваць IP-адресы, маску падсеткі і шлюз адной сеткі для ПК і IP-камеры. У IP-камеры стандартны адрас 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. 6).

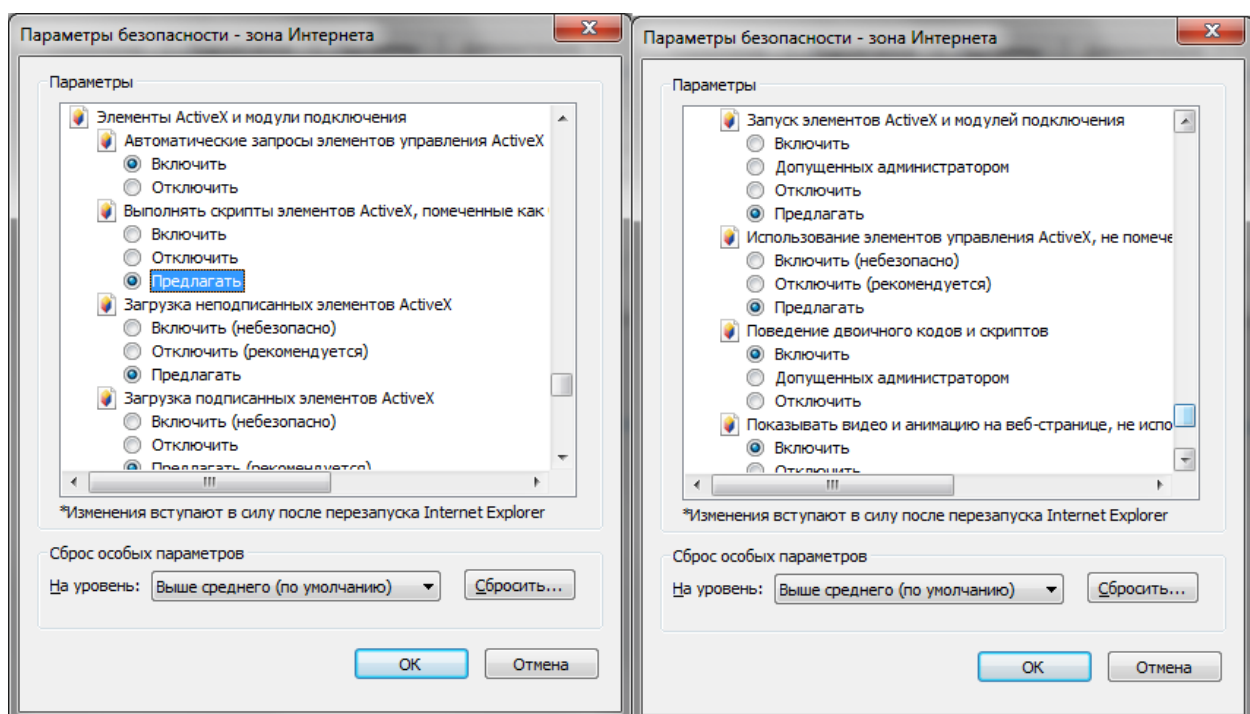


Мал.6

Адкрыйце Internet Explorer і ўпішыце IP-адрас камеры ў адрасны радок браўзера. Напрыклад, калі ў IP-камеры адрас 192.168.1.108, то ўвядзіце "http://192.168.1.108" у адрасным радку Internet Explorer.

Нататка: У мэтах бяспекі настойліва просім змяніць лагін і пароль пры першым уваходзе ў WEB-інтэрфейс.

Пры першым падключэнні да WEB-інтэрфейсу, з'явіцца сістэмнае паведамленне з прапановай аб усталяванні кампанента "ActiveX webrec.cab". Калі дадзенае паведамленне не з'явілася адразу, то яно з'явіцца праз хвіліну пасля ўваходу ў WEB-інтэрфейс. Націніце на кнопкі "OK", аперацыйная сістэма аўтаматычна ўсталюе кампаненты. Калі вы не змаглі аўтаматычна ўсталяваць файл "ActiveX", праверце налады браўзэра ("Сэрвіс" - "Уласцівасці аглядальніка" - "Бяспека" - "Іншы" ...).



