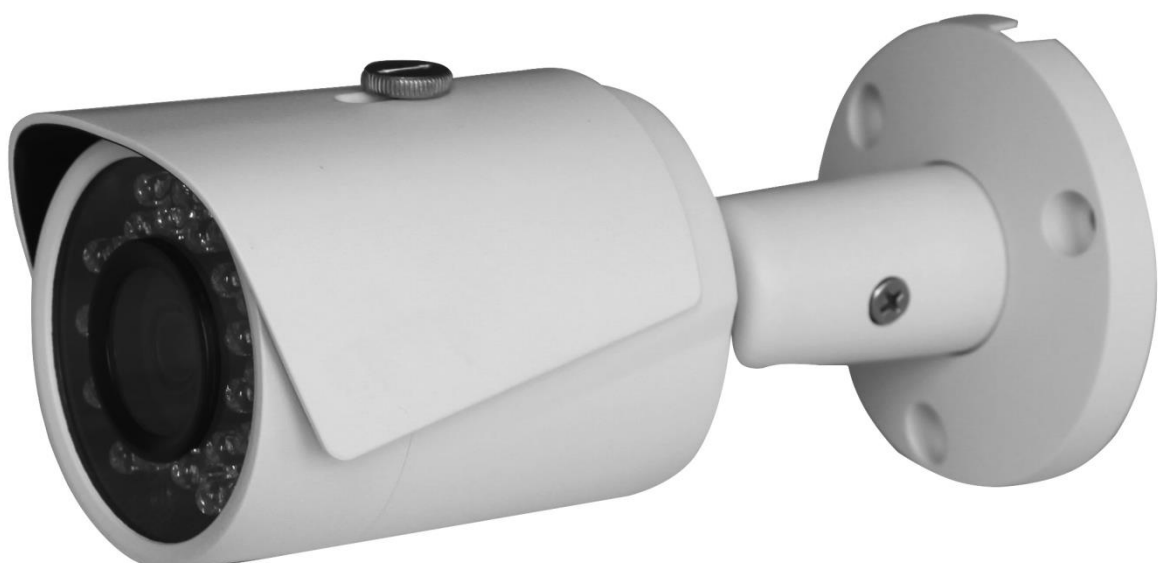


RU
Сетевая камера
видеонаблюдения
RVi-IPC44



Паспорт изделия
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.

- 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 «РК-Видео» 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 60°C) или низкой (ниже -30°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



Лицензиат товарного знака RVi ООО «РК-Видео» (согласно лицензионному договору №2/Л от 4.05.16 г.)

Место нахождения: 410002, г. Саратов, ул. Им. Чернышевского Н.Г., 177/181, офис 27

ОБЗОР КАМЕРЫ

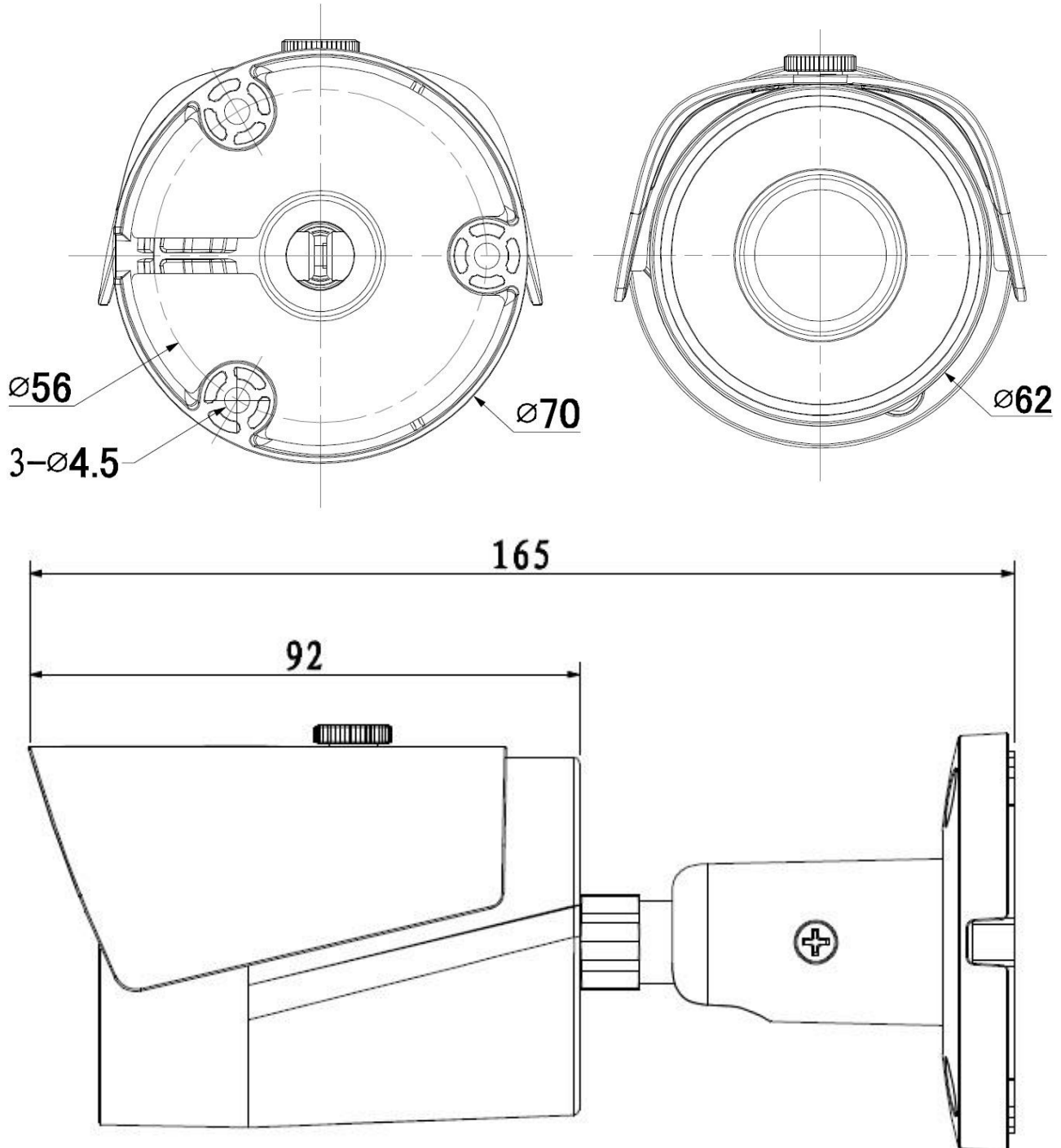


Рис. 1 Размеры камеры

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-IPC44
Сенсор	1/3" КМОП
Переключение день/ночь	Механический ИК-фильтр
Объектив	3.6 (6) мм
Нижний порог чувствительности	0. 01 лк / F2.0 (Цвет), 0 лк / F2.0 (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	более 50 дБ
Дальность ИК-подсветки	30 м
Компенсация встречной засветки	BLC / HLC / WDR
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	4M(2688×1520) - 20 к/с 4M(2560×1440) - 20 к/с 3M(2304×1296) - 25 к/с 1080P(1920×1080) - 25 к/с 720P(1280×720) - 25 к/с D1(704×576/704×480) - 25 к/с
Формат сжатия видео	H.264/H.264B/H.264H/ MJPEG
Количество потоков с различными параметрами	3
Сетевой интерфейс	10/100Base-T Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, MAC OS; RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS.
Питание	PoE (802.3af) / DC 12 В, не более 5 Вт
Степень защиты	IP67
Рабочая температура	-30°C... +60°C
Вес нетто	420 г
Габаритные размеры	Ø 70 мм × 165 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОЙ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

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

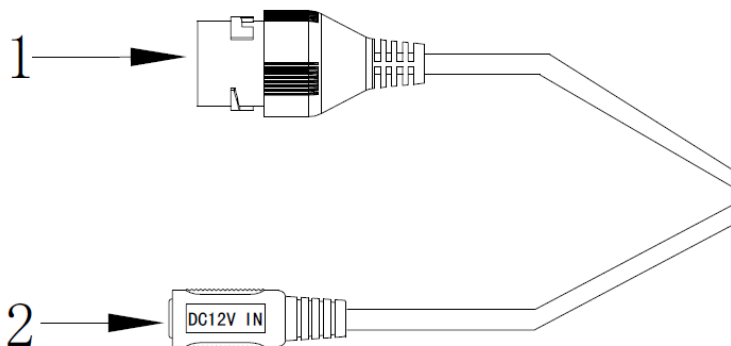


Рис. 2 Коммутационный кабель

Таблица 2

№	Наименование	Назначение	Тип	Функция
1	LAN	Сетевой порт	10/100Base-T Ethernet-порт	Подключается стандартным Ethernet- кабелем. Поддерживает передачу питания по стандарту PoE.
2	DC 12V	Подключение источника питания 12 В	Под коннектор FW-16	-

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установка и настройка.

