

КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVi-HDC411-C (3.6 мм)

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 -40°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".

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.АВ45.В.29873.



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

ОБЗОР КАМЕРЫ

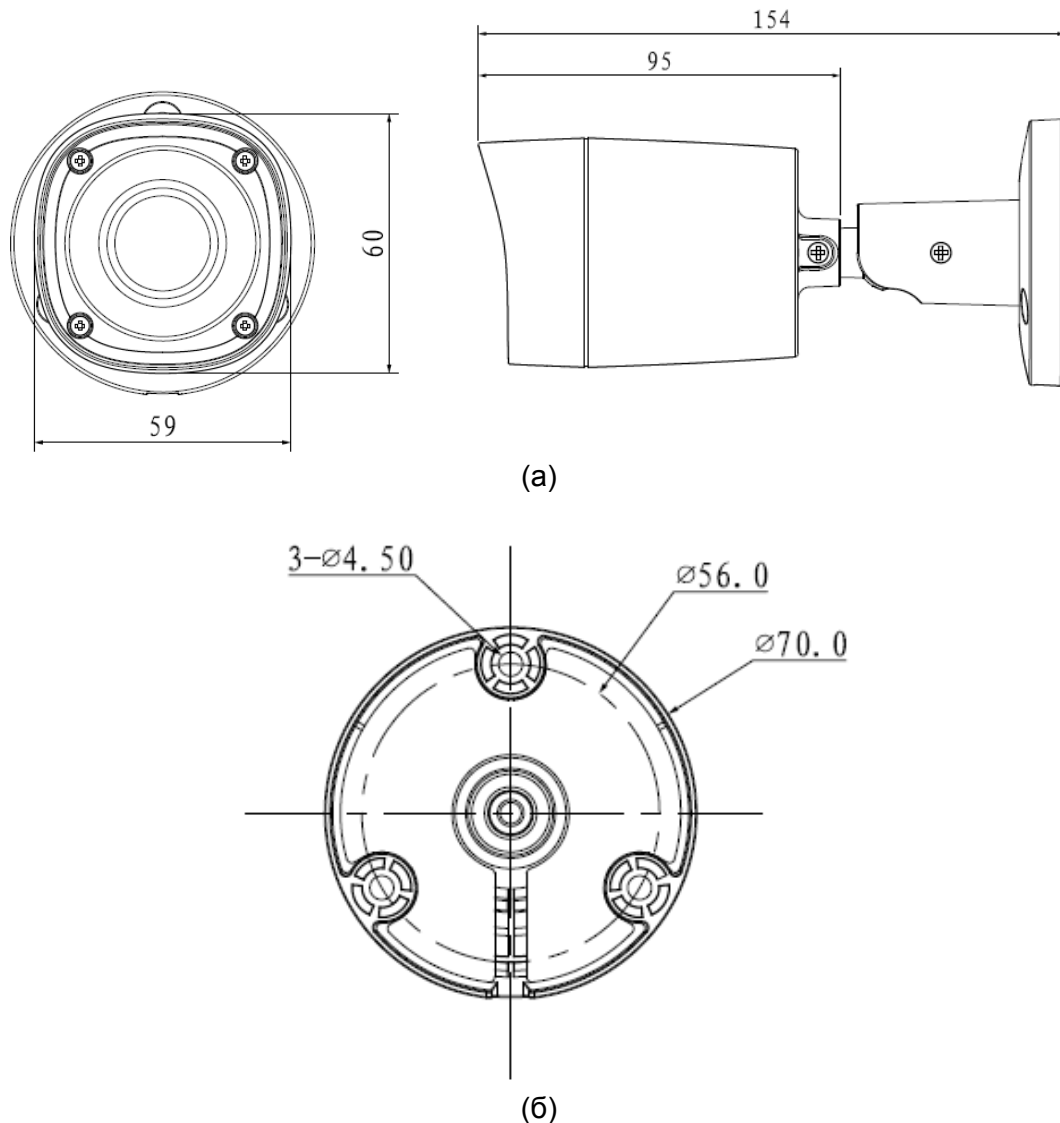


Рис. 1 Внешний вид и размеры камеры (а) и монтажных отверстий (б)

НАЗНАЧЕНИЕ

Камера видеонаблюдения (далее КВ) предназначена для осуществления круглосуточного формирования видеоизображения охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеинформации, пункта автономной или централизованной охраны.