Пасля паспяховай аўтарызацыі вы трапіце ў галоўнае акно WEB-інтэрфейсу.

9. ТРАНСПАРТАВАННЕ І ЗАХАВАННЕ. ГАРАНТЫІ ВЫТВОРЦЫ

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

Прадпрыемства-вытворца гарантуе адпаведнасць відэкамера тэхнічным параметрам, пазначаным у дадзеным кірауніцтве, пры прытымліванні 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 відэакамера з'яўляюцца: сумыснае псанаванне; 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 віне спажыўца пры незахаванні правіл эксплуатацыі і мантажу.

10. ПАСВЕДЧАННЕ АБ ПРЫЁМЦЫ І ЎПАКОЎКА

Серыйны нумар: _____

Дата продажу «_____» 20_____ г.

Штампуе

прадаўцы

Адзнакі аб рамонце:

№ Заказ-нарада	Сэрвісны цэнтр

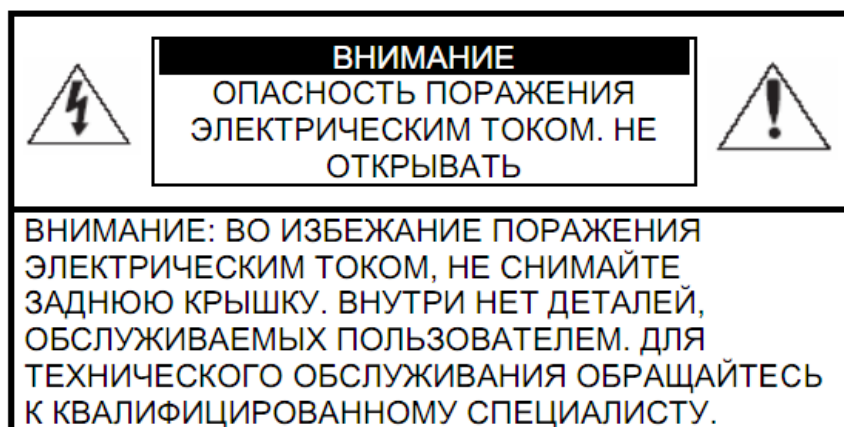


KZ
RVI-IPC74
БЕЙНЕБАҚЫЛАУ
ЖЕЛІЛІК КАМЕРАСЫ

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
Өтінеміз, пайдаланар алдында оқып шығып,
кейін қолдану үшін сақтаңыз

www.rvi-cctv.kz

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ



Бұл символ құрылғының ішінде жоғары кернеудің бар екендігін белдіреді. Құрылтың ішіндегі бүйімдармен жанасу қауіпті болып табылады.



