



СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

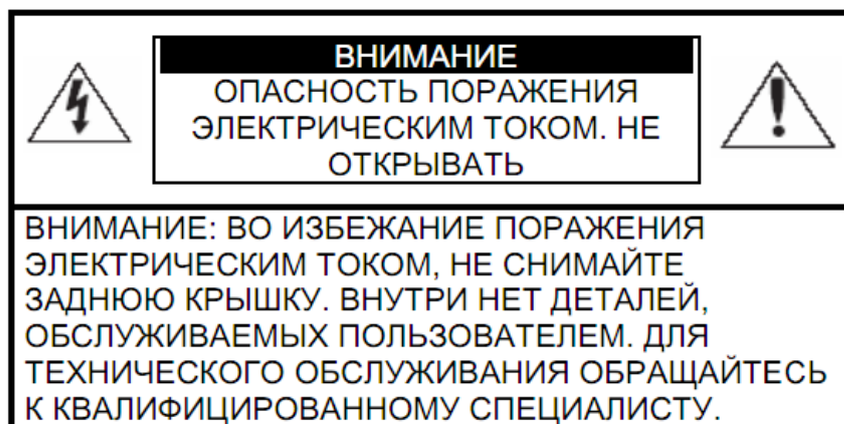
RVI-IPC31MS-IR (2.8)

RVI-IPC32MS-IR (2.8)

Руководство по эксплуатации
Пожалуйста, прочитайте 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 падал прямой солнечный свет и рядом не было источников, излучающих 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

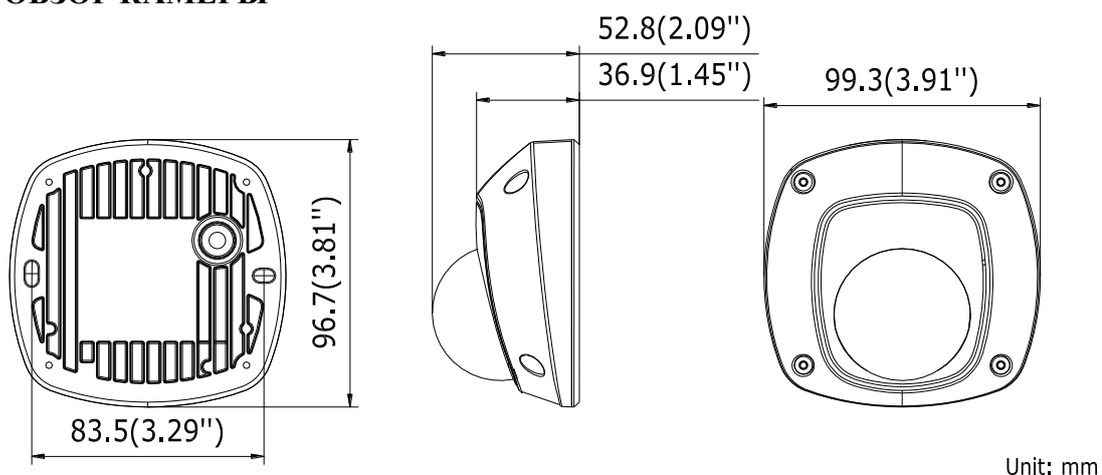
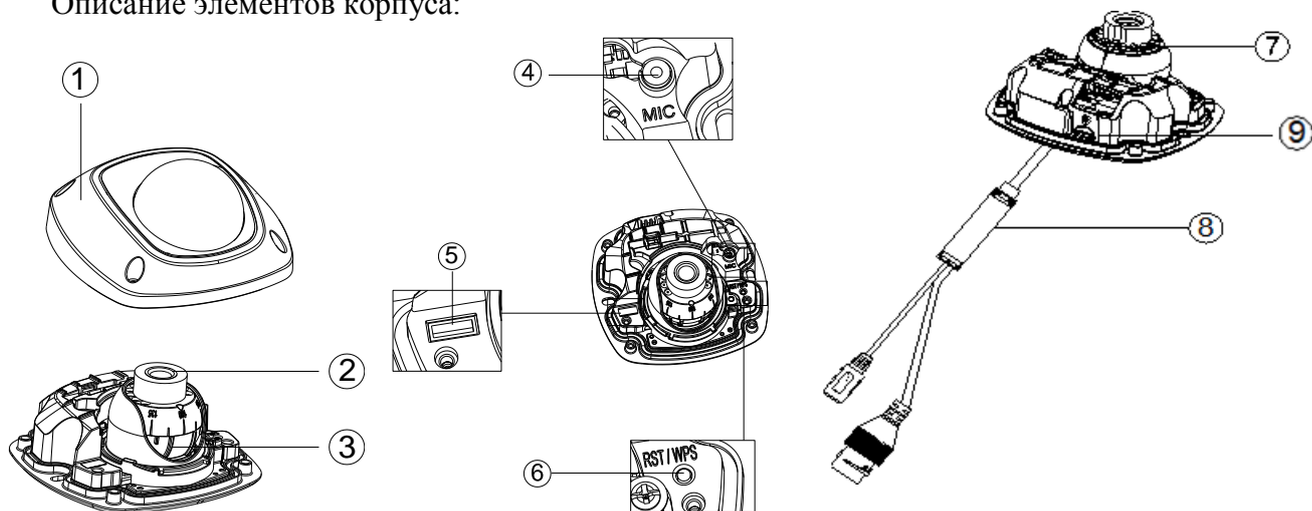


Рис. 1 Внешний вид и размеры

Описание элементов корпуса:



| | |
|---|---|
| 1 | Крышка с прозрачным куполом |
| 2 | Объектив |
| 3 | Индикатор питания, горит постоянно при подключенном питании |
| 4 | Микрофон |
| 5 | COM PORT |
| 6 | Кнопка сброса на заводские параметры (RESET). |
| 7 | ИК подсветка |
| 8 | POE |
| 9 | Слот для карты памяти (Micro SD) |

2. НАЗНАЧЕНИЕ

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

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

3. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Таблица 1

| | RVi-IPC31MS-IR | RVi-IPC32MS-IR |
|---|--|--|
| Сенсор | 1 МП, 1/4" КМОП, прогрессивная развертка | 2 МП, 1/2.8" КМОП, прогрессивная развертка |
| Объектив | 2.8 мм | |
| Нижний порог чувствительности | 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б. | |
| Режим День/Ночь | Механический ИК фильтр | |
| Аудио | Встроенный микрофон | |
| Дальность ИК подсветки | до 15 м | |
| Разрешение изображения, скорость трансляции | 1280x720, 25 к/с | 1920x1080, 25 к/с |
| Формат сжатия видео | H.264, MJPEG | |
| 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, ONVIF* | |
| Подключение по сети | WEB интерфейс, RVI OPERATOR, iphone, android | |
| Вес нетто | 400 г | |
| Питание | PoE 802.3af / DC 12 В (не более 4Вт) | |
| Рабочая температура | -10°C... +50°C | |
| Габаритные размеры | Ø100x97.5x46.5 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.

Шестигранник 1шт.

Влагозащищённый разъём - 1 шт.

