

RVi

**RU**



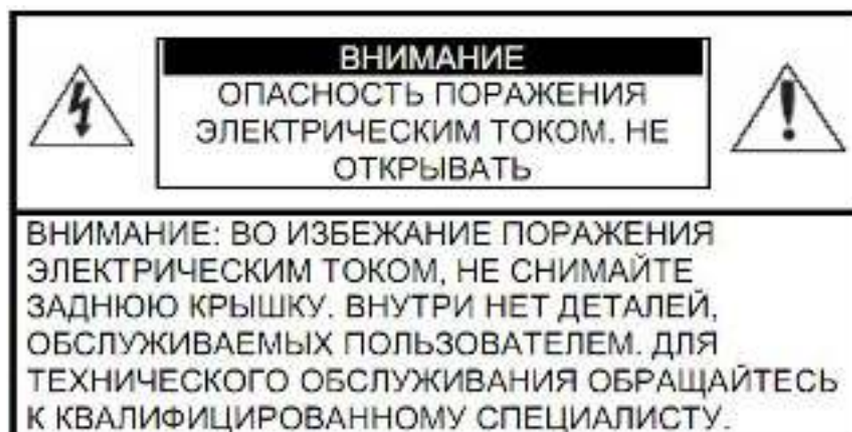
## **СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР**

**RVi-NS0401**

**Руководство по эксплуатации**  
Пожалуйста, прочитайте перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

[www.rvi-cctv.ru](http://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 кабель питания от сети переменного тока. Невыполнение этого требования может привести к пожару или к повреждению изделия.

5. Устанавливайте изделие так, чтобы на него не падал прямой солнечный свет и рядом не было источников, излучающих тепло.
6. Изделие должно устанавливаться в помещении с вентиляцией.

#### **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".

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

RVi-NS0401

Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.3af/at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control Auto-MDI/MDI-X
Общее кол-во портов	5 (10/100M)
Кол-во портов поддерживающих стандарт PoE	4
PoE бюджет	60 Вт
Таблица MAC адресов	1К
Пропускная способность	1Гбит/с
Буфер памяти	384КБ
Метод передачи	Store and Forward
Питание	DC48 В
Рабочая температура	0°C...40°C
Относительная влажность	10%...80%
Вес	320 г
Размеры	130x97x24

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Сетевой коммутатор
- Блок питания
- Кабель питания
- Инструкция пользователя

## СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ИНДИКАЦИЯ

LED	Состояние	Описание
Power	Вкл	Устройство включено
	Выкл	Устройство выключено
LINK/ACT	Вкл	Подключение осуществлено
	Выкл	Нет соединения
	Мигающий	Передача данных
PoE	Вкл	Осуществляется подача питания на устройство
	Выкл	Подача питания не осуществляется

## 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.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство 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 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.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Дата производства «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Дата продажи «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Упаковку произвел:

ШТАМП

ПРОДАВЦА

\_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

RVi

**BY**



**СЕТКАВАГА КАМУТАПАЎ  
RVi-NS0401**

## 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 -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 тым як выканаць гэта, адключыце сілкаванне.
4. Падчас навальніцы адлучыце блок сілкавання ўстройства ад сеткі пераменнага току. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пажару або да пашкоджання выраба.

5. Усталёўвайце выраб так, каб на яго не падаў прамой сонечнае святло і побач не было крыніц, выпраменьваючых цяпло.
6. Выраб павінна ўсталёўвацца ў памяшканні з вентыляцыяй.