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

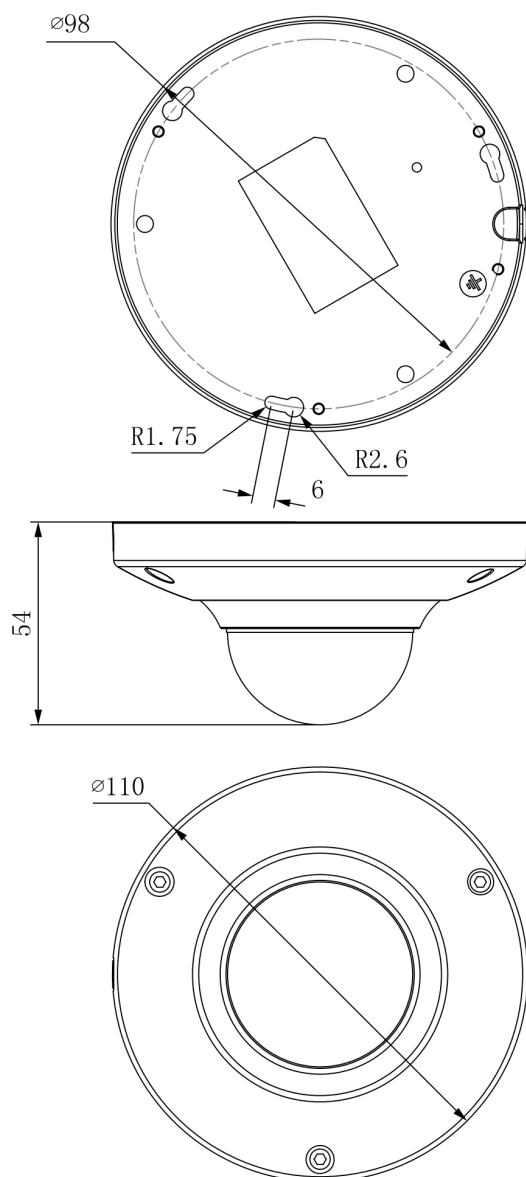
1. Өрттің немесе электр тоғына ұшырау жағдайының алдын алу үшін осы бүйімның жаңбыр астына немесе жоғары ылғалдықты жағдайларға түсіне жол берменіз.
2. Бүйімды дымқыл, шаңданған немесе ыспен қапталған бөлмелерде орнатпаңыз. Бұл талаптың орындалмауы өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
3. Егер сіз күмәнді иіс сезсеңіз немесе бүйімнан шығып жатқан түтінді анықтасаңыз, пайдалануды тоқтатыңыз. Бұл жағдайда дереу бүйімды қорек көзінен ажырату керек. Бүйімды мұндай жағдайда пайдалануды жалғасырсаңыз, бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
4. Бүйімда ақаулық анықталған кезде жақын мандағы сервистік орталықпен хабарласыңыз. Осы бүйімды ешқашан бөлшектеменіз және оның құрылымына өзгерістер енгізбеніз. (RVi компаниясы бүйім құрылымына өзгерістер енгізу нәтижесінде немесе бүйімды жөндеу жұмыстарын өздігінен орындау әрекеттерінің нәтижесінде туындаған мәселелер үшін жауапты болмайды).
5. Бүйімды тазартқан кезде корпустың ішіне сұйықтықтың енуіне жол берменіз. Бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

1. Бүйімға ешқандай заттар құлатпаңыз және оның соқпаңыз. Бүйімды қатты діріл бар немесе магнитті өріс көзіне жақын жерде орнатпаңыз.
2. Бүйімды жоғары (50°C жоғары) немесе төмен (-10°C төмен) температуралы немесе жоғары ылғалдықты жерлерде орнатпаңыз. Бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
3. Егер сіз бұрын орнатылған бүйімді жаңа орынға ауыстырғыңыз келсе, онда орындау алдында қорек көзін сөндіріңіз.

4. Найзағай кезінде бейнекамераның қоректену блогын айнымалы тоқ желісінен ажыратыныз. Бұл талаптың орындалмауы өртке немесе бүйімнің зақымдануына алып келуі мүмкін.
5. Бүйімді оған тұра күн сәулелері түспейтіндей және жанынжа жылу шығаратын көздер болмайтында орнатыныз. Бұл өртке алып келуі мүмкін.
7. Бүйімді жарқын жарық көздеріне (күн, дәнекерлеу қондырғылар, прожектор) қарсы орнатпаңыз, себебі бұл бейне құратын жарыққа сезімтал сенсорының зақымдануына алып келуі мүмкін.

1. КАМЕРАГА ШОЛУ



Сур. 1 Сыртқы көрінісі мен өлшемдері

2. ТАҒАЙЫНДАЛУЫ

Бейнебақылау IP -камерасы (ары қарай БК) жиналалмалы жабдықтағы қорғалатын аймақтың бейнесуретін тәулік бойы көрсетілуін қамтамасыз ету үшін, бейнеақпаратты көрсету және сақтау, автономды немесе орталықтандырылған күзет пункті үшін арналған.