Форма для точного монтажа - 1 шт.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОЙ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

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

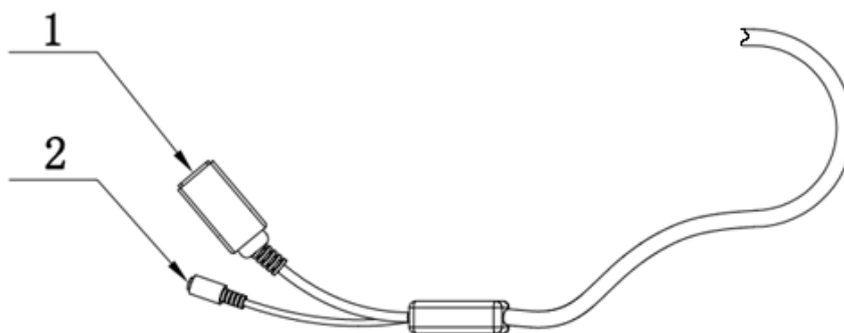


Рис. 2 Коммутационный кабель

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 |

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Удалите заглушку для прокладки кабеля (см. рис. 3)

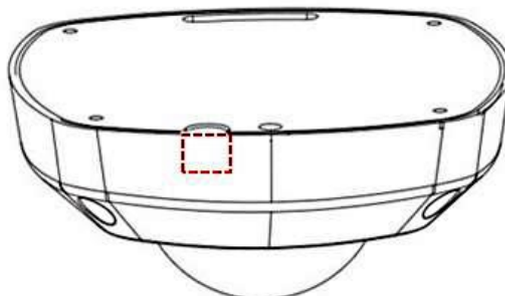


Рис. 3

Снимите купол камеры (см. рис. 4)

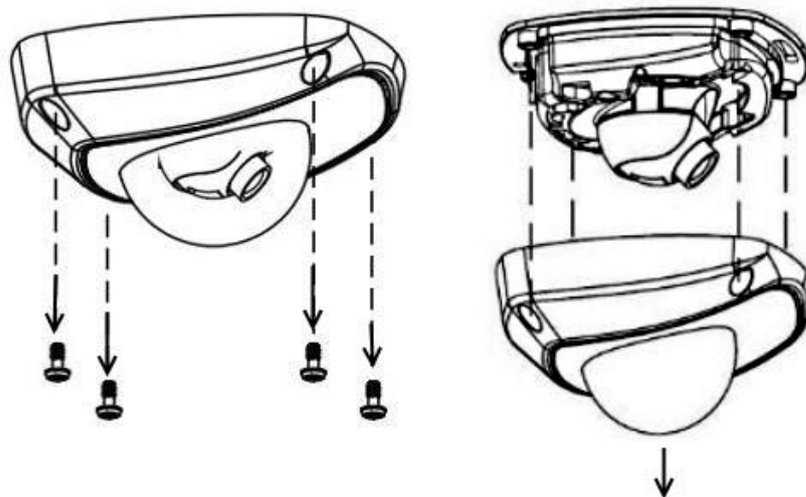


Рис. 4

При необходимости установите карту памяти (см. рис. 5)

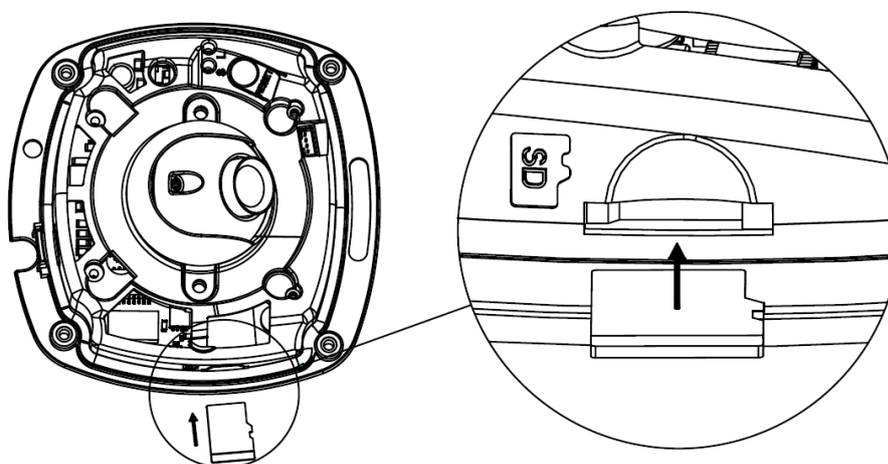


Рис. 5

Выберите ракурс обзора и зафиксируйте камеру на горизонтальной поверхности при помощи крепежа, входящего в комплект поставки (см рис. 6)

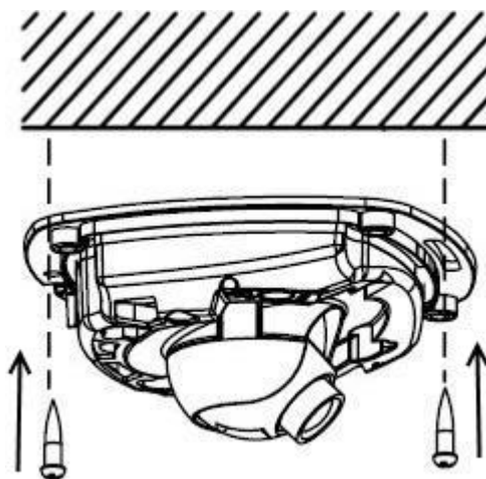


Рис. 6

Для тонкой подстройки ослабьте фиксирующие винты объектива, постройте ракурс и угол обзора (см. рис. 7)

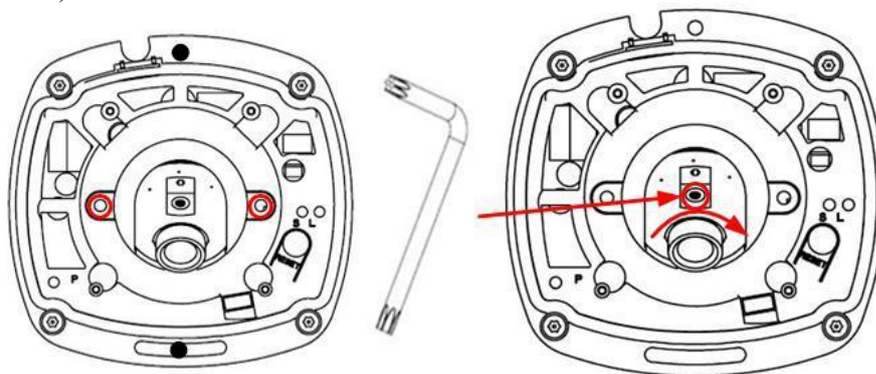


Рис. 7

Прикрутите купол камеры (см рис. 8)