#### **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".

## СПЕЦЫФІКАЦЫЯ

RVi-NS0401

Падтрымліваюцца стандарты	IEEE 802.3af/at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control Auto-MDI/MDI-X
Агульная кол-у партоў	5
Кол-у партоў якія падтрымліваюць стандарт PoE	4
PoE бюджэт	60 Вт
Табліца MAC адрасоў	1К
Прапускная здольнасць	1Гбит/с
Буфер памяці	384КБ
Метад перадачы	Store and Forward
Харчаванне	DC48 В
Працоўная тэмпература	0°C...40°C
Адносная вільготнасць	10%...80%
Вага	320 г
Памеры	130x97x24

## КАМПЛЕКТ ПАСТАЎКІ

- Сеткавы камутатар
- Блок харчавання
- Кабель харчавання
- Інструкцыя карыстальніка

## СПАСАБУ ПАДЛУЧЭННЯ



## ІНДЫКАЦЫЯ

LED	Стан	Апісанне
Power	Вкл	прылада ўключана
	Выкл	прылада выключана
LINK/ACT	Вкл	падлучэнне ажыццёўлена
	Выкл	Няма злучэння
	Мигающий	перадача дадзеных
PoE	Вкл	Ажыццяўляецца падача харчавання на прыладу
	Выкл	Падача харчавання не ажыццяўляецца

## ТРАНСПАРТЫРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

- КВ ў транспартнай тары перавоззяцца 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 КВ ў транспартнай тары на складах вытворцы і спажыўца павінна адпавядаць умовам 1 па ДАСТ 15150-69.

## УТЫЛІЗАЦЫЯ

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

## ГАРАНТЫ ВЫТВОРЦЫ

- Прадпрыемства -вытворца гарантуе адпаведнасць КВ патрабаванням тэхнічных умоў пры выкананні спажывцом умоў транспартавання , захоўвання , мантажу і эксплуатацыі.
- Гарантыйны тэрмін эксплуатацыі - 36 месяцаў з даты продажу праз гандлёвую або мантажную арганізацыю.
- Пры адсутнасці адзнакі аб даце продажу гарантыйны тэрмін вылічаецца ад даты вытворчасці.
- Гарантыйныя абавязацельствы несапраўдныя, калі прычынай няспраўнасці прылады з'яўляюцца :
  - о наўмысным пашкоджаннямі ;
  - о пажар, паводка , стыхійныя бедствы ;
  - о аварыі ў сеткі харчавання ;
  - о 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 шкоды за дэфекты , якія ўзніклі па віне спажывца пры незахаванні правіл эксплуатацыі і мантажу.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ**

Дата вытворчасці «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Дата продажу «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Упакоўку вырабіў:

Штампам

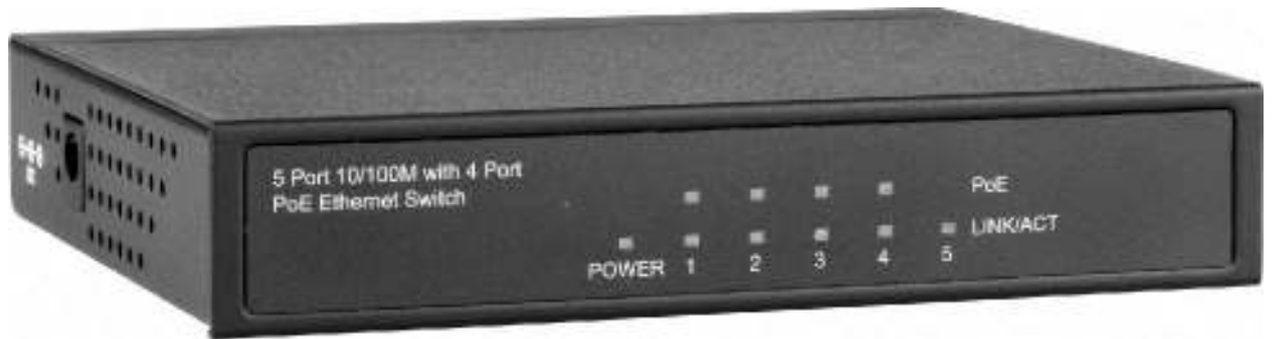
Прадаўцы

\_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

RVi

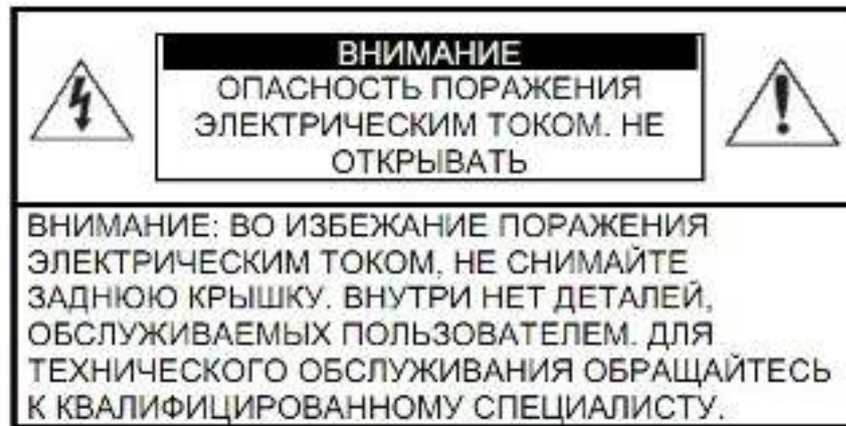
**KZ**



**ТОРЛЫ КОММУТАТОР**

**RVi-NS0401**

## СА ТЫ ШАРАЛАРЫ



Б л символ рыл ыны ішінде жо ары кернеуді бар екендігін білдіреді. рылы ішіндегі б йымдармен жанасу ауіпті болып табылады.



Б л символ б йым а арнал ан жаттамада оны олдану және амсыздандыру ж ніндегі ма ызды н с аулы бар екендігін к рсетеді .

1. ртті немесе электр то ына шырау жа дайыны алдын алу шін осы б йымны жа быр астына немесе жо ары ыл алды ты жа дайлар а т суіне жол берме із.
2. Б йымды дым ыл, ша дан ан немесе ыспен аптал ан б лмелерде орнатпа ыз. Б л талапты орындалмауы ртке немесе электр то ына шырау а алып келуі м мкін.
3. Егер сіз к мәнді иіс сезсе із немесе б йымнан шы ып жат ан т тінді аны таса ыз, пайдалануды то таты ыз. Б л жа дайда дереу б йымды орек к зінен ажырату керек. Б йымды м ндай жа дайда пайдалануды жал асырса ыз, б л ртке немесе электр то ына шырау а алып келуі м мкін .
4. Б йымда а аулы аны тал ан кезде жа ын ма да ы сервистік орталы пен хабарласы ыз. Осы б йымды еш ашан б лшектеме із және оны рылымына згерістер енгізбе із. (RVi компаниясы б йым рылымына згерістер енгізу нәтижесінде немесе б йымды ж ндеу ж мыстарын здігінен орындау әрекеттеріні нәтижесінде туында ан мәселелер шін жауапты болмайды ).
5. Б йымды тазарт ан кезде корпусты ішіне с йы ты ты енуіне жол берме із . Б л ртке немесе электр то ына шырау а алып келуі м мкін .

## НАЗАР АУДАРЫ ЫЗ

1. Б йым а еш андай заттар латпа ыз және оны со па ыз . Б йымды атты діріл бар немесе магнитті ріс к зіне жа ын жерде орнатпа ыз .
2. Б йымды жо ары (50°C жо ары) немесе т мен (-40°C т мен) температуралы немесе жо ары ыл алды ты жерлерде орнатпа ыз . Б л ртке немесе электр то ына шырау а алып келуі м мкін .
3. Егер сіз б рын орнатыл ан б йымды жа а орын а ауыстыр ы ыз келсе, онда орындау алдында орек к зін с ндірі із .

4. Найза ай кезінде бейнекамераны орактеу блогын айнымалы то желісінен ажыраты ыз. Б л талапты орындалмауы ртке немесе б йымны за ымдануына алып келуі м мкін.
5. Б йымды о ан тура к н сәулелері т спейтіндей және жанынжа жылу шы аратын к здер болмайтындай орнаты ыз. Б л ртке алы п келуі м мкін.
7. Б йымды жар ын жары к здеріне (к н, дәнекерлеу ондыр ылар, прожектор) арсы орнатпа ыз, себебі б л бейне ратын жары а сезімтал сенсорыны за ымдануына алып келуі м мкін.