БК құрылатын сандық сурет ДК немесе желілік бейнетіркегіш көмегімен бейнемониторға шығарылуы мүмкін.

Негізгі БК фотоқабылдағыш матрица болып табылады, оның әрекет ету қағидаты фотоэлектрлік түрлендіруді қолдануда, жинақталған зарядтарды бірізді окуға және оларды кейінгі суретті сандайтын/сығатын құрылғыға табыстауға, кейін мәліметтерді беру желілері арқылы бейнеағынды көрсетуде негізделеді.

3. СИПАТТАМА

Кесте 1

	RVi-IPC74
Сенсор	1/3" CMOS, прогрессивті сканерлеу
Объектив	1.18 мм
Сезімталдықтың төменгі шегі	0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б.
Сурет рүқсаттылығы, көрсету жылдамдығы	2592×1520, 15 к/с 2048x1536, 25 к/с 1600x1200, 25 к/с 1280x720, 25 к/с 704x576, 25 к/с
Видео сығу форматы	H.264, MJPEG
Әр түрлі параметрлерге ие ағындар саны	2
Аудио	1вх./1вых.
Беймаза кіру/шығу	1вх./1вых.
Желілік интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
Желілік хаттамалар	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, ARP, IGMP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, UPnP, NTP, Bonjour, SNMPv3, IPFilter, QoS, Multicast, ONVIF
Қорек көзі	PoE 802.3af / DC 12 В
Қорғаныс деңгейі	IK10
Жұмыстық температура	-40°C... +50°C
Габаритті өлшемдер	Ø63.5 x160 мм

4. ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Бейнекамера 1 дана.

Пайдаланушы нұсқаулығы 1 дана.

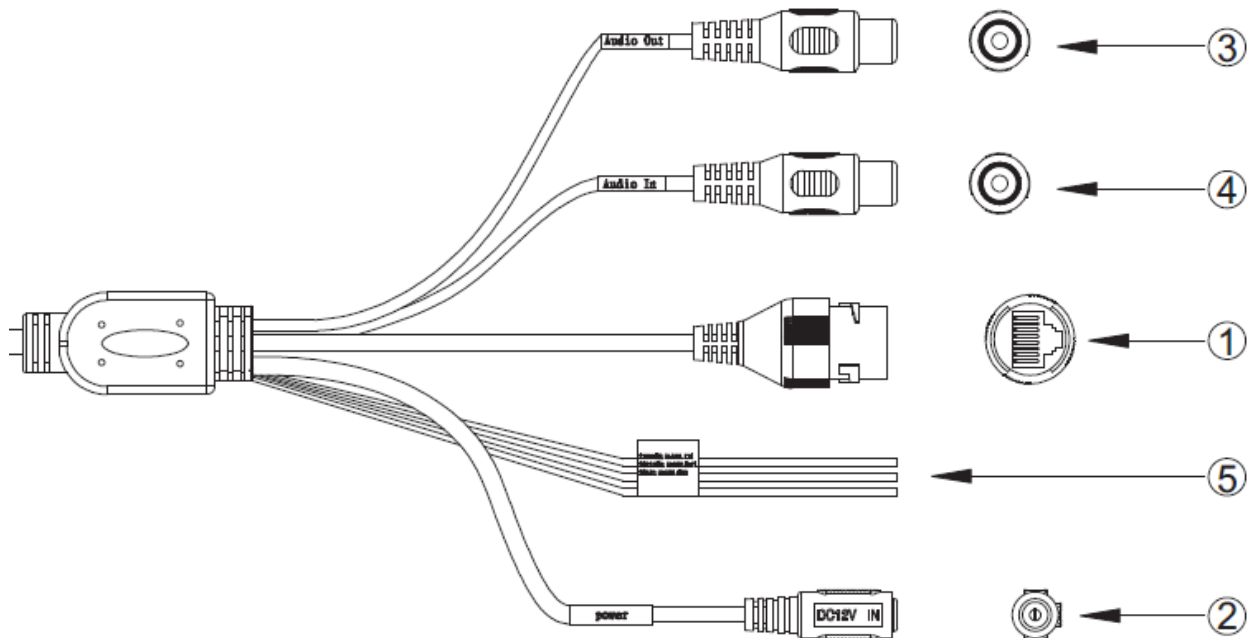
Жеке қаптама 1 дана.