Следуйте описанным далее шагам (см. рис. 3):

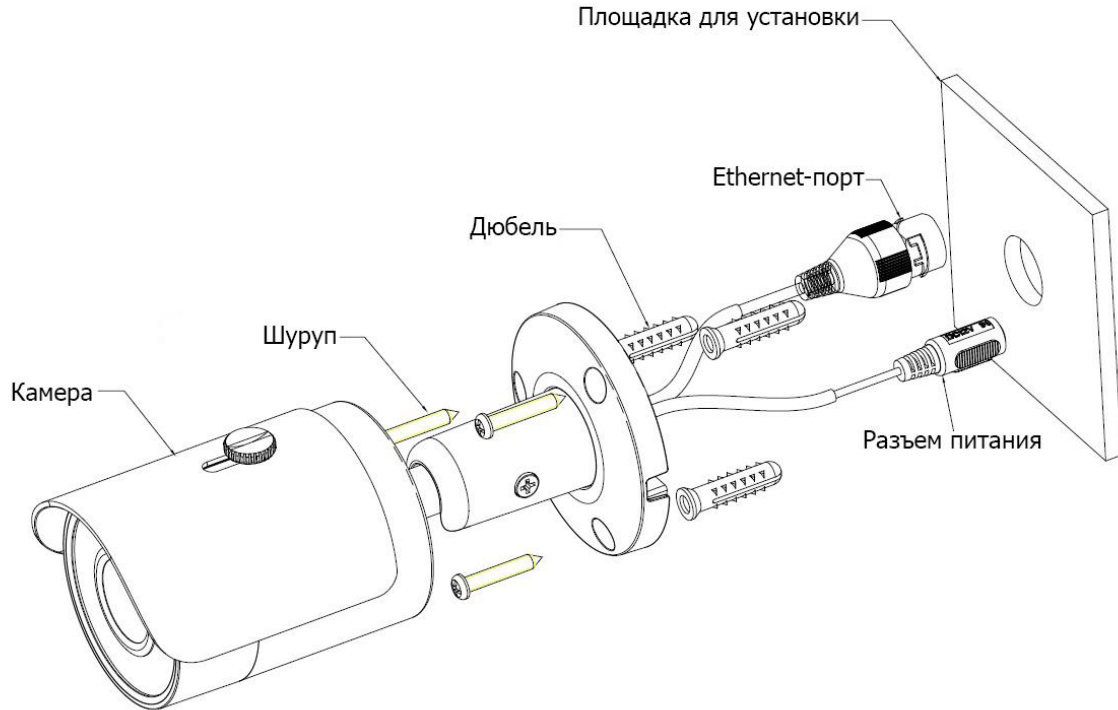


Рис. 3

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

ПРОГРАММА БЫСТРОЙ КОНФИГУРАЦИИ

Программа быстрой конфигурации используется для обнаружения текущего IP адреса сетевой камеры в сети, изменения ее IP адрес, а также использоваться для обновления прошивки камеры.

ВНИМАНИЕ! Некоторые функции программы могут быть доступны, только при условии, что IP-камера и компьютер, на котором запущена программа, находятся в одной подсети.

Запустите программу ConfigTool. Интерфейс программы представлен на рисунке 4. В списке устройств (Device list) вы можете видеть IP-адреса устройств, номер порта, маску подсети, шлюз, MAC адрес устройства.

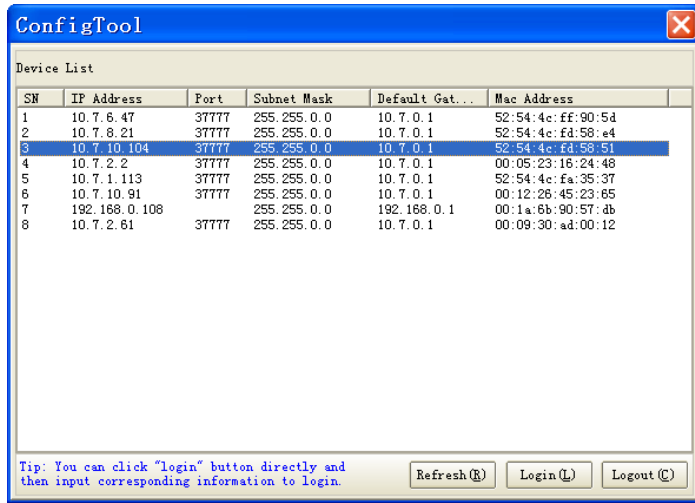


Рис. 4

Выбрав один из IP-адресов в списке устройств, нажмите на нём правой кнопкой мыши, после чего открывается контекстное меню, представленное на рисунке 5

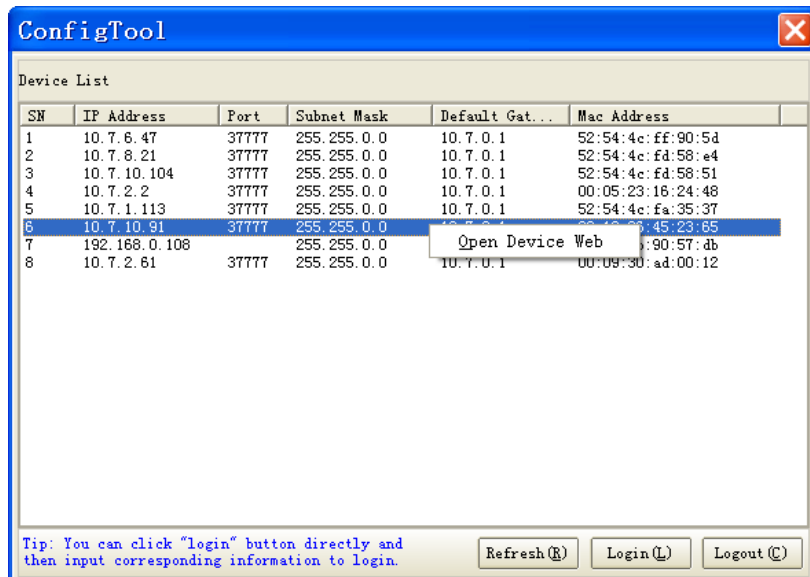


Рис. 5

Выбрав пункт “Open Device Web”, вы попадете в Web-интерфейс устройства, где вам будет предложено авторизоваться для доступа к сетевому устройству*.

* Подробно Web-интерфейс описан в полной инструкции по настройке сетевой камеры

Если вы хотите изменить IP-адрес камеры без входа в Web-интерфейс, необходимо зайти в меню списка устройств утилиты быстрой конфигурации. В меню списка устройств (рис. 4) выберите IP-адрес камеры и нажмите двойным кликом для открытия интерфейса “Login” или выберите IP-адрес в списке устройств и нажмите на кнопку “Login” (рис. 4). На рисунке 6 отображено окно “Login” в котором отображается IP-адрес, имя пользователя, пароль и номер порта. Любой из параметров может быть изменен. Примечание: номер порта должен совпадать с номером TCP порта камеры, установленном в WEB интерфейсе.

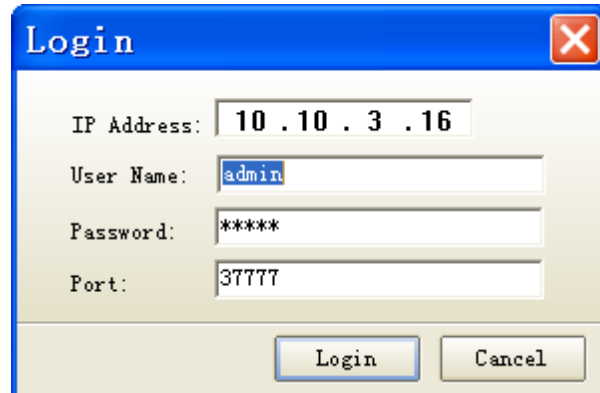


Рис. 6

После авторизации будет доступно меню управления сетевыми параметрами камеры (см. рис. 7)

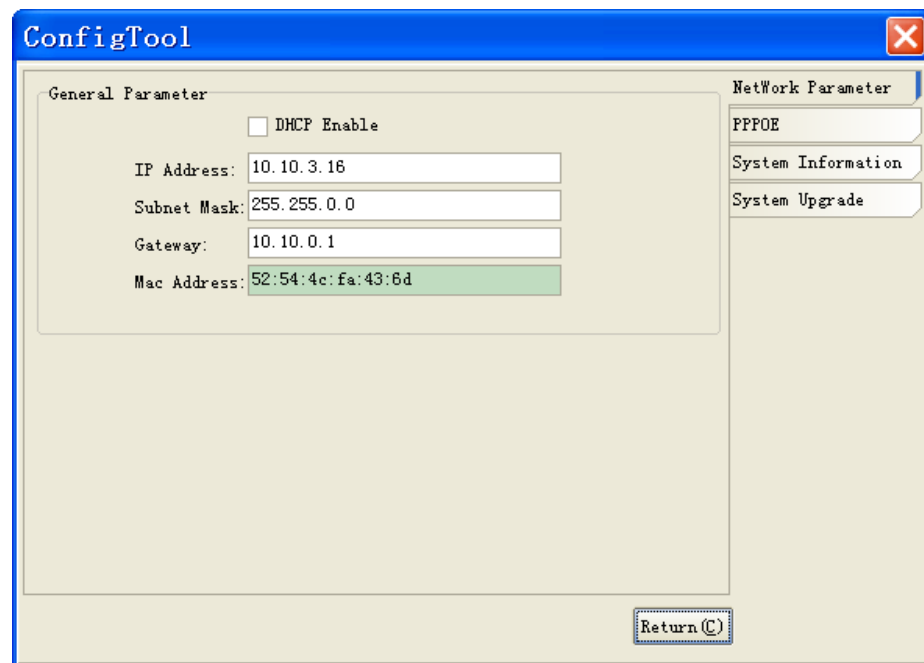


Рис. 7

В данном меню возможно настроить IP адрес КВ, дату/время, произвести обновление прошивки.