Изображение, формируемое КВ, может выводиться на видеомонитор, 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.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Таблица 1

	RVi-HDC411-C (3.6 мм)
Сенсор	1/4" КМОП, 1280x720 эффективных пикселей.
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
Объектив	3.6 мм
Нижний порог чувствительности	0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч.б.
ИК подсветка	До 20 м, Smart IR
Видеовыход	1xBNC (HDCVI)
Дальность передачи сигнала	До 800 м (75-3 коаксиальный кабель)
Питание	DC 12 В
Потребление	до 3 Вт
Степень защиты корпуса	IP 66
Рабочая температура	-40°C... +50°C
Габаритные размеры	Ø95x154 мм
Вес	350 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера 1 шт.
Инструкция пользователя 1 шт.
Индивидуальная упаковка 1 шт.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

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

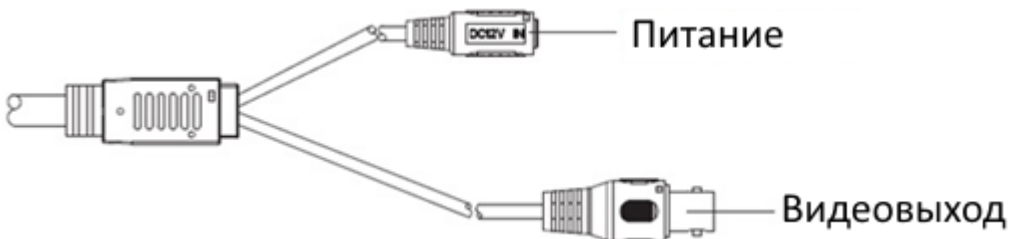


Рис. 2 Коммутационный кабель

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установка и настройка

Монтаж камеры может быть осуществлен как на горизонтальную, так и на вертикальную поверхность (см. рис. 3).

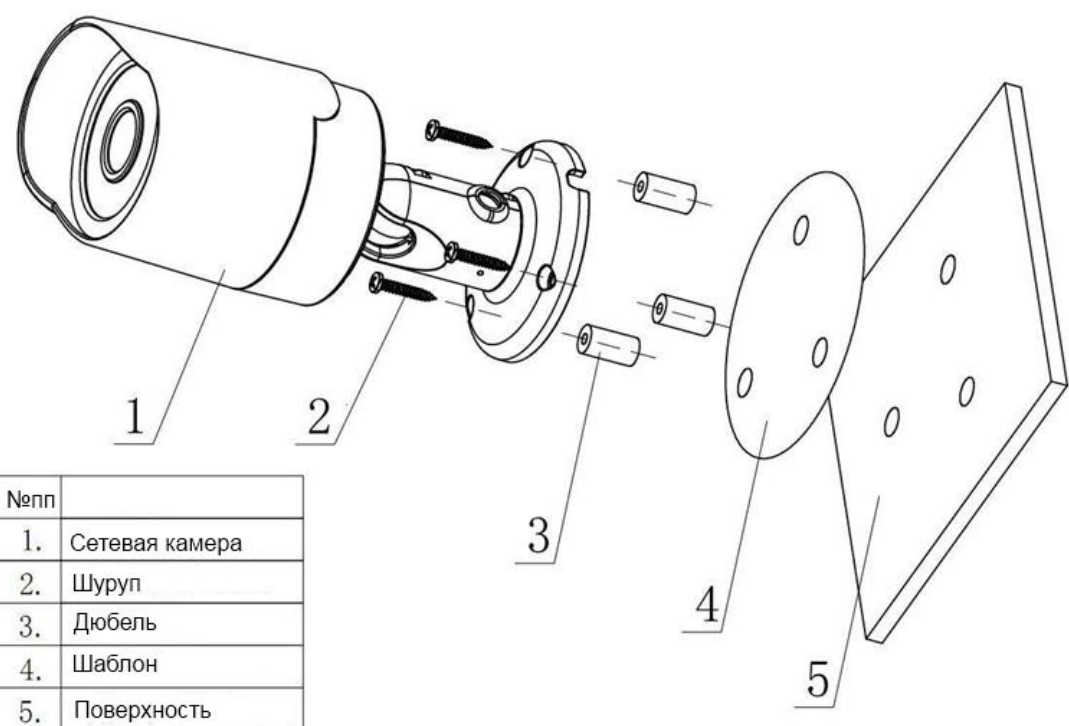


Рис. 3

После монтажа камеры на поверхность настройте ракурс обзора камеры и затяните фиксирующие винты.

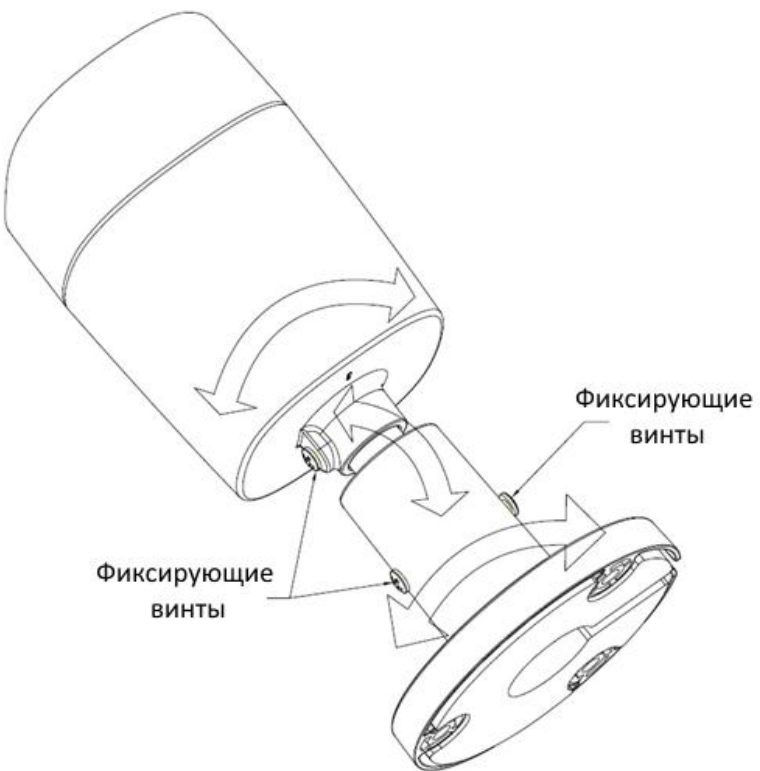


Рис. 4

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

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.