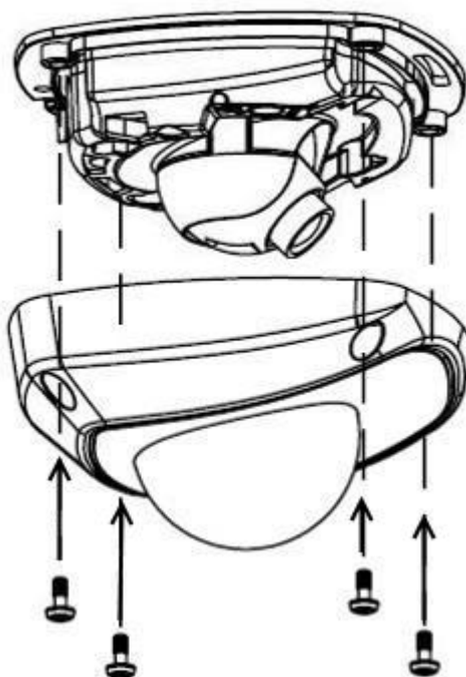


Рис. 8

7. СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

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

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. 9)

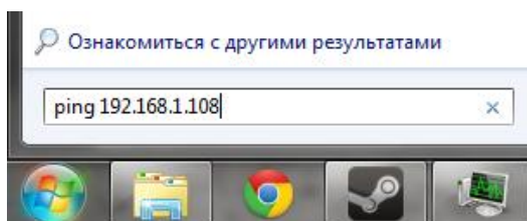
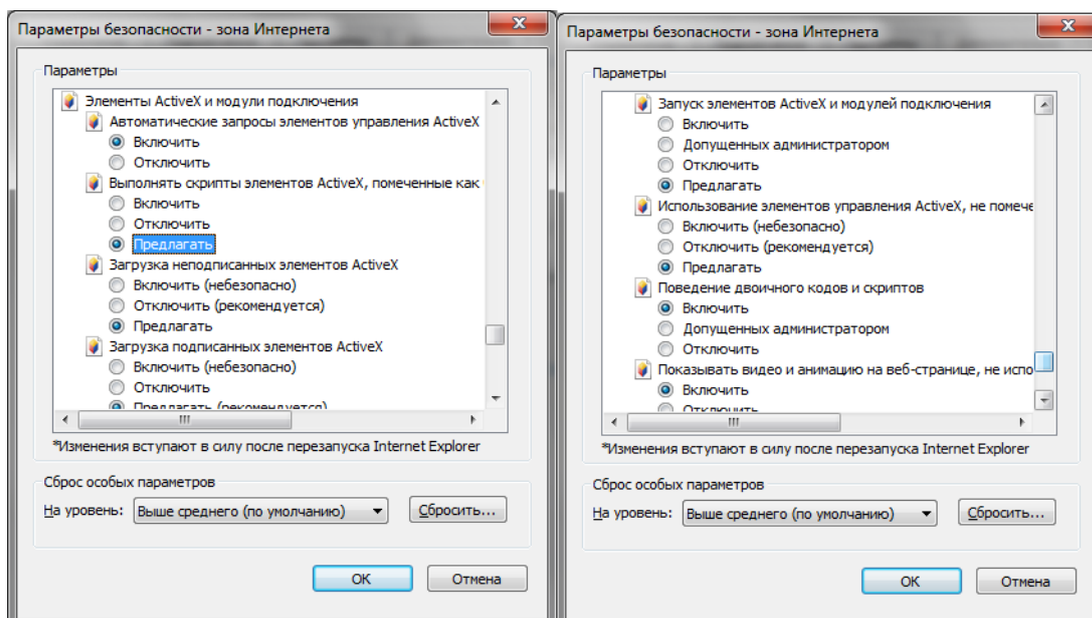


Рис. 9

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 в течении минуты появится системное сообщение с предложением об установке плагина. В случае блокировки загрузки плагина – разрешите загрузку компонентов в настройках 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 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 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 продажи через торговую или монтажную организацию.
- 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 |
|----------------|-------------|
| | |
| | |
| | |



ВУ

СЕТКАВАЯ КАМЕРА

ВІДЭАНАЗІРАННЯ

RVI-IPC31MS-IR (2.8)

RVI-IPC32MS-IR (2.8)

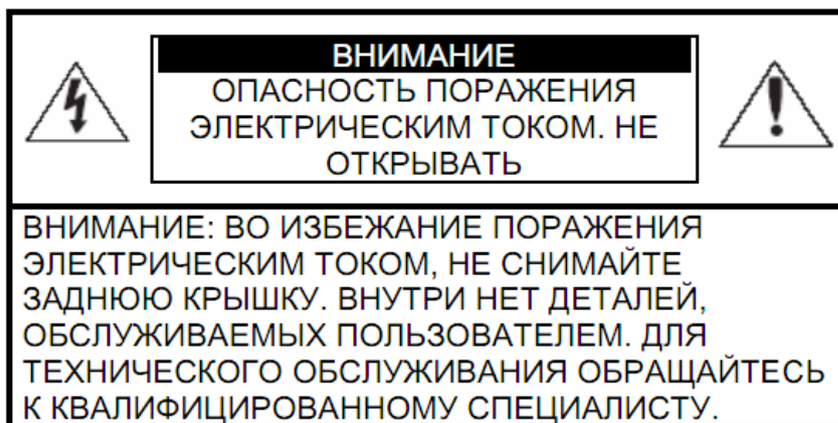
Кіраўніцтва па эксплуатацыі

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 дакументацыі 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 звяжыцеся 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 кідайце на выраб ніякія прадметы і не ўдарайце па ім. Не ўсталёўвайце выраб у месцах з моцнай вібрацыяй або зблізку 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.

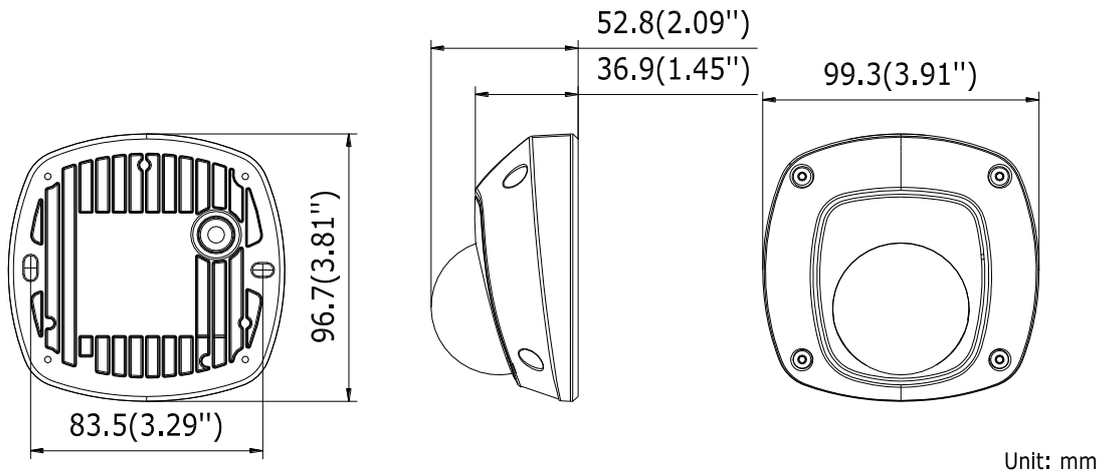
4. Падчас навальніцы адлучыце блок сілкавання відэакамеры ад сеткі пераменнага току. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пажару або да пашкоджання выраба.
5. Усталёўвайце выраб так, каб на яго не трапляла прамое сонечнае святло і побач не было крыніц, якія выпраменьваюць цяпло. Гэта можа прывесці да пажару.
7. Не ўсталёўвайце выраб насупраць яркіх крыніц святла (сонца, зварачныя ўсталёўкі, пражэктары), бо гэта можа прывесці да пашкоджання святлоадчувальнага 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.