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 под сети 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1, для проверки соединения запустите из командной строки команду ping 192.168.1.108 (см. рис. 8)

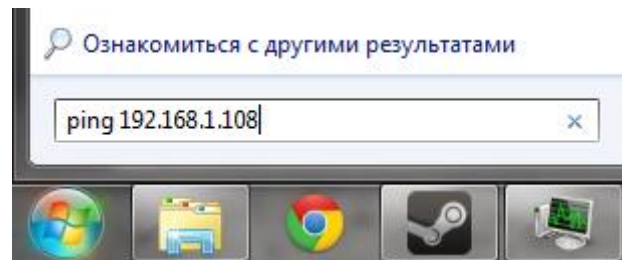
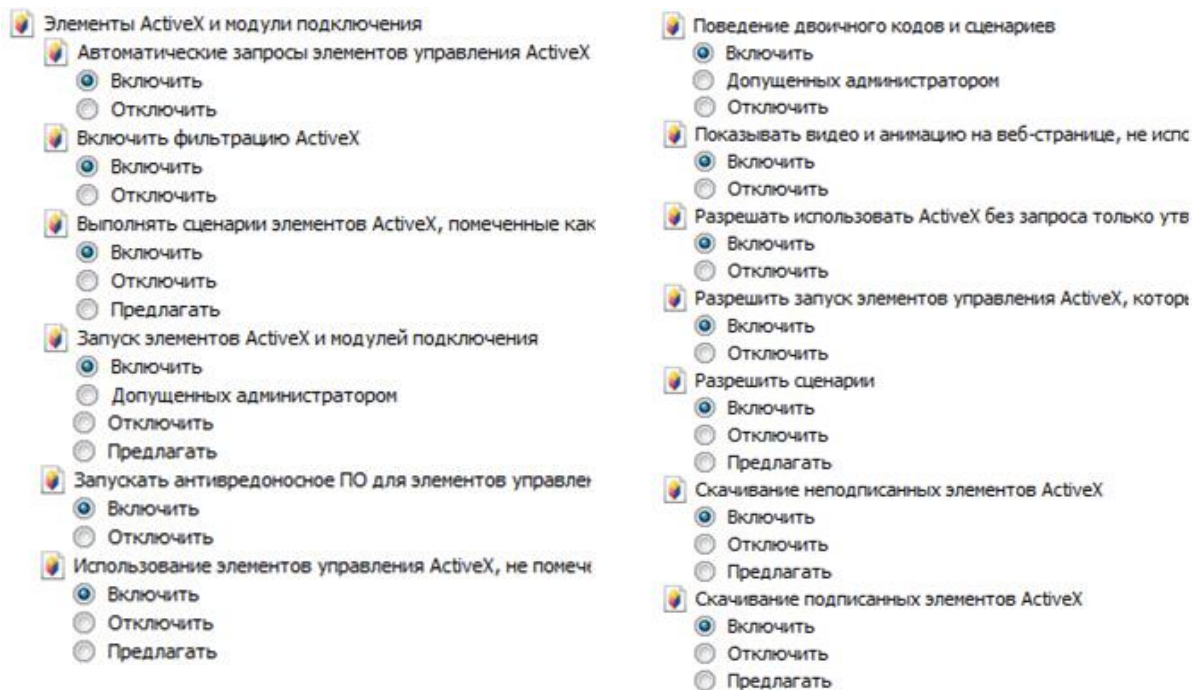


Рис. 8

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 перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69. Хранение устройства в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

УТИЛИЗАЦИЯ

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

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

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

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности устройства являются:

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

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи «_____» 20 ____ г.

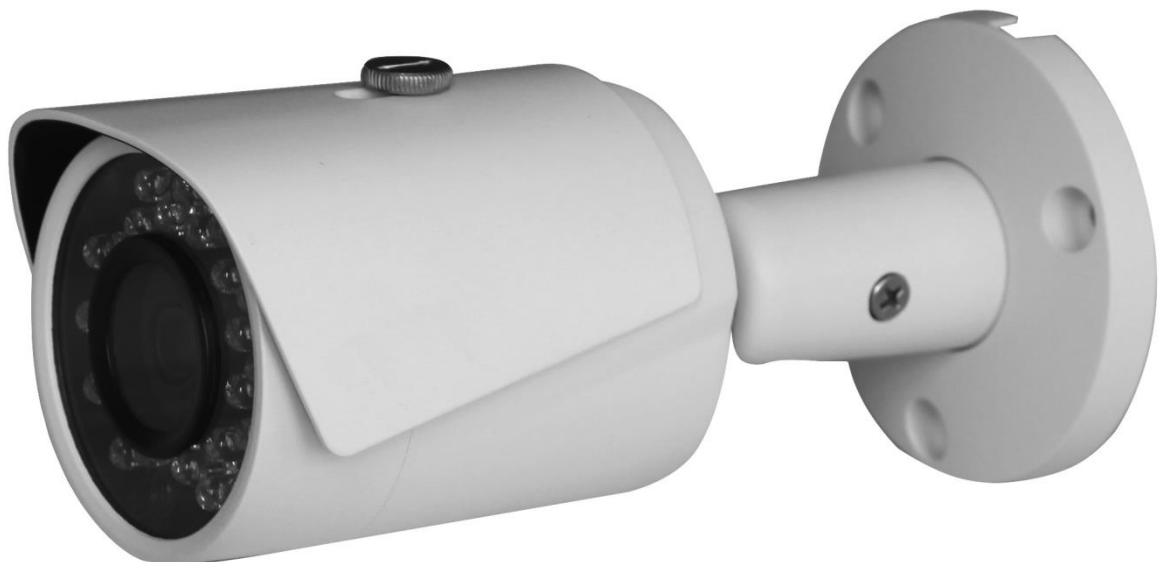
ШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

ВЫ

**СЕТКАВАЯ КАМЕРА
RVi-IPC44**



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 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.

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

• 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.

• Пры выяўленні няспраўнасці ў вырабе звязкыцца з найблізкім сэрвісным цэнтрам. Ніколі не разбірайце дадзены выраб і не ўносьце змен у яго канструкцыю. (Кампанія «PK-Віdeo» не нясе адказнасці за праблемы, узніклыя ў выніку ўнясення змен у канструкцыю выраба або ў выніку спроб самастойна выканаць рамонт выраба).

• Пры выкананні чысткі выраба не дапушчайце траплення ўнутр корпусу вадкасцяў. Гэта можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.

УВАГА

• Не кідайце на выраб ніякія прадметы і не ўдарайце па ім. Не ўсталёўвайце выраб у месцах з моцнай вібрацыяй або зблізку крыніц магнітнага поля.

• Не ўсталёўвайце выраб у месцах з высокай (вышэй 60°C) або нізкай (ніжэй -30°C) тэмпературай або з высокай вільготнасцю. Гэта можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.

• Калі вы жадаеце перамясціць раней усталяваны выраб на новае месца, то перад tym як выканаць гэта, адключыце сілкаванне.

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

• Усталёўвайце выраб так, каб на яго не трапляла прамое сонечнае святло і побач не было крыніц, якія выпраменяваюць цяпло. Гэта можа прывесці да пажару.

• 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 спажыўцу" і "Правіл тэхнікі бяспекі пры эксплуатацыі электраўстановак 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.

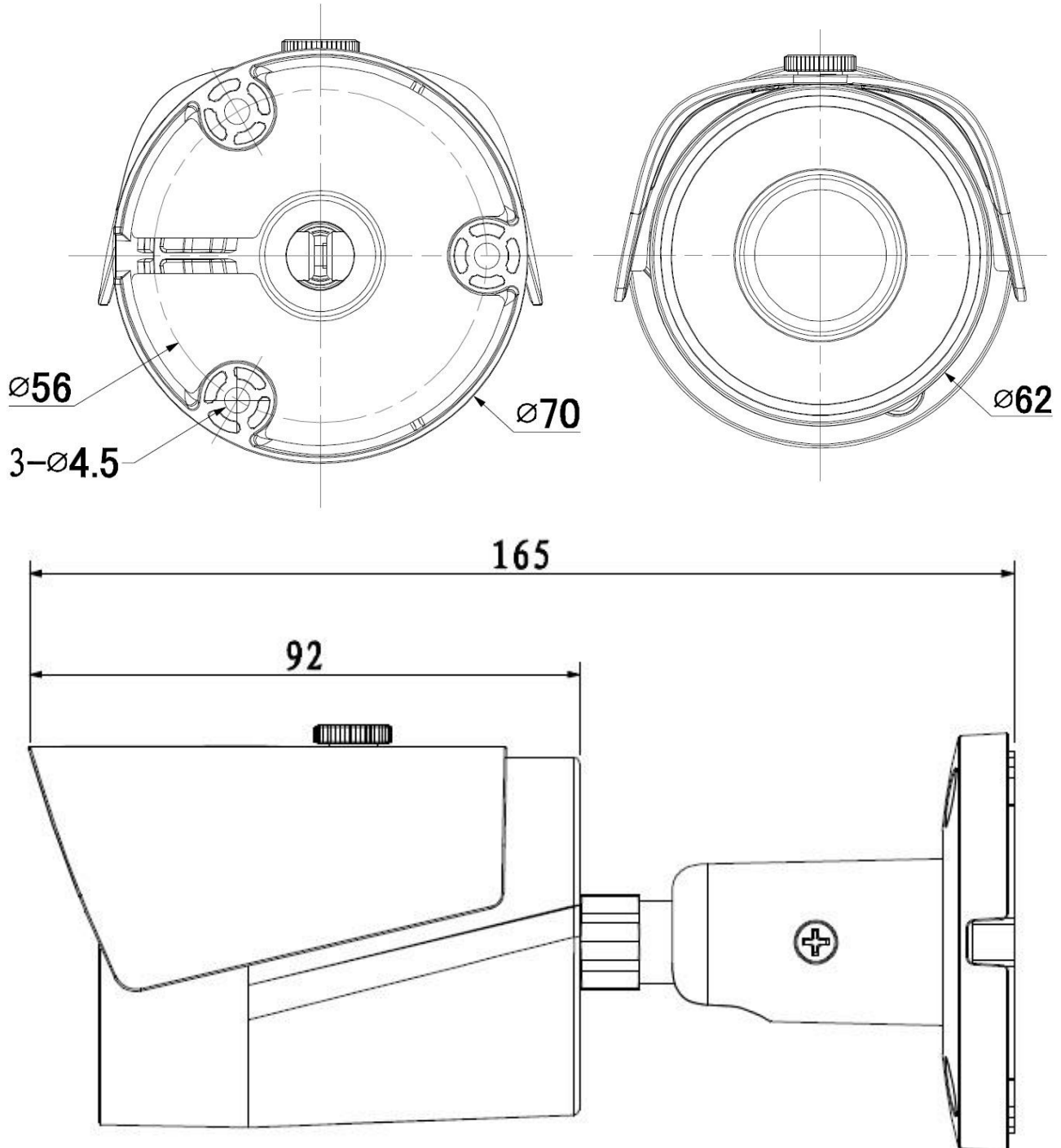
Рэгістрацыйны нумар дэкларацыі аб адпаведнасці ТС №RU Д-СН.AB45.B.86653