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

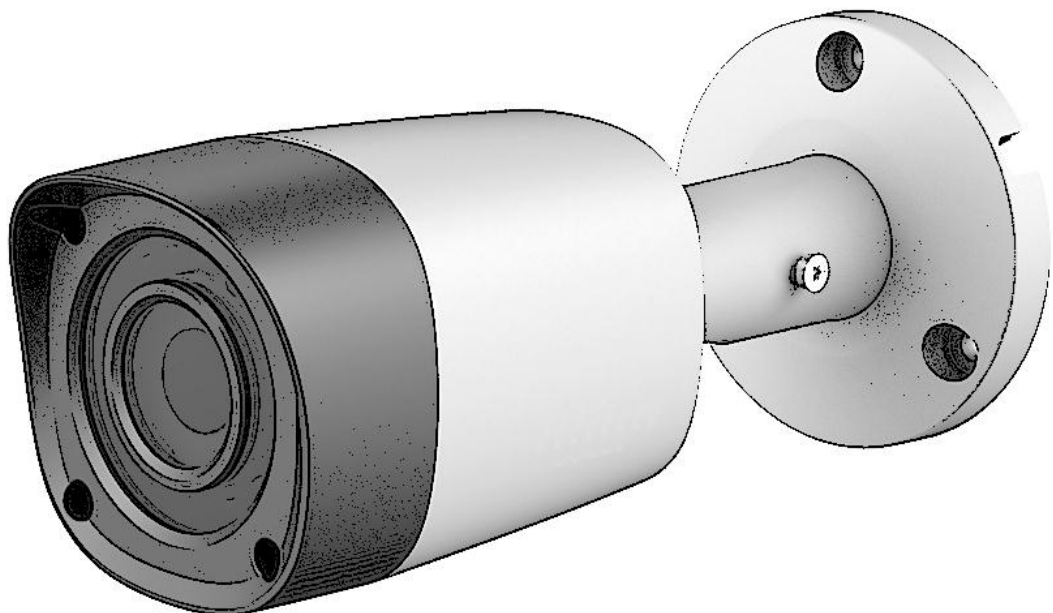
Серийный номер: _____

Дата продажи «_____» 20____ г.

**ШТАМП
ПРОДАВЦА**

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ



ВІДЭАНАЗІРАННЯ
RVi-HDC411-C (3,6мм)

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 кідайце 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 - 40°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 tym 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 электраустановак спажыўцу" і "Правіл тэхнікі бяспекі пры эксплуатацыі электраустановак спажыўцу".

ЮРЫДЫЧНАЯ ІНФАРМАЦЫЯ

Прадукцыя выраблена ў адпаведнасці з ТР ТС 020/2011 «Аб бяспецы нізкавольтнага абсталявання», ТР ТС 004/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў»