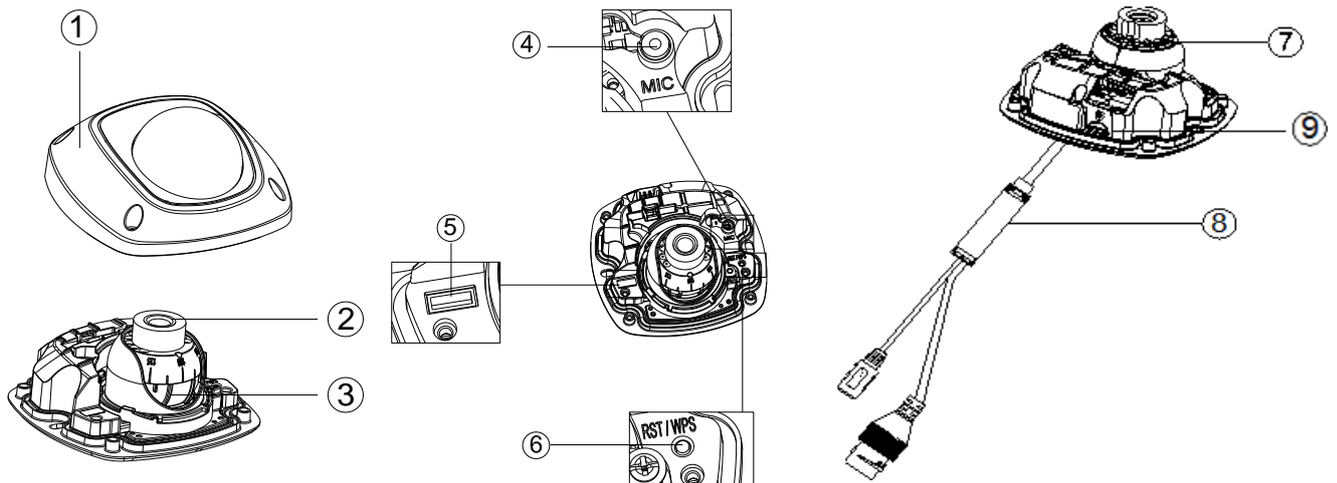
Меры бяспекі пры ўсталёўцы і эксплуатацыі павінны адпавядаць патрабаванням "Правіл тэхнічнай эксплуатацыі электраўстановак спажыўцоў" і "Правіл тэхнікі бяспекі пры эксплуатацыі электраўстановак спажыўцоў".

1. АГЛЯД КАМЕРЫ



Мал. 1 Знешні від і памеры

Апісанне элементаў корпуса:



| | |
|---|---|
| 1 | Крышка с прозрачным куполом |
| 2 | Объектив |
| 3 | Индикатор питания, горит постоянно при подключенном питании |
| 4 | Микрофон |
| 5 | COM PORT |
| 6 | Кнопка сброса на заводские параметры (RESET). |
| 7 | ИК подсветка |
| 8 | POE |
| 9 | Слот для карты памяти (Micro SD) |

2. ПРЫЗНАЧЭННЕ

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

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

3. СПЕЦЫФІКАЦЫЯ

Табліца 1

| | RVi-IPC31MS-IR | RVi-IPC32MS-IR |
|--|--|--|
| Сэнсар | 1 МП, 1/4" КМОП, прогрессивная развертка | 2 МП, 1/2.8" КМОП, прогрессивная развертка |
| Аб'ектыў | 2.8 мм | |
| Ніжні парог адчувальнасці | 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б. | |
| Рэжым Дзень / Ноч | Механічны ІЧ фільтр | |
| Аудио | Микрофон | |
| Далёкасць ВК падсвятлення | да 15 м | |
| Вырашэнне малюнка, хуткасць трансляцыі | 1280x720, 25 к/с | 1920x1080, 25 к/с |
| Фармат сціску відэа | H.264, MJPEG | |
| Сеткавы інтэрфейс | 10Base-T/100Base-TX Ethernet | |
| Сеткавыя пратаколы | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, ONVIF* | |
| Подключение по сети | WEB интерфейс, RVI OPERATOR, iphone, android | |
| Вага нета | 400 г | |
| Сілкаванне | PoE 802.3af / DC 12 В | |
| Працоўная тэмпература | -10°C... +50°C | |
| Габарытныя памеры | Ø100x97.5x46.5 мм | |

* Версія Onvif залежыць ад версіі прашыўкі камеры.

4. КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ

Відэакамера 1 шт.

Інструкцыя карыстальніка 1 шт.

Індывідуальнае пакаванне 1 шт.

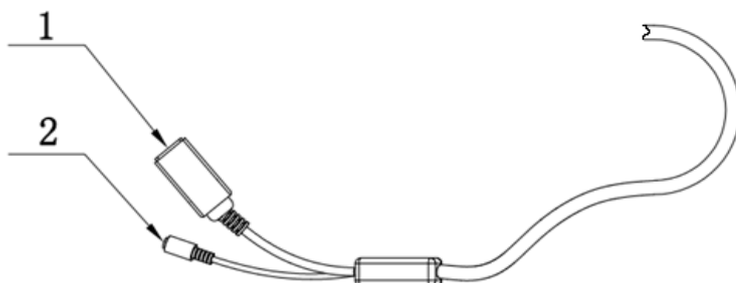
CD з праграмным забеспячэннем 1 шт.

Набор крапяжу 1 компл.

Шестигранник 1шт.

5. ПАДЛУЧЭННЕ СЕТКАВАЙ КАМЕРЫ ВІДЭАНАЗІРАННЯ

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



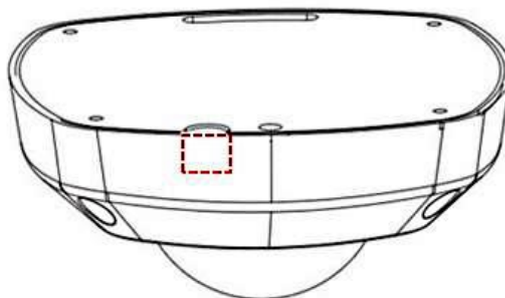
Мал. 2 Камутацыйны кабель

Табліца 2

| №пп | Найменне | Прызначэнне | Тып | Функцыя |
|-----|----------|-------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | LAN | Сеткавы порт | 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт | Падлучаецца стандартным Ethernet-кабелем. (падтрымлівае перадачу сілкавання PoE - IEEE 802.3af). |
| 4 | DC 12V | Раздым сілкавання | / | Раздым сілкавання. Для падачы напругі 12V DC |