Ліцэнзіят таварнага знака RVi ОOO «РК-Відео» (згодна з ліцэнзійнай дамове №2/Л от 4.05.16 г.)

Месца знаходжання: 410002, г. Саратаў, ул. Им. Чарнышэўскага Н.Г., 177/181, офіс 27

АГЛЯД КАМЕРЫ



Мал. 1 Знешні від і памеры

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.

СПЕЦЫФІКАЦЫЯ

Табліца 1

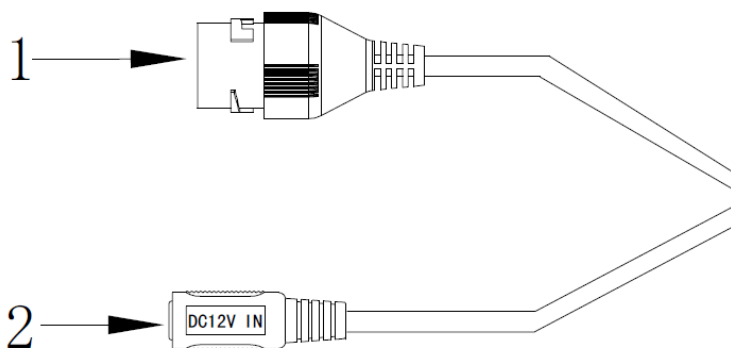
Мадэль	RVi-IPC44
Сэнсар	1/3" КМОП
Пераключэнне дзень / ноч	Механічны ГЧ-фільтр
Аб'ектыў	3.6 (6) мм
Ніжні парог адчувальнасці	0. 01 лк / F2.0 (Цвет), 0 лк / F2.0 (ИК вкл.)
Стайленне сігнал / шум	больш 50 дБ
Далёкасць ВК-падсветкі	30 м
Кампенсацыя сустрэчнай засвятлення	BLC / HLC / WDR
Максімальны дазвол малюнка, хуткасць трансляцыі	4M(2688×1520) - 20 к/с 4M(2560×1440) - 20 к/с 3M(2304×1296) - 25 к/с 1080P(1920×1080) - 25 к/с 720P(1280×720) - 25 к/с D1(704×576/704×480) - 25 к/с
Фармат сціску відэа	H.264/H.264B/H.264H/ MJPEG
Кол-у патокаў с рознымі параметрамі сеткавай інтэрфейс	3 10/100Base-T Ethernet порт
Сеткавыя пратаколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
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.
Харчаванне	PoE (802.3af) / DC 12 В, не больш за 5 Вт
Ступень абароны	IP67
Рабочая тэмпература	-30°C... +60°C
Вага нета	420 г
Габарытныя памеры	Ø 70 мм × 165 мм

КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ

Відэакамера	1 шт.
Пашпарт вырабы	1 шт.
Індывідуальная ўпакоўка	1 шт.
CD с праграмным забеспечэннем	1 шт.
Воданепранікальны камплект RJ45	1 шт.
Камплект крапяжу	1 шт.

ПАДКЛЮЧЭННЯ СЕТКАВАГА КАМЕРЫ ВІДЭАНАЗІРАННЯ

Усе асноўныя раздымы KB размешчаны на камутацыйных кабелі (гл. Мал. 2)



Мал. 2 Камутацыйных кабель

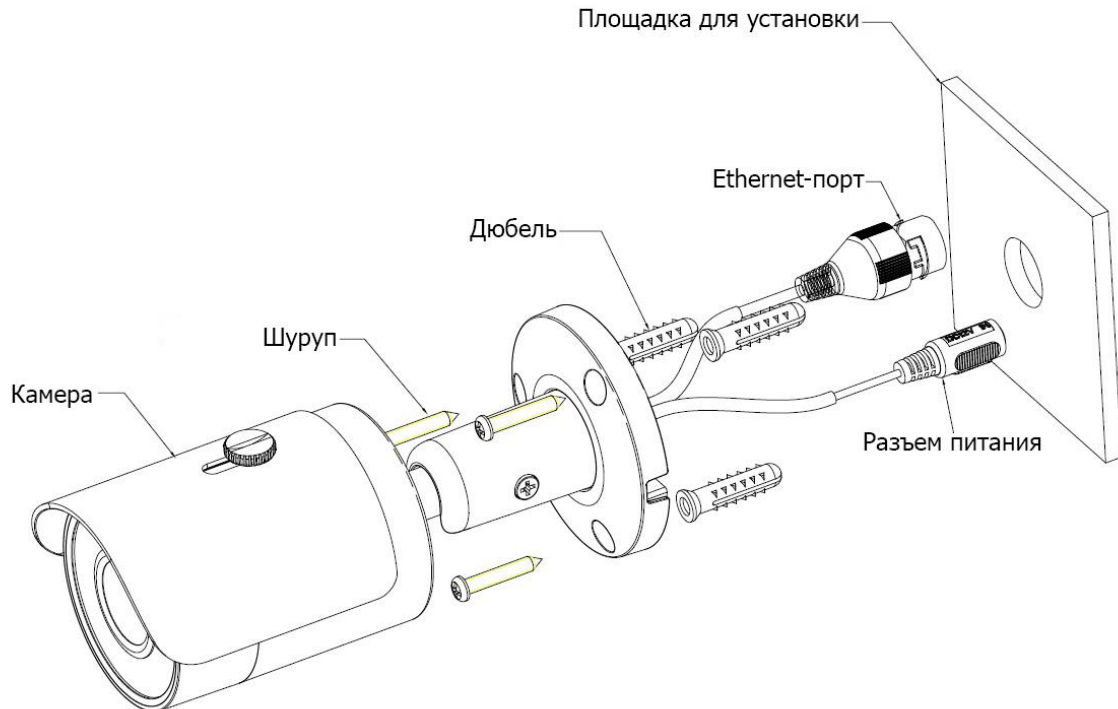
Табліца 2

№	Найменне	Прызначэнне	Тып	Функцыя
1	LAN	Сеткавы порт	10/100Base-T Ethernet-порт	Падключаецца стандартным Ethernet- кабелем. Падтрымлівае передачу харчавання па стандарце PoE.
2	DC 12V	Падключэнне крыніцы харчавання 12 V	Пад коннектор FW-16	-

ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

Ўстаноўка і настройка.

Выконвайце апісаным далей кроکаў (гл. Мал. 3):



Мал. 3

СКІНУЛІ НА ЗАВОДСКІХ НАЛАД

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

ВНИМАНИЕ!!!

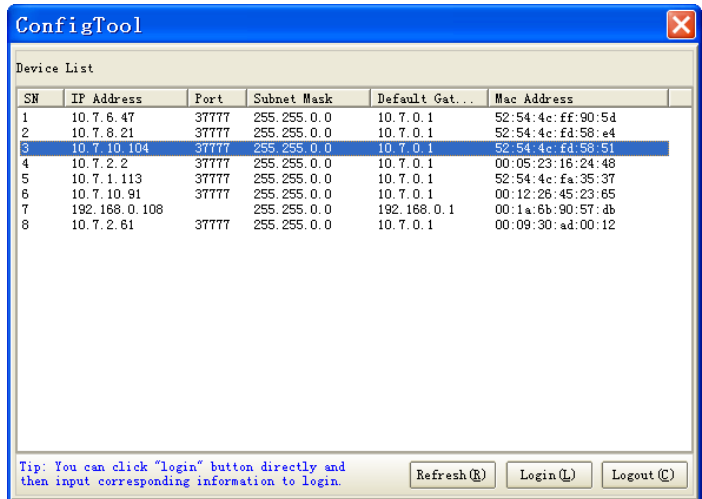
IP адрес по умолчанию: 192.168.1.108
Маска подсети по умолчанию: 255.255.255.0
Логин администратора по умолчанию: admin
Пароль администратора по умолчанию: admin

ПРАГРАМА ХУТКА КАНФІГУРАЦЫ

Праграма хуткай канфігурацыі выкарыстоўваецца для выяўлення бягучага IP адресы сеткавай камеры ў сеткі, змены яе IP адрес, а таксама выкарыстоўваецца для абнаўлення прашыўкі камеры.