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

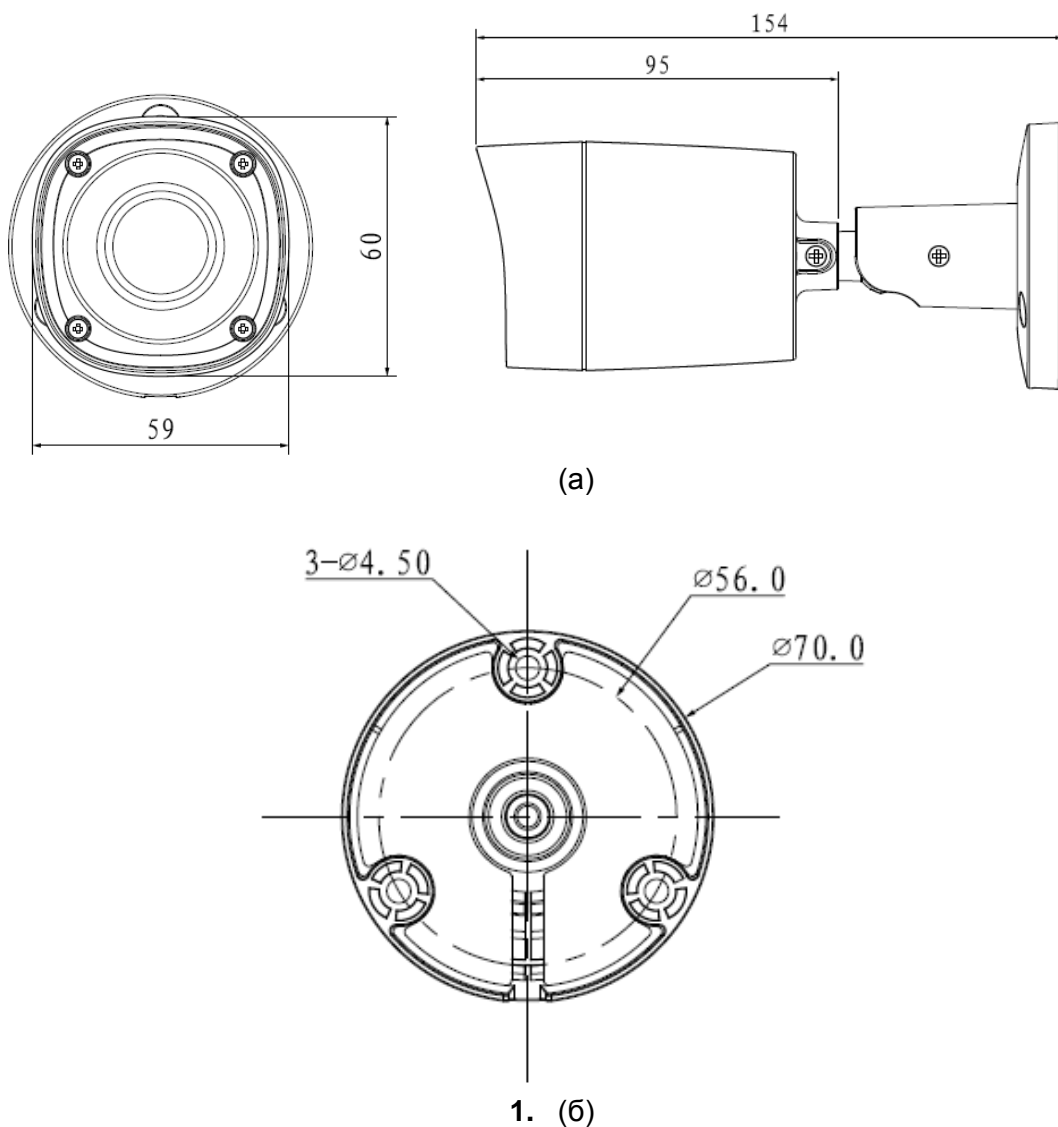
Разліковы тэрмін службы 10 гадоў.

Рэгістрацыйны нумар дэкларацыі аб адпаведнасці ТС №RU Д-СН.AB45.B.29235



Праваўладальнік гандлёвой маркі RVi
ООО «ЭРВИ групп»
Адрес: Расія, 121471, г. Москва, вул.
Рабінавая, в. 45А, стр. 24

АГЛЯД КАМЕРЫ



Мал. 1 Знешні від і памеры

ПРЫЗНАЧЭННЕ

Камера виденаблюдения (далей КВ) прызначана для ажыццяўлення кругласутачнага фарміравання відэамалюнка ахойнай зоны на абсталяванне збору, адлюстравання і захоўвання відэаінфармацыі, пункта аўтаномнай або цэнтралізаванай аховы.

Малюнак, якая фарміруеца, КХ, можа выводзіцца на відэаманітор, відэарэгістратора.

Асновай КХ з'яўляецца фотапрыёмных матрыца, прынцып дзеяння якой заснаваны на выкарыстанні фотаэлектрычнага пераўтварэнні, паслядоўнага счытвання назапашаных зарадаў і іх перадачы на наступныя прылады лічбавання / сціску выявы з далейшай трансляцыяй відэаструменю па сетках перадачы дадзеных.

СПЕЦЫФІКАЦЫЯ

Табліца 1

	RVi-HDC411-C (3.6 мм)
Сэнсар	1/4" КМОП, 1280x720 эффективных пикселей.
Пераключэнне дзень / ноч	Электромеханический ИК-фильтр
Аб'ектыў	3.6 мм
Ніжні парог адчувальнасці	0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч.б.
Інфрачырвоны падсвятленне	До 20 м, Smart IR
Відэавыхад	1xBNC (HDCVI)
Далёкасць перадачы сігналу	До 800 м (75-3 коаксиальный кабель)
Харчаванне	DC 12 В
Спажыванне	до 3 Вт
Корпус	IP66
Працоўная тэмпература	-40°C... +50°C
Габарытныя памеры	Ø 95x154мм
Вага	350 г

КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ

Відэакамера 1 шт.

Інструкцыя карыстальніка 1 шт.

Індывідуальнае пакаванне 1 шт.

Набор крапяжу 1 компл.

Шасцікантовік 1 шт.

ПАДЛУЧЭННЕ СЕТКАВАЙ КАМЕРЫ ВІДЭАНАЗІРАННЯ

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



ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

Мантаж камеры можа быць ажыццёўлены як на гарызантальную, так і на вертыкальную паверхню (гл. мал. 3).