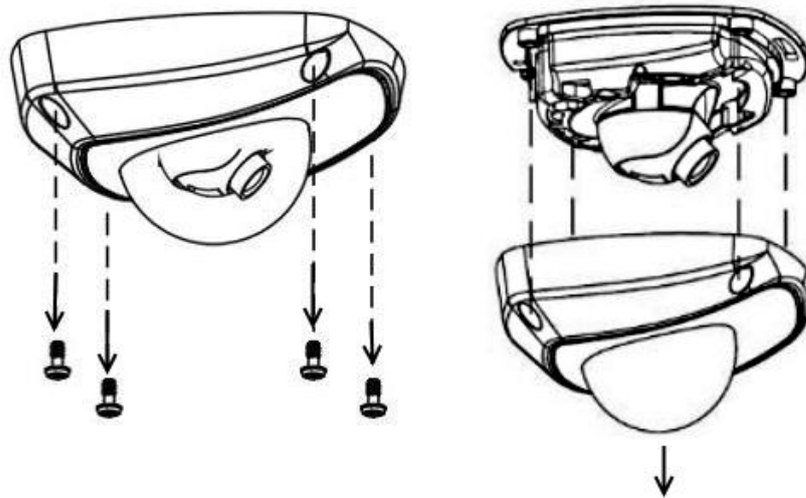
6. ПАДРЫХОТКА ДА ПРАЦЫ

Выдаліце заглушку для пракладкі кабеля (гл. Мал. 3)



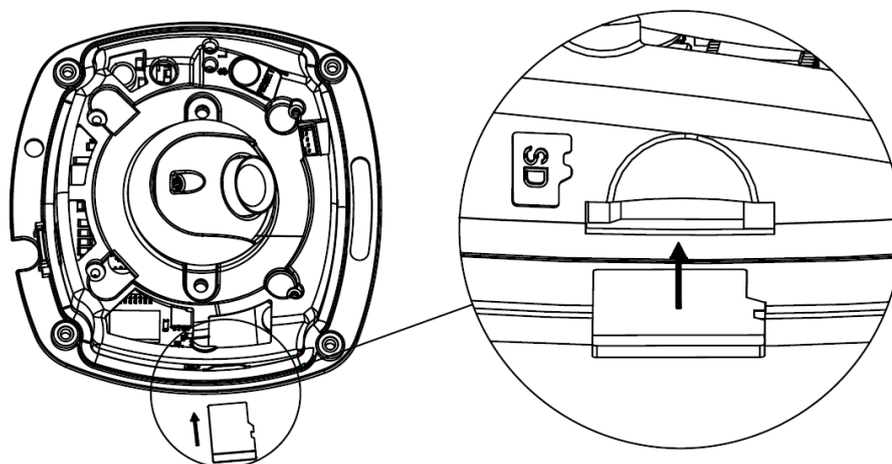
Мал. 3

Зніміце купал камеры (гл. Мал. 4)



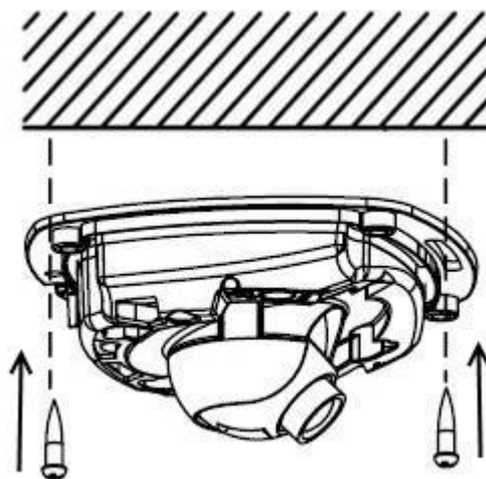
Зніміце купал камеры (гл. Мал. 4)

Пры неабходнасці ўсталюйце карту памяці (гл. Мал. 5)



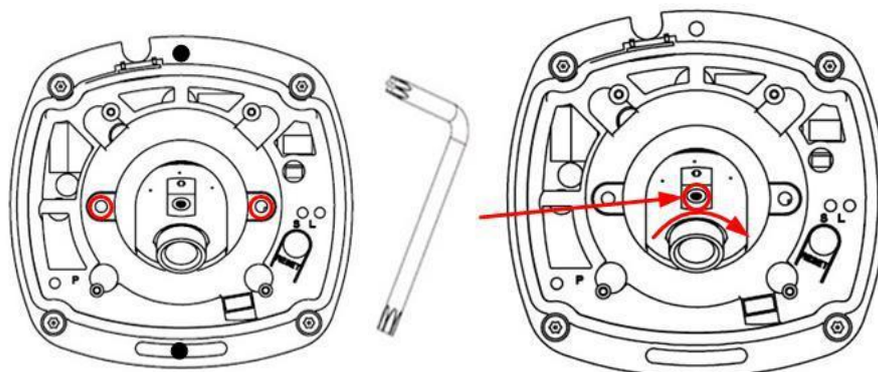
Мал. 5

Выберыце ракурс агляду і зафіксуйце камеру на гарызантальнай паверхні пры дапамозе крапляжу, якое ўваходзіць у камплект пастаўкі (гл мал. 6)



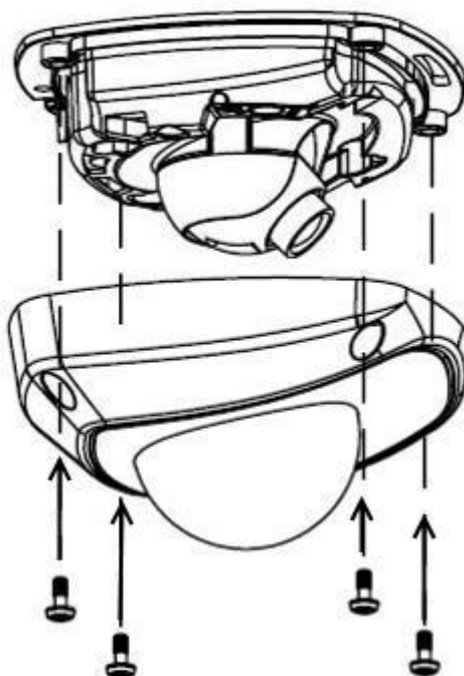
Мал. 6

Для тонкай падладкі прыслабце фіксуюць шрубы аб'ектыва, пабудуйце ракурс і кут агляду (гл. Мал. 7)



Мал. 7

Прыкруціць купал камеры (гл мал. 8)



Мал. 8

7. СКІД НА ЗАВАДСКІЯ НАЛАДКІ

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

ВНИМАНИЕ!!!