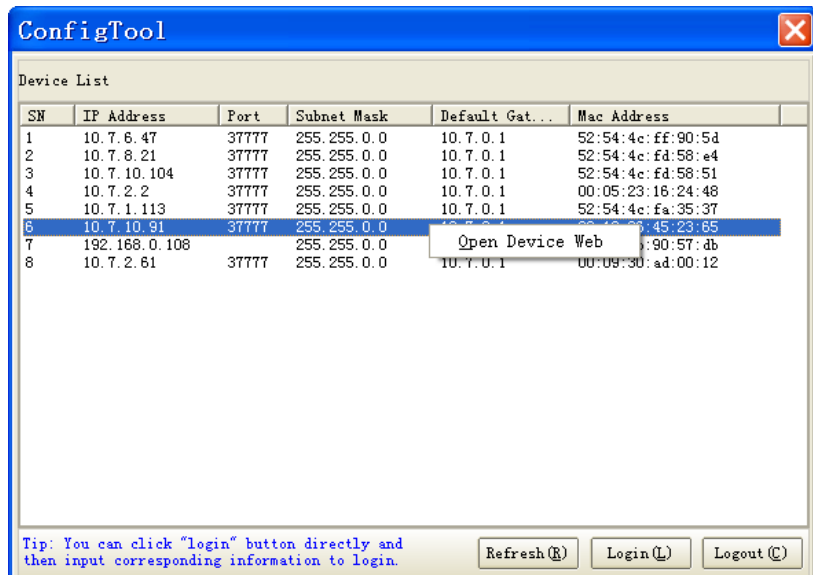
УВАГА! Некаторыя функцыі праграмы могуць быць даступныя, толькі пры ўмове, што IP-камера і кампютар, на якім запушчана праграма, знаходзяцца ў адной падсеткі.

Запусціце праграму ConfigTool. Інтэрфейс праграмы прадстаўлены на малюнку 4. У спісе прыладаў (Device list) вы можаце бачыць IP-адресы прылад, нумар порта, маску падсеткі, шлюз, MAC адрес прылады.



Мал. 4

Выбраўшы адзін з IP-адрасоў ў спісе прылад, націсніце на ім правай кнопкай мышы, пасля чаго адкрываецца кантэкстнае меню, прадстаўленае на малюнку 5

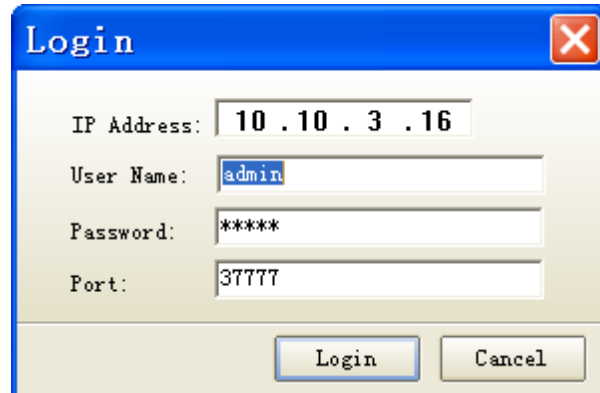


Мал. 5

Выбраўшы пункт "Open Device Web", вы трапіце ў Web-інтэрфейс прылады, дзе вам будзе прапанавана аўтарызацыя для доступу да сеткавага прыладзе *.

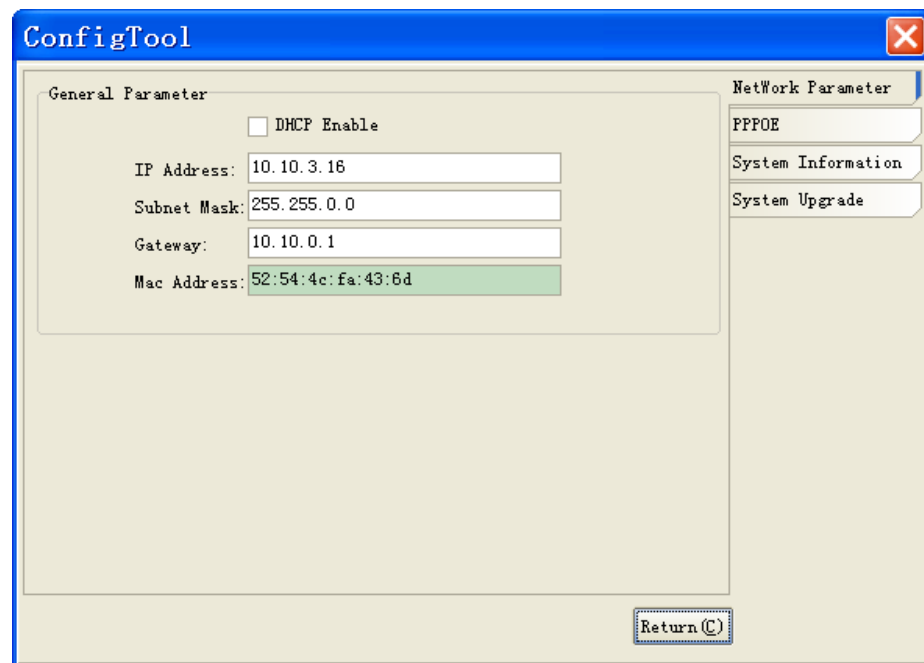
* Падрабязна Web-інтэрфейс апісаны ў поўнай інструкцыі па наладжванні сеткавай камеры

Калі вы хочаце змяніць IP-адрас камеры без ўваходу ў Web-інтэрфейс, неабходна зайсці ў меню спісу прылад ўтыліты хуткай канфігурацыі. У меню спісу прылад (мал. 4) выберыце IP-адрас камеры і націсніце падвойным клікам для адкрыцця інтэрфейсу "Login" ці выберіте IP-адрас у спісе прылад і націсніце на кнопку "Login" (мал. 4). На малюнку 6 адлюстравана акно "Login" у якім адлюстроўваецца IP-адрас, імя карыстальніка, пароль і нумар порта. Любы з параметраў можа быць зменены. Задзялка: нумар порта павінен супадаць з нумарам TCP порта камеры, устаноўленым у WEB інтэрфейсе.



Мал. 6

Пасля аўтарызацыі будзе даступна меню кіравання сеткавымі параметрамі камеры (гл. Мал. 7)

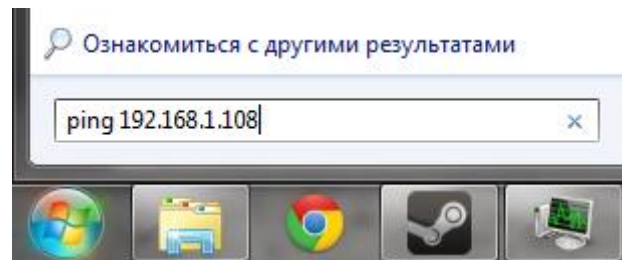


Мал. 7

У дадзеным меню магчыма наладзіць IP адрас КВ, дату / час, вырабіць абнаўленне прашыўкі.

ДОСТУП ДА WEB-ІНТЭРФЕЙС ПРЫЛАДЫ

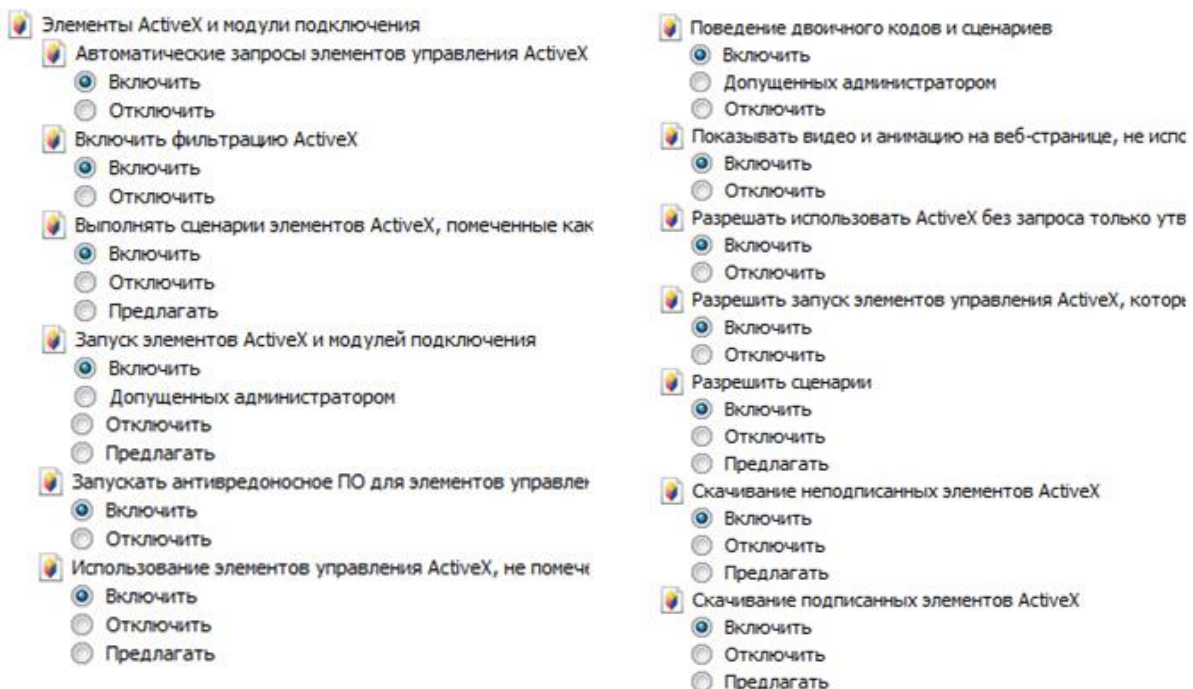
КВ падтрымлівае кіраванне праз Web-інтэрфейс і праз ПА на ПК. Web-інтэрфейс дазваляе праглядаць малюнак з камеры і ажыццяўляць налады IP-камеры. Для сеткавага злучэння IP-камеры неабходна зрабіць наступнае: пераканацца што IP-камера фізічна падключана да лакальнай сеткі, усталяваць IP-адресы, маску падсеткі і шлюз адной сеткі для ПК і IP-камеры. У IP-камеры стандартны адрас 192.168.1.108, маска пад сеткі 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1, для праверкі злучэння запусціце з каманднага радка каманду ping 192.168.1.108 (гл. Мал. 8)



Мал. 8

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.