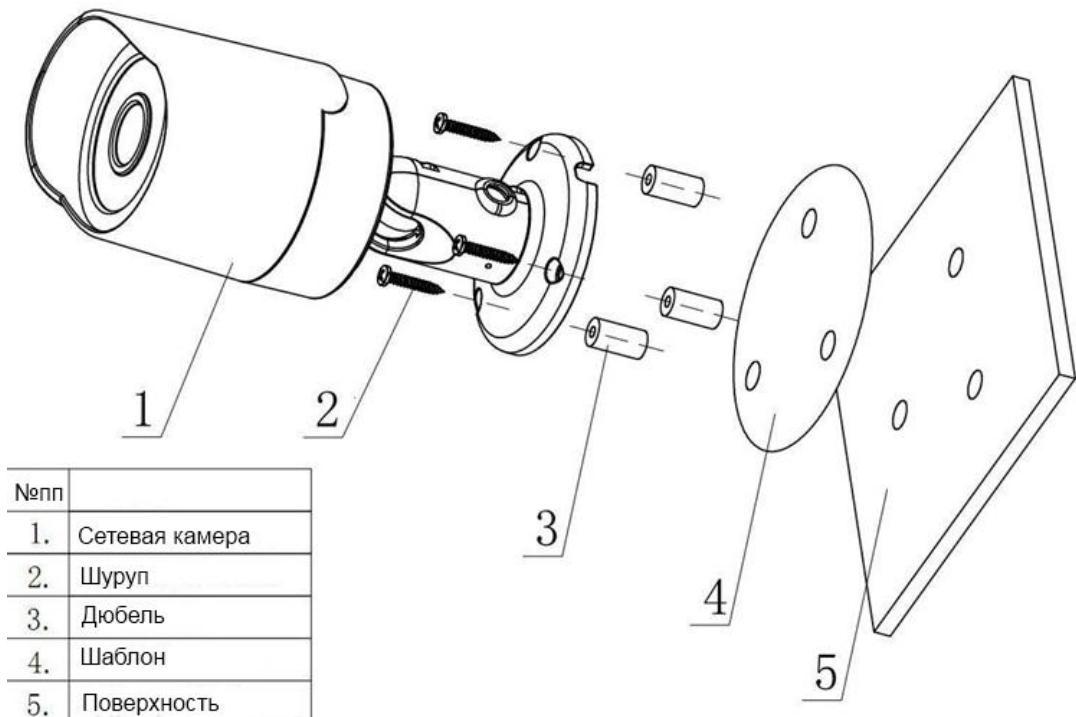


Рис. 3

Пасля мантажу камеры на паверхню наладзьце ракурс агляду камеры.

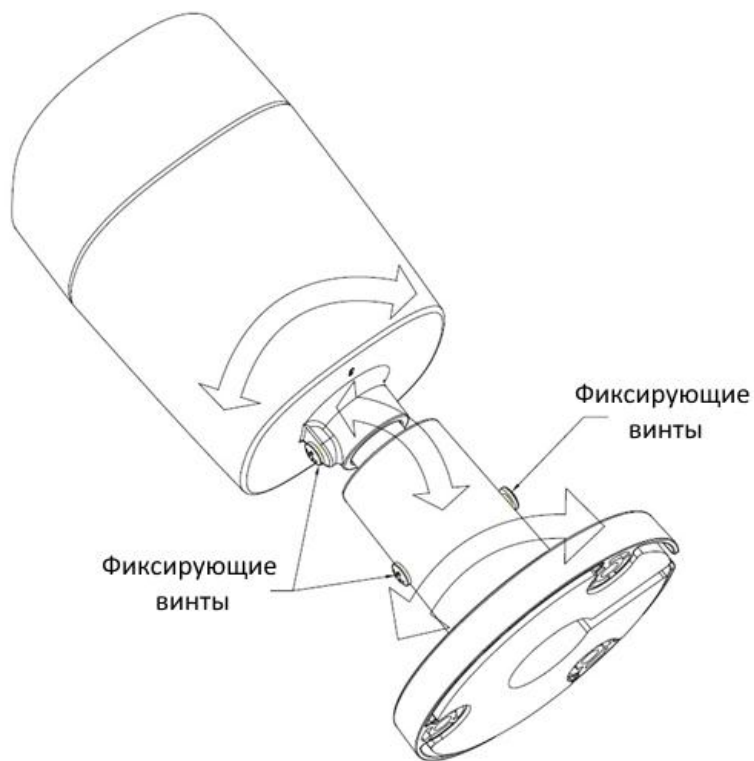


Рис. 4

ТРАНСПАРТАВАННЕ І ЗАХАВАННЕ. ГАРАНТЫІ ВЫТВОРЦЫ

Відэкамеры ў транспартнай тары перавозяца 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.

Прадпрыемства-вытворца гарантуе адпаведнасць відэкамера 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'яўляюца: 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.