IP адрес по умолчанию: 192.168.1.108

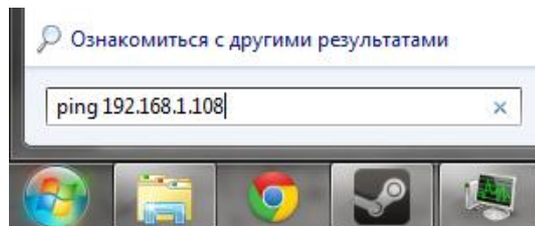
Маска подсети по умолчанию: 255.255.255.0

Логин администратора по умолчанию: admin

Пароль администратора по умолчанию: admin

8. ДОСТУП ДА WEB ІНТЭРФЕЙСУ ПРЫЛАДЫ

КВ падтрымлівае кіраванне праз Web інтэрфейс і праз ПЗ на ПК. WEB-інтэрфейс дазваляе праглядаць малюнак з камеры і здзяйсняць наладкі IP-камеры. Для сеткавага злучэння IP-камеры неабходна зрабіць наступнае: - упэўніцца што IP-камера фізічна падлучана да лакальнай сеткі. - усталяваць IP-адрасы, 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. 9)



Мал.9

Адкрыце 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.

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

10. ТРАНСПАРТАВАННЕ І ЗАХАВАННЕ. ГАРАНТЫІ ВЫТВОРЦЫ

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

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

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

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

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

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

Гарантыйныя абавязальніцтвы несапраўдныя, калі чыннікам няспраўнасці відэакамера з'яўляюцца: сумыснае псаванне; 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.

11. ПАСВЕДЧАННЕ АБ ПРЫЁМЦЫ І ўПАКОЎКА

Серыйны нумар: _____

Дата продажу « _____ » _____ 20 _____ г.

Штампце

прадаўцы

Адзнакі аб рамонце:

| № Заказ-нарада | Сэрвісны цэнтр |
|----------------|----------------|
| | |
| | |
| | |



KZ

RVI-IPC31MS-IR (2.8)

RVI-IPC32MS-IR (2.8)

БЕЙНЕБАҚЫЛАУ

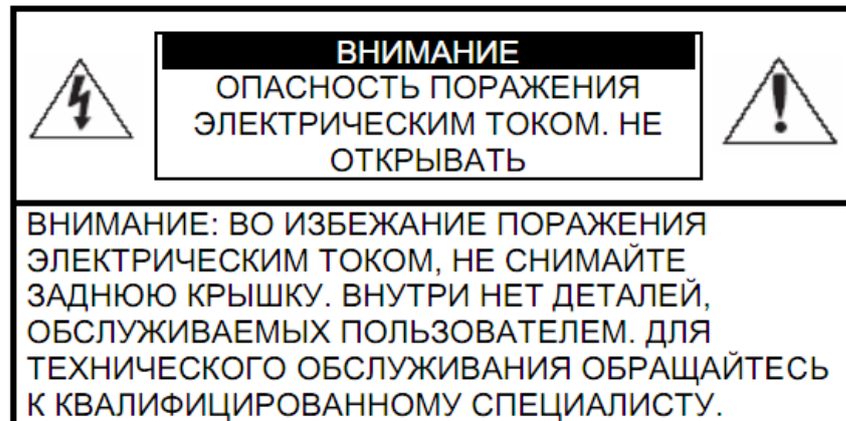
ЖЕЛІЛІК КАМЕРАСЫ

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
Өтінеміз, пайдаланар алдында оқып шығып,

кейін қолдану үшін сақтаңыз

www.rvicctv.kz

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ



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



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

1. Өрттің немесе электр тоғына ұшырау жағдайының алдын алу үшін осы бұйымның жаңбыр астына немесе жоғары ылғалдықты жағдайларға түсуіне жол бермеңіз.
2. Бұйымды 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 бұйымнан шығып жатқан түтінді анықтасаңыз, пайдалануды тоқтатыңыз. Бұл жағдайда дереу бұйымды қорек көзінен ажырату керек. Бұйымды мұндай жағдайда пайдалануды жалғасырсаңыз, бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
4. Бұйымда ақаулық анықталған кезде жақын маңдағы сервистік орталықпен хабарласыңыз. Осы бұйымды ешқашан бөлшектемеңіз және оның құрылымына өзгерістер енгізбеңіз. (RVi компаниясы бұйым құрылымына өзгерістер енгізу нәтижесінде немесе бұйымды жөндеу жұмыстарын өздігінен орындау әрекеттерінің нәтижесінде туындаған мәселелер үшін жауапты болмайды).
5. Бұйымды тазартқан кезде корпусының ішіне сұйықтықтың енуіне жол бермеңіз. Бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

1. Бұйымға ешқандай заттар құлатпаңыз және оның соқпаңыз. Бұйымды қатты діріл бар немесе магнитті өріс көзіне жақын жерде орнатпаңыз.
2. Бұйымды жоғары (50°C жоғары) немесе төмен (-40°C төмен) температуралы немесе жоғары ылғалдықты жерлерде орнатпаңыз. Бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
3. Егер сіз бұрын орнатылған бұйымды жаңа орынға ауыстырғыңыз келсе, онда орындау алдында қорек көзін сөндіріңіз.

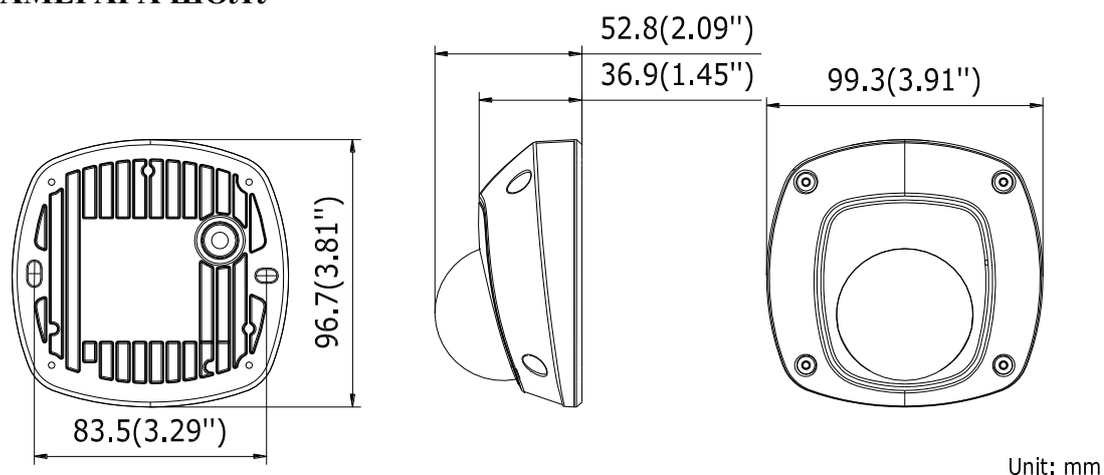
4. Найзағай кезінде бейнекамераның қоректену блогын айнымалы тоқ желісінен ажыратыңыз. Бұл талаптың орындалмауы өртке немесе бұйымның зақымдануына алып келуі мүмкін.
5. Бұйымды оған тура күн сәулелері түспейтіндей және жанынжа жылу шығаратын көздер болмайтындай орнатыңыз. Бұл өртке алып келуі мүмкін.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

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫНЫҢ НҰСҚАУЛАРЫ

Бұйым құрылымы МЕМСТ 12.2.007.0-75 және МЕМСТ 12.1.004-91 бойынша электрлік және өрт қауіпсіздігі талаптарын қанағаттандырады.