Пры першым падключэнні да WEB інтэрфейсу, з'яўляецца сістэмнае паведамленне з прапановай аб усталяванні кампанента ActiveX webrec.cab, калі не, то яно з'явіцца праз хвіліну пасля ўваходу ў WEB-інтэрфейс. Націсніце на кнопкі OK, аперацыйная сістэма аўтаматычна ўсталяе 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.

ТРАНСПАРТЫРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

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

УТЫЛІЗАЦЫЯ СМЕЦЦЯ

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

ГАРАНТЫ ВЫТВОРЦЫ

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

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

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

Гарантыйныя абавязацельствы 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 абавязацельствы дзейнічаюць толькі пры прад'яўленні сапраўднага кіраўніцтва.

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

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Серыйны нумар: _____

Дата продажу «_____» 20 ____ г.

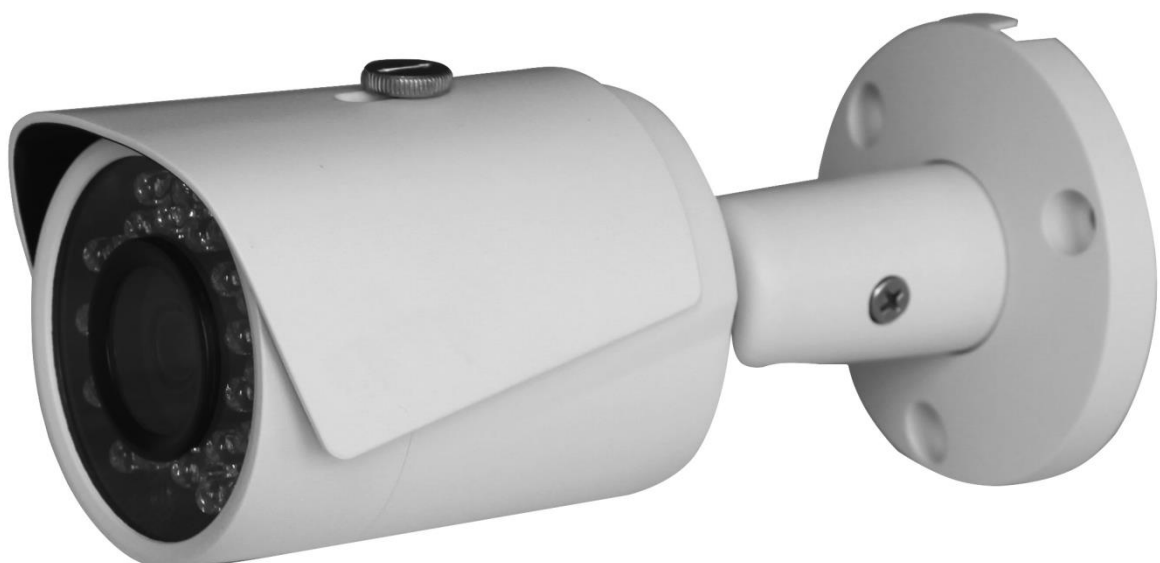
Штампue
Прадаўцы

Адзнакі або рамонце:

№ Заказ-нарада	Назва СЦ

KZ

**БЕЙНЕБАҚЫЛАУ
ЖЕЛПЛК КАМЕРАСЫ
RVi-IPC44**



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

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ



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



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

- Бұйымды дымқыл, шанданған немесе ыспен қапталған бөлмелерде орнатпаңыз. Бұл талаптың орындалмауы өrtке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
- Егер сіз күмәнді ііс сезсеңіз немесе бұйымнан шығып жатқан тұтінді анықтасаңыз, пайдалануды тоқтатыңыз. Бұл жағдайда дереу бұйымды қорек көзінен ажырату керек. Бұйымды мұндай жағдайда пайдалануды жалғасырсаныз, бұл өrtке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
- Бұйымда ақаулық анықталған кезде жақын маңдағы сервистік орталықпен хабарласыңыз. Осы бұйымды ешқашан бөлшектеменіз және оның құрылымына өзгерістер енгізбеніз. («РК-Видео» компаниясы бұйым құрылымына өзгерістер енгізу нәтижесінде немесе бұйымды жөндеу жұмыстарын өздігінен орындау әрекеттерінің нәтижесінде туындаған мәселелер үшін жауапты болмайды).
- Бұйымды тазартқан кезде корпустың ішіне сұйықтықтың енуіне жол берменіз. Бұл өrtке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Бұйымға ешқандай заттар құлатпаңыз және оның соқпаңыз. Бұйымды қатты діріл бар немесе магнитті өріс көзіне жақын жерде орнатпаңыз.
- Бұйымды жоғары (60°C жоғары) немесе төмен (-30°C төмен) температуралы немесе жоғары ылғалдықты жерлерде орнатпаңыз. Бұл өrtке немесе электр тоғына ұшырауға алып келуі мүмкін.
- Егер сіз бұрын орнатылған бұйымды жаңа орынға ауыстырғыңыз келсе, онда орындау алдында қорек көзін сөндірініз.
- Найзағай кезінде бейнекамераның қоректену блогын айнымалы тоқ желісінен ажыратыңыз. Бұл талаптың орындалмауы өrtке немесе бұйымның зақымдануына алып келуі мүмкін.
- Бұйымды оған тұра құн сәулелері түспейтіндей және жанынжа жылу шығаратын көздер болмайтындей орнатыңыз. Бұл өrtке алып келуі мүмкін.
- Бұйымды жарқын жарық көздеріне (құн, 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 өrt 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.

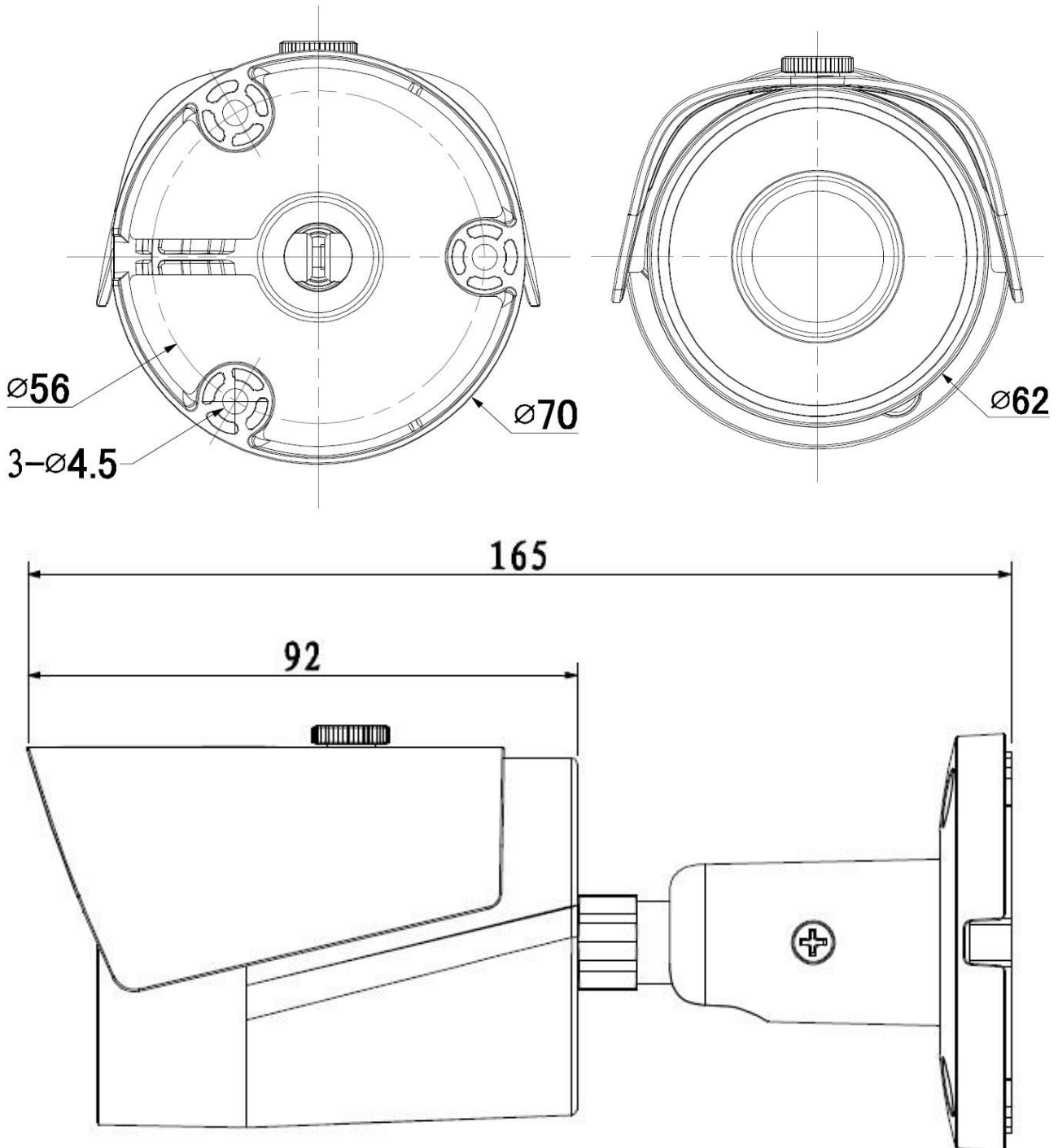
Сәйкестікті ТС №RU Д-СН.АВ45.В.86653 декларациясын тіркеу нөмірі.