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Серыйны нумар: _____

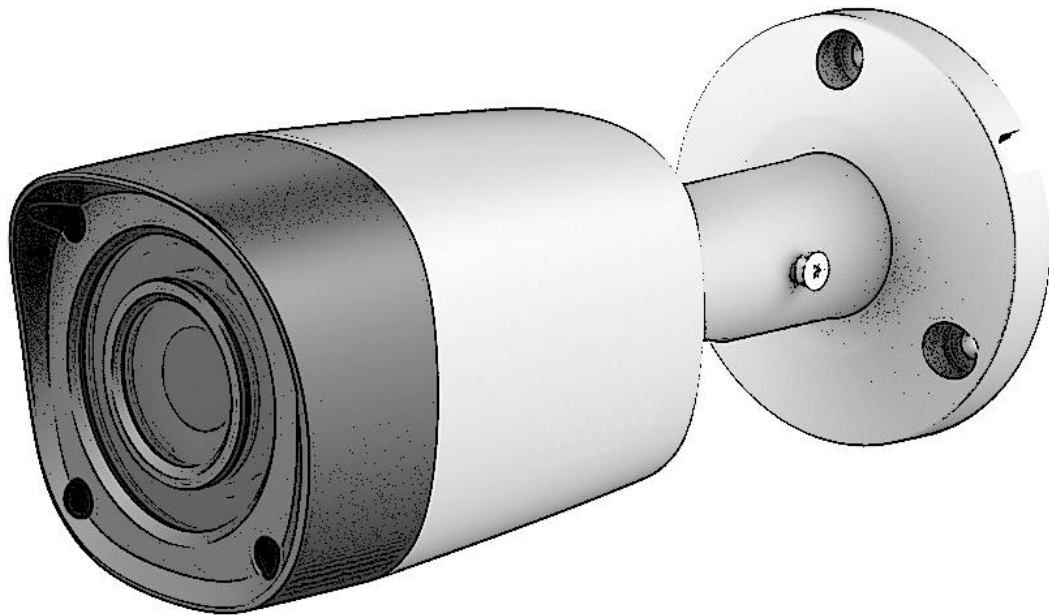
Дата продажу «_____» 20____ г.

Штампуе

прадаўцы

Адзнакі аб рамонце:

№ Заказ-нарада	Сэрвісны цэнтр



KZ
RVi-HDC411-C (3.6)
БЕЙНЕБАҚЫЛАУДЫҢ
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 белдіреді. Құрылы ішіндегі бүйымдармен жанасу қауіпті болып табылады.



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

1. Әрттің немесе электр тоғына ұшырау жағдайының алдын алу үшін осы бүйимның жаңбыр астына немесе жоғары ылғалдықты жағдайларға түсіне жол берменіз.

2. Бүйымды 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 бүйимнан шығып жатқан түтінді анықтасаңыз, пайдалануды тоқтатыңыз. Бұл жағдайда дереу бүйымды қорек көзінен ажырату керек. Бүйымды мұндай жағдайда пайдалануды жалғасырсаңыз, бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.

4. Бүйимда ақаулық анықталған кезде жақын мандағы сервистік орталықпен хабарласыңыз. Осы бүйимды ешқашан бөлшектеменіз және оның құрылымына өзгерістер енгізбеніз. (RVi компаниясы бүйім құрылымына өзгерістер енгізу нәтижесінде немесе бүйимды жөндеу жұмыстарын өздігінен орындау әрекеттерінің нәтижесінде туындаған мәселелер үшін жауапты болмайды).

5. Бүйимды тазартқан кезде корпустың ішіне сұйықтықтың енуіне жол берменіз. Бұл өртке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

1. Бүйимға ешқандай заттар құлатпаңыз және оның соқпаңыз. Бүйимды қатты діріл бар немесе магнитті өріс көзіне жақын жерде орнатпаңыз.

2. Бүйимды 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 бүйимды 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 бүйимның зақымдануына алып келуі мүмкін.

5. Бүйимды оған тұра күн сәулелері түспейтіндей және жанынжа жылу шығаратын көздер болмайтында орнатыңыз. Бұл өртке алып келуі мүмкін.

7. Бүйимды жарқын жарық көздеріне (күн, дәнекерлеу қондырғылар, прожектор) қарсы орнатпаңыз, себебі бұл бейне құратын жарыққа сезімтал сенсорының зақымдануына алып келуі мүмкін.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫНЫҢ НҰСҚАУЛАРЫ

Бүйім құрылымы МЕМСТ 12.2.007.0-75 және МЕМСТ 12.1.004-91 бойынша электрлік және өрт қауіпсіздігің 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.

ҚҰҚЫҚТЫҚ АҚПАРАТ

«Вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» ТР ТС 004/2011 сәйкес жасалған өнімдер

ТР ТС 020/2011 «техникалық құралдардың электромагнитті үйлесімділігі»

ТР ТС 004/2011 16 тамыз 2011 №768 Кеден одағының комиссиясының шешімімен

бекітілген, «төмен вольтты жабдықтарды қауіпсіздігі туралы» кездесті; 2011

жылдың 9 желтоқсанында №879 Кеден одағы комиссиясының шешімімен

бекітілген ТР ТС 020/2011 «техникалық құралдардың электромагнитті

үйлесімділігі».,

«Вольтты жабдықтар қауіпсіздігі туралы» ТР ТС 004/2011 сәйкес Сақтау шарттары

ТР ТС 020/2011 «техникалық құралдардың электромагнитті үйлесімділігі.»