Бағдарламалық жасақтамасы бар CD 1 дана.

1 компл бекіткіштің Жиыны.

5. БЕЙНЕБАҚЫЛАУ ЖЕЛІЛІК КАМЕРАСЫН ҚОСУ

Барлық БК негізгі ұяшықтары коммутациялық шоғырсымда орналасқан (2 сур. қараңыз)



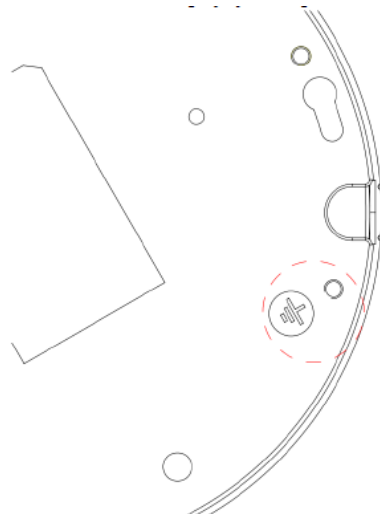
Сур. 2 Коммутациялық шоғырсым

Кесте 2

Т-ша №	Атауы	Тағайындалуы	Түрі	Қызметі
1	LAN	Желілік порт	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт	Стандартты Ethernet-шоғырсыммен қосылады. (PoE - IEEE 802.3af қорек көзінің жеткізілуін қолдайды).
2	DC 12V	Қоректену ұяшығы	/	Қоректену ұяшығы. 12V DC кернеу жеткізу үшін
3	Audio out	Аудио шығу	RCA	Дыбысты орындау құрылымдарының қосуы үшін ағытпа
4	Audio in	Аудио кіру	RCA	Дыбыстық сигнал көзінің қосуы үшін ағытпа
5	I/O	Беймаза кіру/шығу	Контакты	Беймаза құрылғыларды қосу және дабылдама құрылғылары. (3.3-ші логикалық бірлік, 80mA коммутацияның ең жоғары тогі)

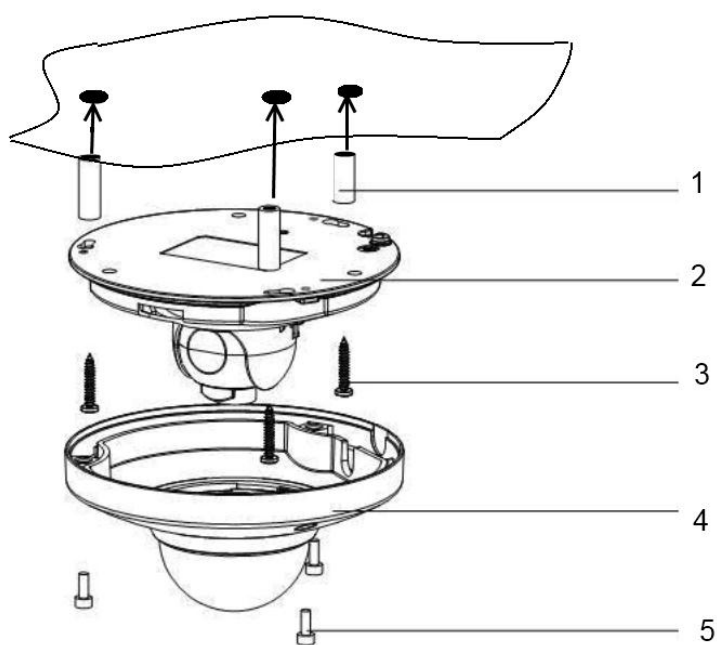
6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Камераның жерлендіруі (Сур 3)