Лицензиат тауар таңбасын RVi ООО «РК-Видео» (сәйкес лицензиялық шарт №2/Л от 4.05.16 г.)

Орналасқан жері: 410002, г. Саратов, ул. Им. Чернышевский Н.Г., 177/181, кеңсе 27

КАМЕРАҒА ШОЛУ



Сур. 1 Сыртқы көрінісі мен өлшемдері

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.

СИПАТТАМА

Кесте 1

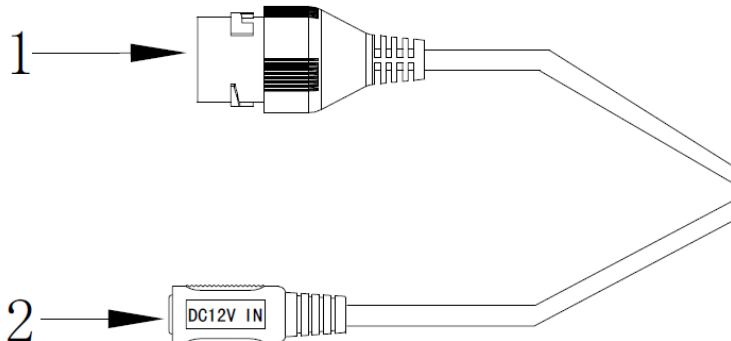
Моделі	RVi-IPC44
Сенсоры	1/3" КМОП
Күн / Түн коммутация	Механикалық ИК сұзгіні
Линза	3.6 (6) мм
Төменгі шегі	0. 01 лк / F2.0 (Тұс), 0 лк / F2.0 (ИК вкл.)
Сигнал / шу	көбірек 50 дБ
IR жарық диапазоны	30 м
Backlight өтемақы	BLC / HLC / WDR
Кескіннің максималды рұқсат, аударма жылдамдығы	4M(2688×1520) - 20 к/с 4M(2560×1440) - 20 к/с 3M(2304×1296) - 25 к/с 1080P(1920×1080) - 25 к/с 720P(1280×720) - 25 к/с D1(704×576/704×480) - 25 к/с
Бейне қысу форматы	H.264/H.264B/H.264H/ MJPEG
Түрлі параметрлерін с ағындарын саны	3
Желілік интерфейс	10/100Base-T Ethernet порт
Желі хаттамалары	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
Желі құралдары	Кіріктірілген web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент RVi-Smart PSS для Windows XP/7/8, MAC OS; RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильді құрылғылар: OS Android, iOS.
Тамақ	PoE (802.3af) / DC 12 В, не более 5 Вт
Корғау дәрежесі	IP67
Жұмыс температурасы	-30°C... +60°C
Таза салмағы	420 г
Габаритті өлшемдер	Ø 70 мм × 165 мм

ЖЕТКІЗІЛУІ

Камкордер	1 шт.
Өнім туралы мәліметтер парагы	1 шт.
Жеке орау	1 шт.
CD с бағдарламалық қамтамасыз ету	1 шт.
RJ45 Суға Төзімді жинағы	1 шт.
Жиынын белгілеу	1 шт.

ЖЕЛІЛІК ҚАУІПСІЗДІК КАМЕРАЛАР

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



Сур. 2 Қосылым сымы

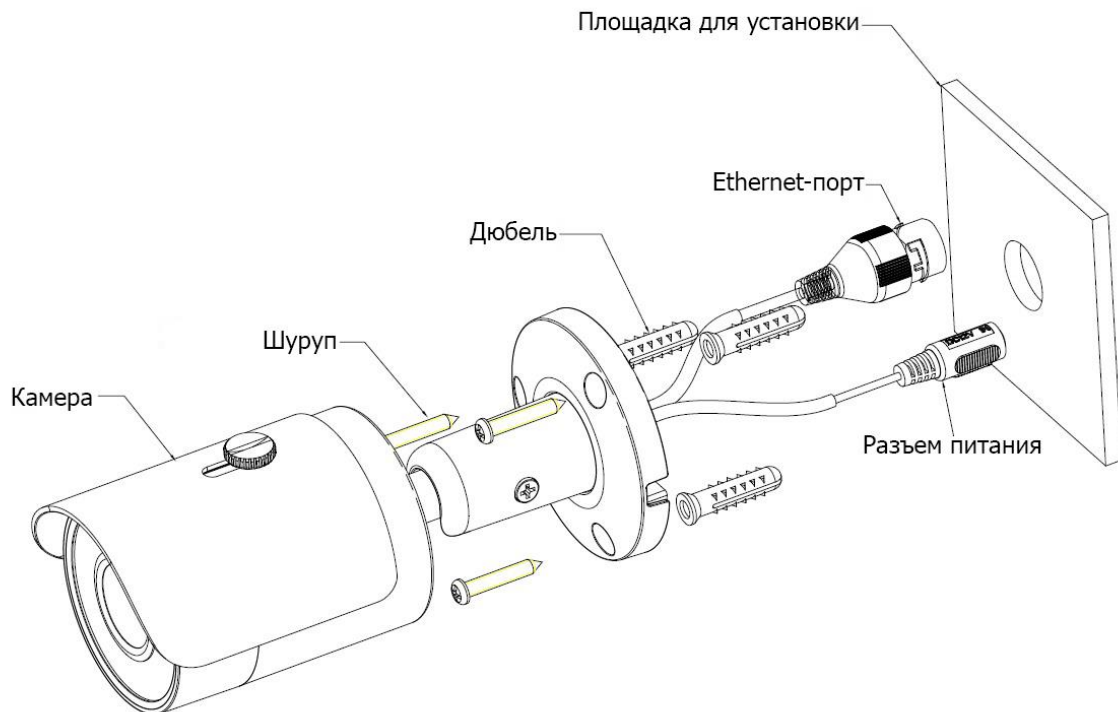
2-кесте

№	Ат	Тағайындау	Түрі	Функция
1	LAN	Желілік порт	10/100Base-T Ethernet-порт	Стандартты Ethernet-кабелі арқылы жалғаңыз. Ол PoE стандарты бойынша билік беруді қолдайды.
2	DC 12V	Куат көзін 12 жалғау	FW-16 қосқышы астында	-

БАСТАУ

Орнату және баптау.

Төменде сипатталған қадамдарды орындаңыз (сур. қараңыз. 3):



Сур. 3

ЗАУЫТТЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРДІ ҚАЛПЫНА КЕЛТИРУ

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.

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

БАҒДАРЛАМА ТЕЗ КОНФИГУРАЦИЯЛЫҚ

Бағдарлама жылдам конфигурациясы оның IP мекенжайын өзгерту, желіде желілік камера ағымдағы IP мекенжайын анықтау үшін пайдаланылады, сондай-ақ камера, микробағдарламалық жасақтаманы жаңарту үшін пайдаланылады, ол.

ЕСКЕРТУ! Кейбір функциялар тек бір ішкі желіде бағдарлама жұмыс істеп тұрған IP-камера мен компьютер шартымен қол жетімді болуы мүмкін.

Файлдар бағдарламасын ConfigTool бағдарламаны бастаңыз. Бағдарламаның интерфейсі Сурет 4. (Device тізім) Сіз құрылғылардың IP-мекен-жайын көруге болады құрылғылар тізімін, порт нөмірін, желіаралық қорғауыш, шлюз, құрылғының MAC мекенжайын көрсетілген.

ConfigTool

Device List

SN	IP Address	Port	Subnet Mask	Default Gat...	Mac Address
1	10.7.6.47	37777	255.255.0.0	10.7.0.1	52:54:4c:ff:90:5d
2	10.7.8.21	37777	255.255.0.0	10.7.0.1	52:54:4c:fd:58:e4
3	10.7.10.104	37777	255.255.0.0	10.7.0.1	52:54:4c:fd:58:51
4	10.7.2.2	37777	255.255.0.0	10.7.0.1	00:05:23:16:24:48
5	10.7.1.113	37777	255.255.0.0	10.7.0.1	52:54:4c:fa:35:37
6	10.7.10.91	37777	255.255.0.0	10.7.0.1	00:12:26:45:23:65
7	192.168.0.108		255.255.0.0	192.168.0.1	00:1a:6b:90:57:ab
8	10.7.2.61	37777	255.255.0.0	10.7.0.1	00:09:30:ad:00:12

Tip: You can click "login" button directly and then input corresponding information to login.