10 жыл жобалау өмір.

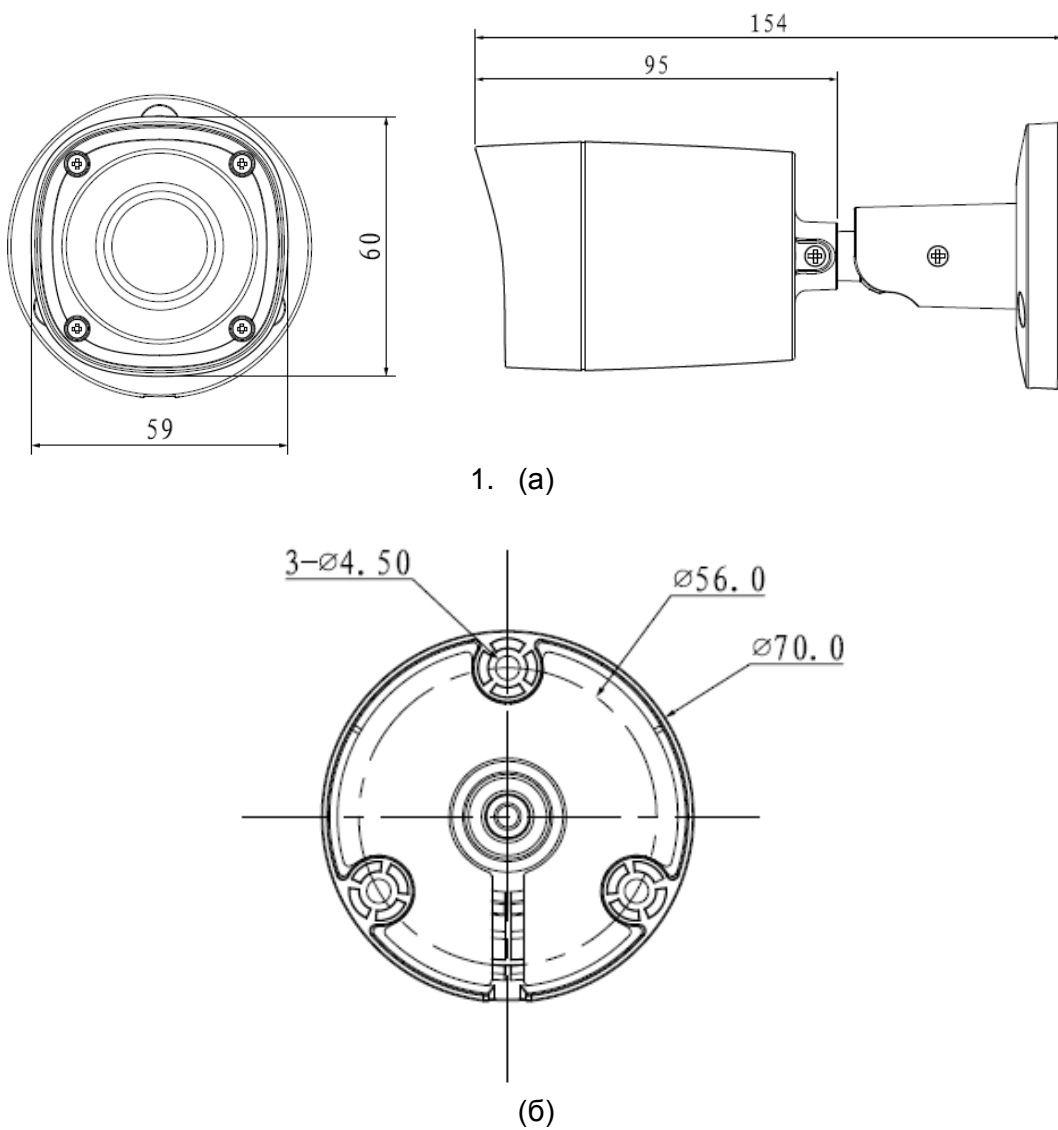
Сәйкестікті ТС №RU Д-СН.АВ45.В.29235 декларациясын тіркеу номірі.



Құқық иеленуші бренд RVi ООО «ЭРВИ групп»

Адрес: Россия, 121471, г. Москва, ул.
Рябиновая, д. 45А, стр. 24

КАМЕРАГА ШОЛУ



Сур. 1 Сыртқы көрінісі мен өлшемдері

ТАҒАЙЫНДАЛУЫ

Виденаблюдениясы камера жынын, кейіптеуді жабдыққа құзетілетін аймақты видеобейненің тәулік бойы қалыптастырыуын жүзеге асыру үшін арналған және видеомәліметтің сақтауы, автономды-шы тармақ немесе орталықтандырылған қорғау. Бейне кв құрылатын видеомонитор, видеорегистратораға мүмкін құру. Кві негіз әлектрлік өзгерту, жиналған зарядтардың дәйекті оқуын пайдалану негізделген әрекет ету қағидаты матрицасы фотоприемнаясы қай болып көрінеді және деректерді жіберудің желілеріне арналған видеоағынның одан әрі трансляциясымен бейненің сандау/қысу келесі құрылғыларына олардыңның жіберуі.