Сур. 3

Төменде сипатталған қадамдарды орындаңыз (суретті қарандыз 4..):

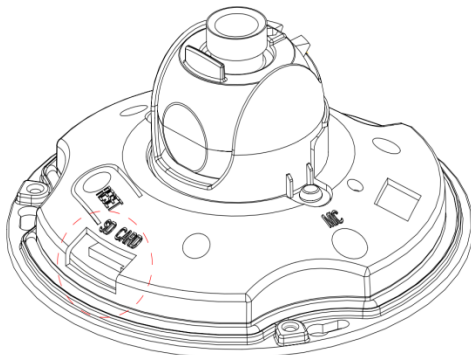


Сур. 4

Камера бұрышын реттеу және қорғаныс күмбез жабу бетінде камераны орнату кейін.

7. ЗАУЫТ ТЕҢШЕЛІМДЕРГЕ ТАСТАУ ЖӘНЕ ЖАДЫНЫҢ КАРТАСЫН ҚОСУ

Зауыттық баптауларға қайтару БК артқы панелінде орналасқан батырмамен жүзеге асырылады. RESET батырмасын шамамен 5 секунд ұстап тұрыңыз, осыдан кейін камера қайта жүктеледі.



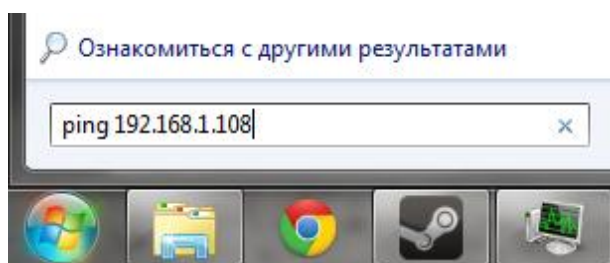
Сур. 5

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

8. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ WEB-ИНТЕРФЕЙСІНЕ ҚОЛ ЖЕТИМДІЛІК

БК Web интерфейс және ДК-гі БЖ арқылы басқаруды қолданады. WEB-интерфейсі камера параметрлерін көру және IP-камера жүзеге асыруға мүмкіндік береді. Желілік қосылым, IP-камералар үшін, төмендегі әрекеттерді орындаңыз: IP-камера желіге физикалық қосылғанына көз жеткізіңіз; ДК және IP-камералар бір желі IP-мекен-жайын, ішкі желі маскасын және шлюзді қолмен орнату. IP-камера стандартты мекен-жайы 192.168.1.108, желі маскасы 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1 жылы. «ping 192.168.1.108» (қараңыз 6-суретті..): Байланысын тексеру үшін, пәрмен жолын бастайды.