#### **АУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫНЫ Н С АУЛА РЫ**

Б йым рылымы МЕМСТ 12.2.007.0-75 және МЕМСТ 12.1.004-91 бойынша электрлік және рт ауіпсіздігі талаптарын ана аттандырады .

Орнату және пайдалану кезіндегі ауіпсіздік шаралары «Т тынушыларды электрлік ондыр ыларын техникалы пайдалану ережелеріні » және «Т тынушыларды электрлік ондыр ыларын пайдалану кезіндегі ауіпсіздік техникасы ережелеріні » талаптарына сәйкес келуі керек .



## ИНДИКАЦИЯ

LED	К й	Сипаттама
Power	Вкл	рылым осан
	Выкл	рылым шір ан
LINK/ACT	Вкл	осу іске асыр ан
	Выкл	осу жо
	Мигающий	Берілу осы
PoE	Вкл	рылым а оректенулер беруі іске асып жатыр
	Выкл	оректенулер беруі іске аспайды

## ТАСЫМАЛДАУ Ж НЕ СА ТАУ

- Қ лік ыдыста КВ ж мыс істейтін нормативтік жаттардан талаптармен сәйкестікте және т . д) ша тарды жылытхатын б лімдерге ты ыз бекіт ан соттар а темір жол вагондарда, жаб лы автомашиналарда, трюм және б лімдерде жабыл ан к лік ралдарды кез келген т рмен тасып жатыр.
- Бір жа ынан жіберуді шарттары 15150-69 ГОСТ 5 бойынша са таулар шарттар а сәйкес келуге тиісті.
- Жасап шы арушы а және т тынушы а оймаларда к лік ыдыста КВ са тау 15150 - 69 ГОСТ 1 бойынша шарттар а сәйкес келуге тиісті.

## ТАЗАРТУ

рылым ызметтен мерзімнен ая таудан кейін адамдар, және т іректегі орта шін мір және денсаулы шін ауіп - атерлер сынбайды. Тазарту т іректегі ортасыз ор аусыз арнайы шараларсыз абылданусыз КВ ж ргізіліп жатыр.

## ЖАСАП ШЫ АРУШЫНЫ КЕПІЛДІКТЕРІ

- Кәсіпорын-жасап шы арушы бір жағынан жіберуде, сақтауда, монтажда және пайдаланымда шарттарда тұтынушыда орындалуда техникалы шарттарды ҚВ талаптарға сәйкестік кепілдік беріп жатыр.
- Пайдаланымдар кепілді мерзім – сату дата 36 айлар арқылы саудалы немесе монтажды ұйымды.
- Кепілді мерзім сату дата туралы белгіде жоқтықтан ндірістен датадан саналып жатыр.
- Егер қорылымдарға аулытары себеппен келісе, кепілді міндеттемелер жарамсыз :
  - аса ана бұзу;
  - ұрт, тас ұын, кәтпеген апат апаттар ;
  - оректенулерге желіде апаттар;
  - оректенулерге полярлы тақпате себепті электр онды құтлемдер микросхемаларды электр болы.
- Кепілді міндеттемелер осы басқаруда құрсетуде тек ана жұмыс істеп жатыр .
- Кәсіпорын-жасап шы арушы жауапкершілікті атақтармап жатыр және пайдаланымда және монтажда ережелерде сақтамауда тұтынушы кінә бойынша пайда болған міндерді артына залалды орнын толтырмайды .

**АБЫЛДАУ Ж НЕ ОРАУШЫ ТУРАЛЫ КУ ЛІК А АЗ**

ндірістер дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Сатулар дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Ораушыны жасады:

ШТАМП

ПРОДАВЦА

\_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_