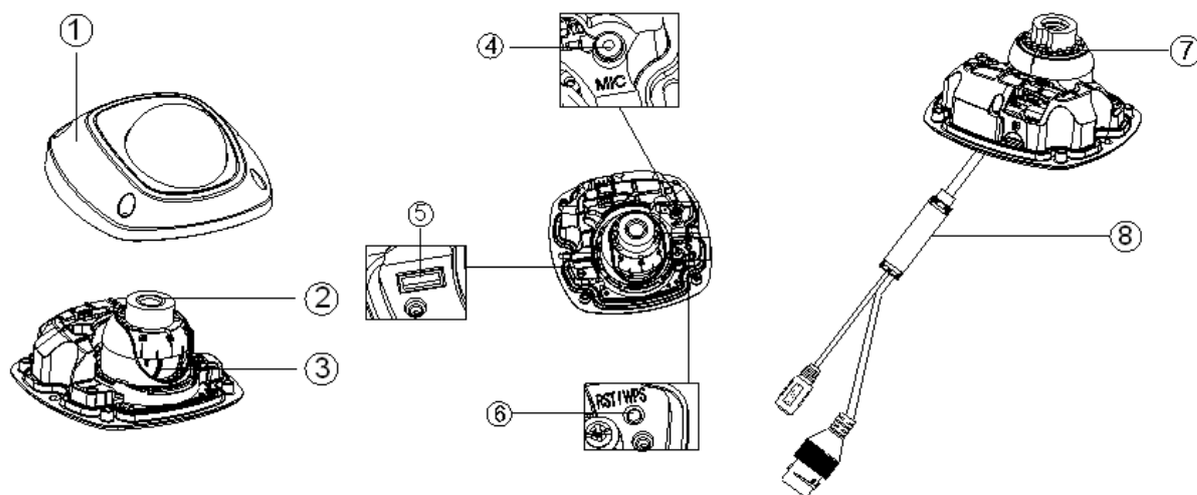
Орнату және пайдалану кезіндегі қауіпсіздік шаралары «Тұтынушылардың электрлік қондырғыларын техникалық пайдалану ережелерінің» және «Тұтынушылардың электрлік қондырғыларын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік техникасы ережелерінің» талаптарына сәйкес келуі керек.

1. КАМЕРАҒА ШОЛУ



Сур. 1 Сыртқы көрінісі мен өлшемдері

Тұрқының элементарсы санне Ап:



| | |
|---|--|
| 1 | Мөлдір күмбезбен қақпақ |
| 2 | оптикалық |
| 3 | Қоректің көрсеткіші, қорек қосылған күйінде үнемі жанады |
| 4 | Тұрқының негізі |
| 5 | Бекіткіш үшін тесік |
| 6 | Бекітетін объективтер бұрандалар |
| 7 | Бұрандалар объективтер Бекітетін |
| 8 | Батырма (RESET) зауыт параметрлерге алып тастаған. |
| 9 | (Micro SD) жадының картасы үшін слот. |

2. ТАҒАЙЫНДАЛУЫ

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

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

3. СИПАТТАМА

Кесте 1

| | RVi-IPC31MS-IR | RVi-IPC32MS-IR |
|--|---|--|
| Сенсор | 1 МП, 1/4” КМОП, прогрессивная развертка | 2 МП, 1/2.8” КМОП, прогрессивная развертка |
| Оптикалық | 2.8 мм | |
| Сезімталдықтың төменгі шегі | 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б. | |
| Түн күн төртіп | Сүзгі механикалық ИК | |
| Аудио | Микрофон | |
| Жарықтандырудың қашықтығы | 15 м | |
| Сурет рұқсаттылығы, көрсету жылдамдығы | 1280x720, 25 к/с | 1920x1080, 25 к/с |
| Видео сығу форматы | H.264, MJPEG | |
| 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* | |
| Подключение по сети | WEB интерфейс, RVI OPERATOR, iphone, android | |
| Қорек көзі | PoE 802.3af / DC 12 В | |
| Жұмыстық температура | -10°C... +50°C | |
| Габаритті өлшемдер | Ø100x97.5x46.5 мм | |

* Onvif нобай камераның тігуін нобайдан бағынышты болады.

4. ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Бейнекамера 1 дана.

Пайдаланушы нұсқаулығы 1 дана.

Жеке қаптама 1 дана.

Бағдарламалық жасақтамасы бар CD 1 дана.

1 компл бекіткіштің Жиыны.

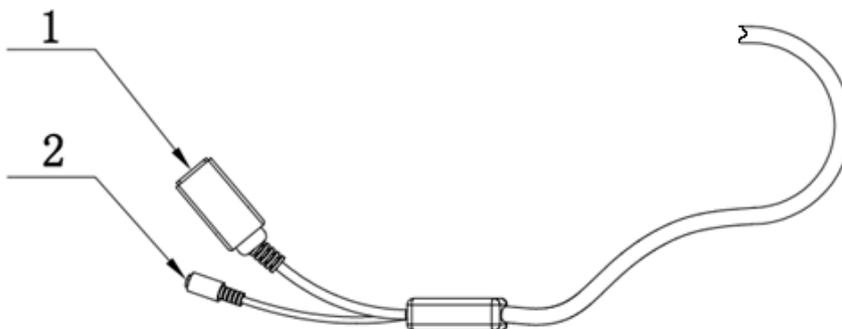
Шестигранник 1шт.

Влагозащищённый разъём - 1 шт.

Форма для точного монтажа - 1 шт.

5. БЕЙНЕБАҚЫЛАУ ЖЕЛІЛІК КАМЕРАСЫН ҚОСУ

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



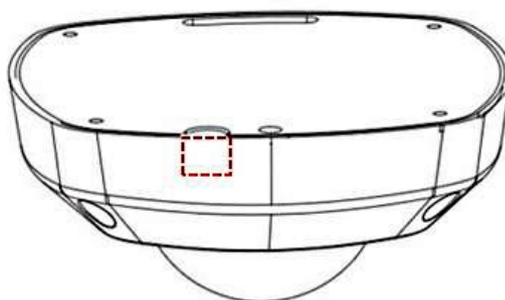
Сур. 2 Коммутациялық шоғырсым

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 |

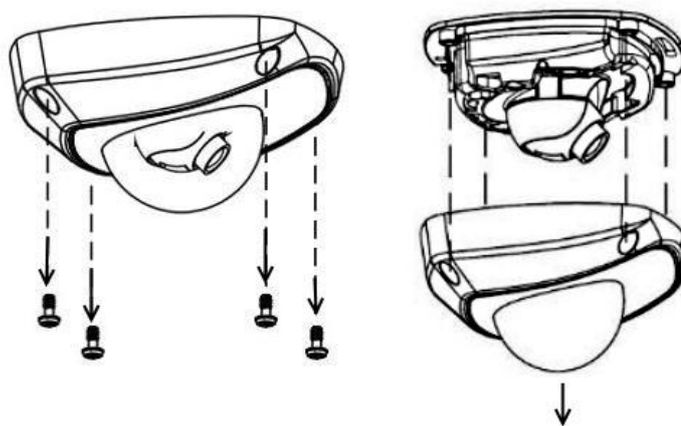
6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Кәбіл тарту үшін бітеуіш өшіріңіз (Сур 3)