СИПАТТАМА

	RVi-HDC411-C (3.6 мм)
Сенсор	1/4" КМОП, 1280x720 эффективных пикселей.
Күн/түн ауыстырып қосу	Электромеханический ИК-фильтр
Объектив	3.6 мм
Сезгіштік тәменгі табалдырық	0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч.б.
Көмескі жарық	До 20 м, Smart IR
Видеовыход	1xBNC (HDCVI)
Дабылдың жіберуін қашықтық	До 800 м (75-3 коаксиальный кабель)
Корек	DC 12 В
қолдану	до 3 Вт
Тұрғын үй	IP66
Жұмыс температурас	-40°C... +50°C
Габариттік өлшемдер	Ø95x154 мм
Ауырлық	350 г

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Бейнекамера 1 дана.

Пайдаланушы нұсқаулығы 1 дана.

Жеке қаптама 1 дана.

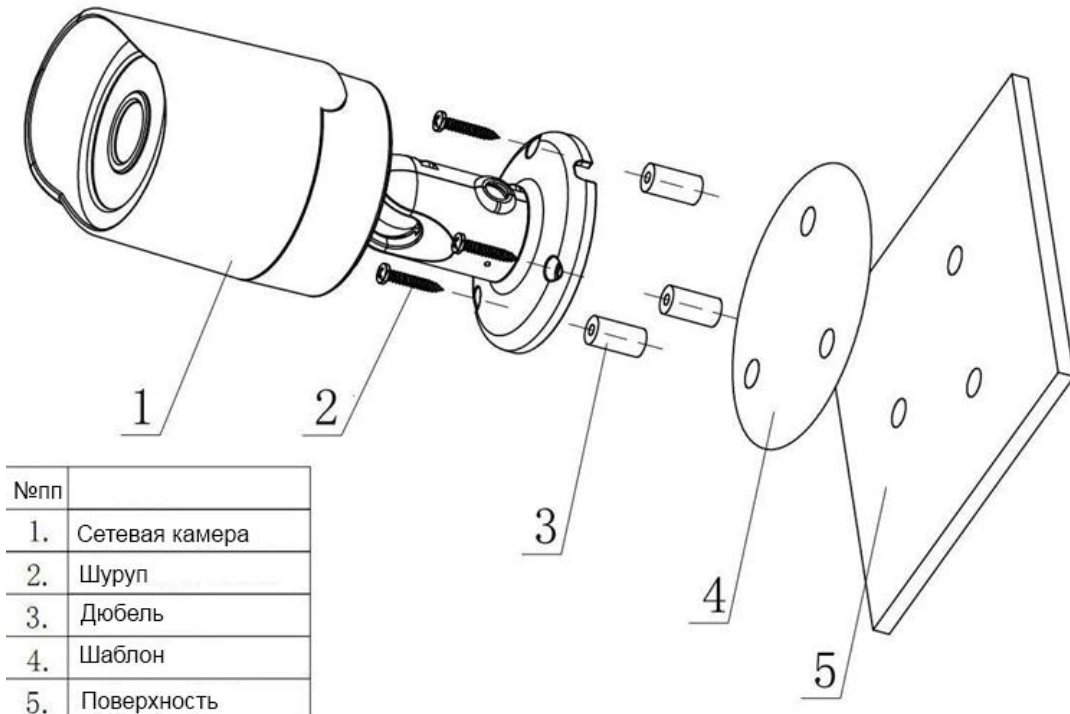
БЕЙНЕБАҚЫЛАУ ЖЕЛІЛІК КАМЕРАСЫН ҚОСУ

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



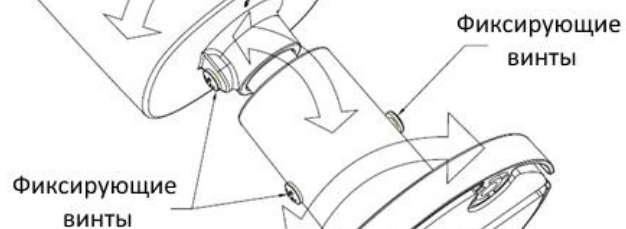
ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Камераны бетке құрастырғаннан кейін камераның шолу ракурсын баптаңыз (3 сур. қараңыз), осыдан кейін камера тіреуішіндегі бекіткіш бұранданы қатайтыңыз. Камераның жерлендіруі (Сур 3)



Сур. 3

Кейін камераның монтажының бетке камераның шолуының ракурсын күйтте.



Сур. 4

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.

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

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

Сатылған күні туралы белгі болмаған кезде кепілдік мерзімі жиналған 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.

КЕПІЛДІК ТАЛОН

Сериялы нөмір: _____

Сатудың күнісі «_____» 20 ____ г.

САТУШЫ

МӨРТАБАНЫ

Жөндеу туралы белгі:

№ Тапсырыс	Сервис орталығы