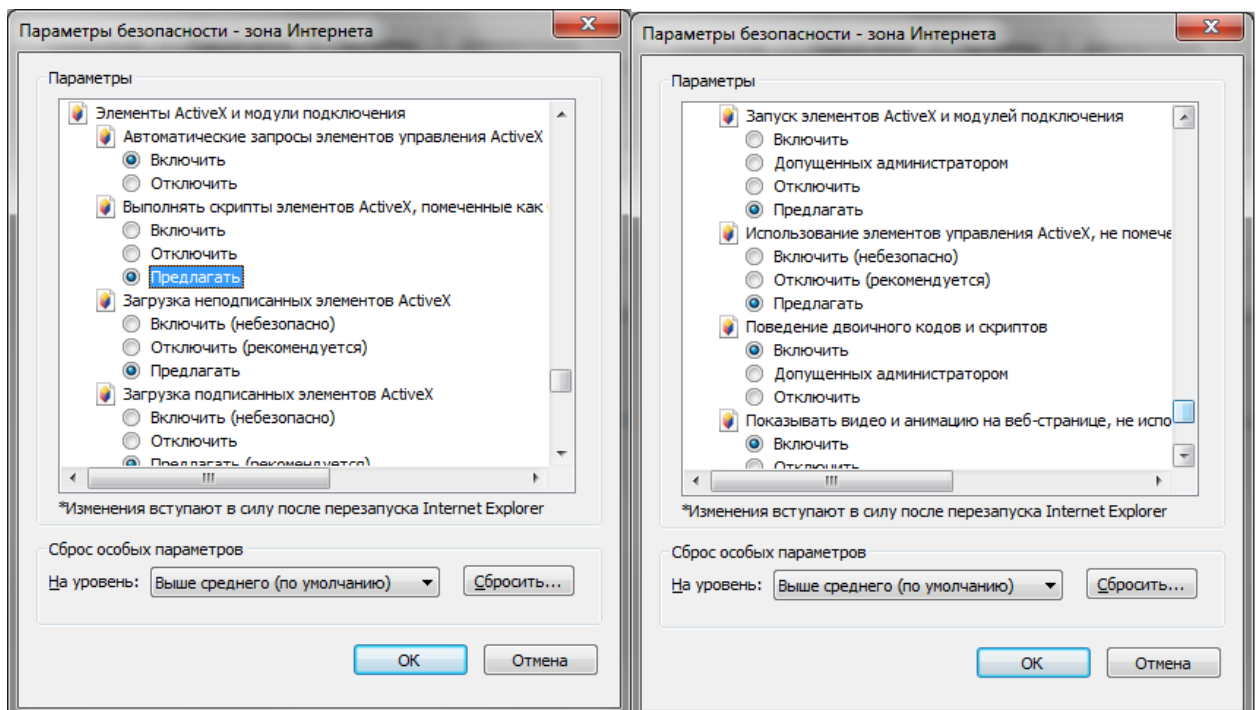
Сур. 6

Internet Explorer ашып, камераның IP-мекен-жайын браузердің мекен-жай жолағында жазыңыз. Мысалы, егер IP-камерада мекен-жай 192.168.1.108 болса, онда Internet Explorer мекен-жай жолағында “<http://192.168.1.108>” енгізіңіз.

Логин мен құпиясөзді енгізіңіз. Тағайындалу бойынша логин мен құпиясөз admin.

Ескертуе: Қауіпсіздік мақсаттарында WEB интерфейске алғаш кірген кезде логин мен құпиясөзді өзгерттуіңізді сұраймыз.

Сіз WEB-интерфейс, құрамдас «ActiveX webrec.cab» орнату үшін ұсыныспен жүйесі хабарға бірінші рет қосқан кезде. Бұл хабар бірден пайда болмаса, онда ол WEB-интерфейс енгізгендеген кейін минутына болады. «ОК» батырмасын басыңыз, операциялық жүйе автоматты турде компоненттерді орнату болады. Сіз автоматты турде файлды «ActiveX» орнату мүмкін болмаса, браузердің параметрлерін (- «Параметрлер» - «Кауіпсіздік» - «Басқа» ... «Құралдар») тексерініз.



Кіру сәтті кейін сіз негізгі терезе WEB-интерфейсіне қабылданатын болады.

9. 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 жылдытылатын бөлімдерінде және т.б.) тасымалданады.

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

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

Өндіруші кәсіпорын тұтынушы тарарапынан бұйыымды 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 үйімы арқылы сатылған күннен бастап 36 ай.

Сатылған күні туралы белгі болмаған кезде кепілдік мерзімі жиналған күннінен 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.

9. КЕПІЛДІК ТАЛОН

Сериялы нөмір: _____

Сатудың күнісі «_____» 20 ____ г.

САТУШЫ

МӨРТАБАНЫ

Жөндегу туралы белгі:

№ Тапсырыс	Сервис орталығы