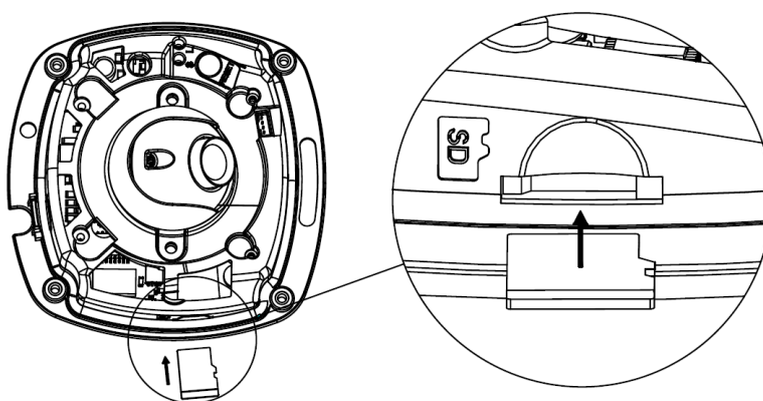
Сур. 3

Снимите купол камеры (Сур4)



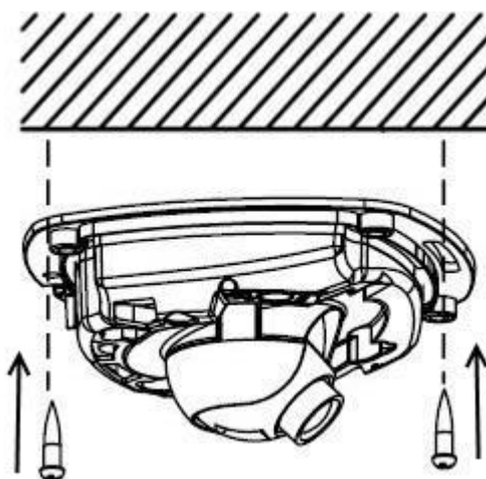
Сур. 4

Қажеттілік жағдайда жадының картасын орнатылыңыз (Сур. 5)



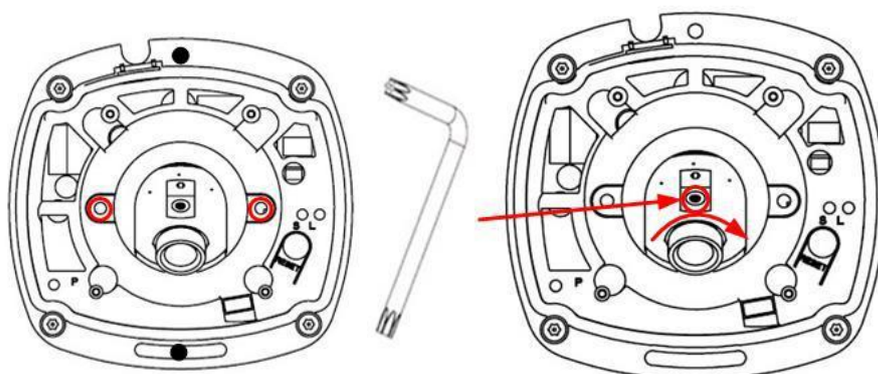
Сур. 5

Шолудың ракурсін таңдаңыз және көлбеу бетте камера белгілен жеткізілімнің жинақ кіруші бекіткіш көмегімізбен (Сур. 6)



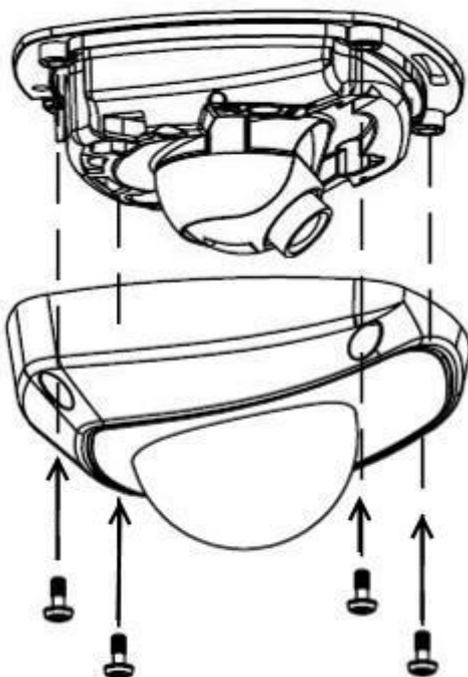
Сур. 6

Жұқа үндестіру үшін объективтің бекітетін бұрандаларын әлсіретіңіз. Ракурс салыңыз және шолудың бұрышы. (Сур. 7)



Сур.7

Камераның күмбезі айналдырыңыз (Сур.8)



Сур.8

7. ЗАУЫТТЫҚ БАПТАУЛАРҒА ҚАЙТАРУ

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

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 ЖЕТІМДІЛІК

БК Web интерфейс және ДК-гі БЖ арқылы басқаруды қолданады. WEB-интерфейс камерадан сурет қарауға және IP-камераның бапталуын жүзеге асыруға мүмкіндік береді. IP-камераның желілік қосылысы үшін келесіні жасау керек: - IP-камераның жергілікті желіге физикалық қосылғандығына көз жеткізу. – ДК және IP-камера үшін IP-мекен-жайды, ішкі желі маскасын және бір желі шлюзын орнату. IP-камерада стандартты мекен-жай 192.168.1.108, ішкі желі маскасы 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1. – қосылыстарды тексеру үшін командалық жолақтан `ping 192.168.1.108` командасын іске қосыңыз (9 сур. қараңыз)

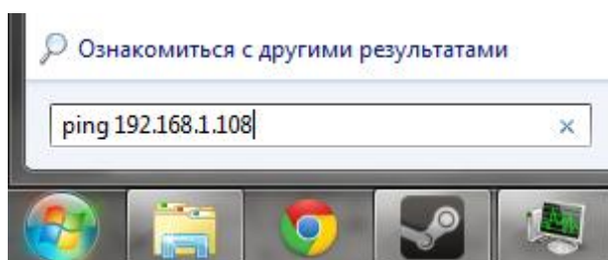


Рис. 9

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.

***Ескертпе:** Қауіпсіздік мақсаттарында WEB интерфейске алғаш кірген кезде логин мен құпиясөзді өзгертуіңізді сұраймыз.*

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

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

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

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

- қасақана бүлдіру;
 - өрт, су тасқыны, дүлей апаттар;
 - қоректендіру желісіндегі апаттар;
- 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.

10. КЕПІЛДІК ТАЛОН

Сериялы нөмір: _____

Сатудың күнісі « _____ » _____ 20 _____ г.

САТУШЫ

МӨРТАБАНЫ

Жөндеу туралы белгі:

| № Тапсырыс | Сервис орталығы |
|------------|-----------------|
| | |
| | |
| | |