Refresh (R) Login (L) Logout (C)

Сүр. 4

Құрылғылар тізімінен IP-адрестер бірін таңдау арқылы, оған басыңыз, тінтуірдің он жақ түймешігімен нұқып, одан кейін мәтінмәндік мәзірден ашу, 5-суретте көрсетілгендей

ConfigTool

Device List

SN	IP Address	Port	Subnet Mask	Default Gat...	Mac Address
1	10.7.6.47	37777	255.255.0.0	10.7.0.1	52:54:4c:ff:90:5d
2	10.7.8.21	37777	255.255.0.0	10.7.0.1	52:54:4c:fd:58:e4
3	10.7.10.104	37777	255.255.0.0	10.7.0.1	52:54:4c:fd:58:51
4	10.7.2.2	37777	255.255.0.0	10.7.0.1	00:05:23:16:24:48
5	10.7.1.113	37777	255.255.0.0	10.7.0.1	52:54:4c:fa:35:37
6	10.7.10.91	37777	255.255.0.0		00:12:26:45:23:65
7	192.168.0.108		255.255.0.0		Open Device Web
8	10.7.2.61	37777	255.255.0.0	10.7.0.1	00:09:30:ad:00:12

Tip: You can click "login" button directly and then input corresponding information to login.

Refresh (R) Login (L) Logout (C)

Сүр. 5

Егер сіз «Ашық Device Веб» таңдасаныз, сіз * желі құрылғысын кіру үшін кіру сұралады құрылғы Web-интерфейсі, түседі.

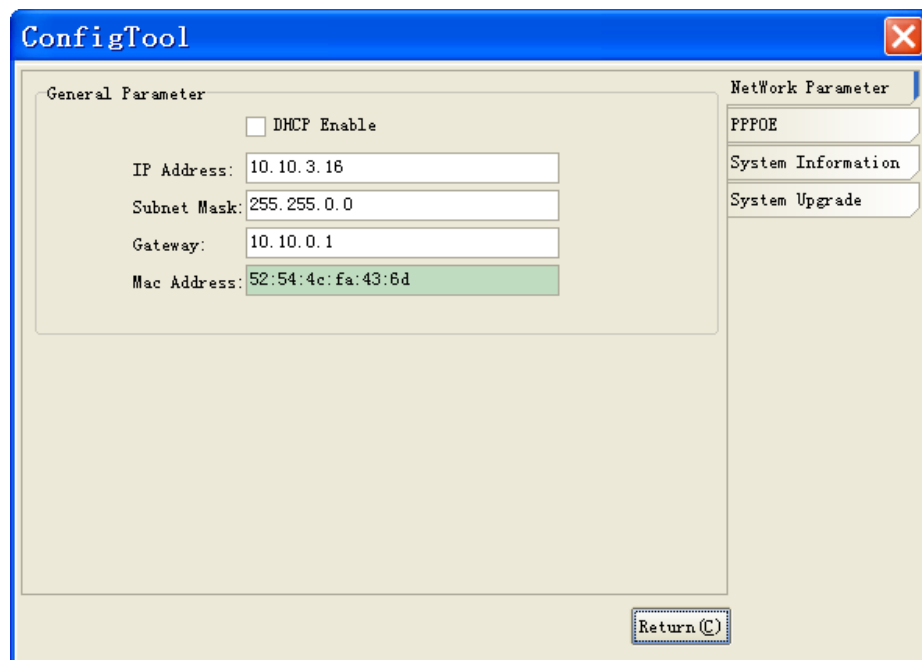
* Толығырақ веб-интерфейсі желі камераны тәңшеу үшін егжей-тегжейлі нұсқау сипатталған

Веб-интерфейс енгізбей камера IP-мекен-жайын өзгерту керек болса, сіз құрылғы тізім мәзірі коммуналдық жылдам конфигурациясын енгізу керек. Device List мәзірі (сүр. 4) камера IP-мекен-жайын таңдаңыз, содан кейін интерфейс «Логин» немесе құрылғы тізімінде уйрерите IP-мекен-жайын ашып, «Логин» батырмасын (сүр. 4) түймешігін басыңыз екі рет басыңыз. Сурет 6 сайтыңызда терезе IP-мекенжайын, пайдаланушы атын, құпия сөзді және порт нөмірін көрсетеді «Логин». параметрлердің кез келген өзгертуге болады. Ескерту: порт нөмірін Веб-интерфейс көрсетілген камераның TCP порт нөмірін сәйкес келуі керек.



Сүр. 6

Авторизациялау кейін қол жетімді мәзір бақылау желі камера параметрлері болады (сур.. 7-тармақтан қараныз)

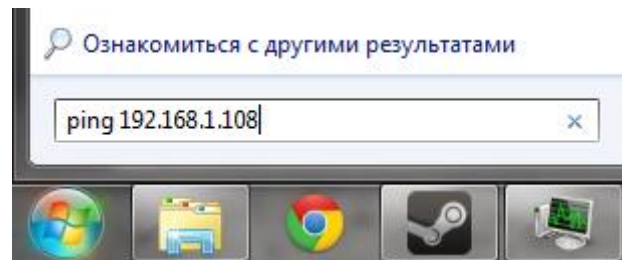


Сүр. 7

Бұл менюде сіз микробағдарламаны жаңартуды орындауға, HF, күні / уақыт IP мекенжайын тәншеуге болады.

WEB-ИНТЕРФЕЙС ҚҰРЫЛҒЫЛАРҒА 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 тексеріңіз, компьютерлер мен IP-камералар бір желіні IP-адрес, желі маскасы және шлюз орнату. (Сур. Қараныз. 8) IP-камералар стандартты мекенжай 192.168.1.108, желі үшін маска 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1 жылы пәрмен жолынан қосылымды тексеру үшін, командалық пинг 192.168.1.108 іске



Сур. 8

Internet Explorer ашыңыз және сіздің шолғыштың мекенжай жолағында камера IP-мекенжайын 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. «Басқа» - «Интернет параметрлері» - - «Қауіпсіздік» Сіз автоматты түрде ActiveX файлды орнату алмасаңыз, сіздің браузеріңіз параметрлерін («Құралдар» тексеру етінеміз).

- | | |
|---|---|
| Элементы ActiveX и модули подключения | Поведение двоичного кода и сценариев |
| Автоматические запросы элементов управления ActiveX | Включить |
| <input checked="" type="radio"/> Включить | <input checked="" type="radio"/> Допущенных администратором |
| <input type="radio"/> Отключить | <input type="radio"/> Отключить |
| Включить фильтрацию ActiveX | Показывать видео и анимацию на веб-странице, не используя JavaScript |
| Включить | Включить |
| <input type="radio"/> Отключить | <input type="radio"/> Отключить |
| Выполнять сценарии элементов ActiveX, помеченные как | Разрешать использовать ActiveX без запроса только у trusted сайтов |
| Включить | Включить |
| <input type="radio"/> Отключить | <input type="radio"/> Отключить |
| Предлагать | Разрешить запуск элементов управления ActiveX, которые не были проверены на вредоносность |
| Запуск элементов ActiveX и модулей подключения | Включить |
| Включить | Включить |
| <input type="radio"/> Допущенных администратором | <input type="radio"/> Отключить |
| <input type="radio"/> Отключить | <input type="radio"/> Предлагать |
| Предлагать | Разрешить сценарии |
| Запускать антивредоносное ПО для элементов управления | Включить |
| Включить | Включить |
| <input type="radio"/> Отключить | <input type="radio"/> Отключить |
| Использование элементов управления ActiveX, не помеченные как | Скачивание неподписанных элементов ActiveX |
| Включить | Включить |
| <input type="radio"/> Отключить | <input type="radio"/> Отключить |
| Предлагать | Предлагать |
| | Скачивание подписанных элементов ActiveX |
| | Включить |
| | <input type="radio"/> Отключить |
| | <input type="radio"/> Предлагать |
| | Скачивание подписанных элементов ActiveX |
| | Включить |
| | <input type="radio"/> Отключить |
| | <input type="radio"/> Предлагать |

Кіру сәтті кейін сіз веб-интерфейсі негізгі терезесінің алады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Құрылғы көлікте контейнерлер колданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкес жабық көлік құралдарын кез келген түріне (теміржол вагондарымен, жабық типті, өткізеді және кемелердің бөліктерге, т.б. әуе кемесінің қысыммен қыздырылған бөліктерге) тасымалданады отыр. Көлік шарттары ГОСТ 15150-69 сәйкес сақтау шарттарын 5 сәйкес келуге тиіс. Өндіруші қоймаларында көліктік контейнерде сақтаңыз құрылғыны және тұтыну ГОСТ 15150-69 сәйкес жағдайларға 1 сәйкес келуі тиіс.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

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, сактау, 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 күнінен бастап есептеледі дұрыс жұмыс істемеуіне себеп болса кепілдік жарамсыз болып табылады:

- қасақана зиян;
- өрт, су тасқыны, табиғи апаттар;
- қуат көзінің желісінде жеткіліксіздігі;
- қуат көзінің Поляр жылы қатесіне байланысты электрондық басқарма фишкалар электр ойран.

Тек осы нұсқаулықтағы көрсеткен кезде жарамды Кепілдік.

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

ПАСВЕДЧАННЕ АБ ПРЫЁМЦЫ И ЎПАКОЎКА

Серыйны нумар: _____

Дата продажу «_____» 20____ г.

Штампue
прадаўцы

Адзнакі аб рамонце:

№ Заказ-нарада	Сэрвісны цэнтр