

RVi



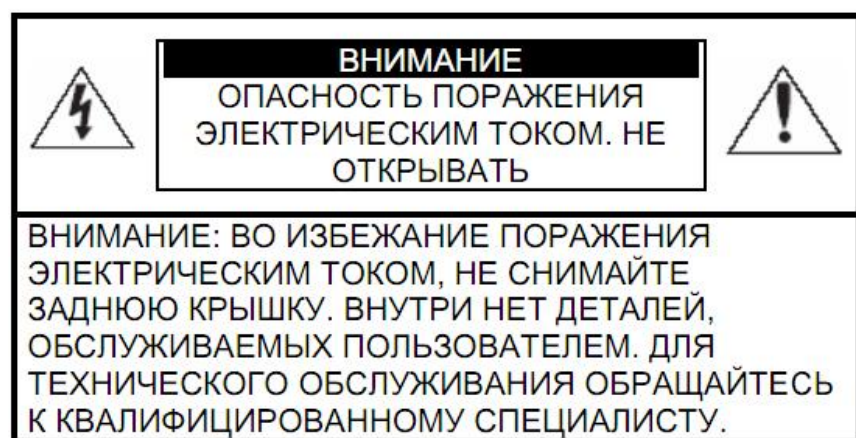
## СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР

**RVi-NS2402**

Пожалуйста, прочтайте перед эксплуатацией

и сохраните для дальнейшего использования

[www.rvi-cctv.ru](http://www.rvi-cctv.ru)



1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3.

4.

RVi

).

( 50° )

( -10° )

5. , .

6. .

12.2.007.0-75      12.1.004-91.

"

"

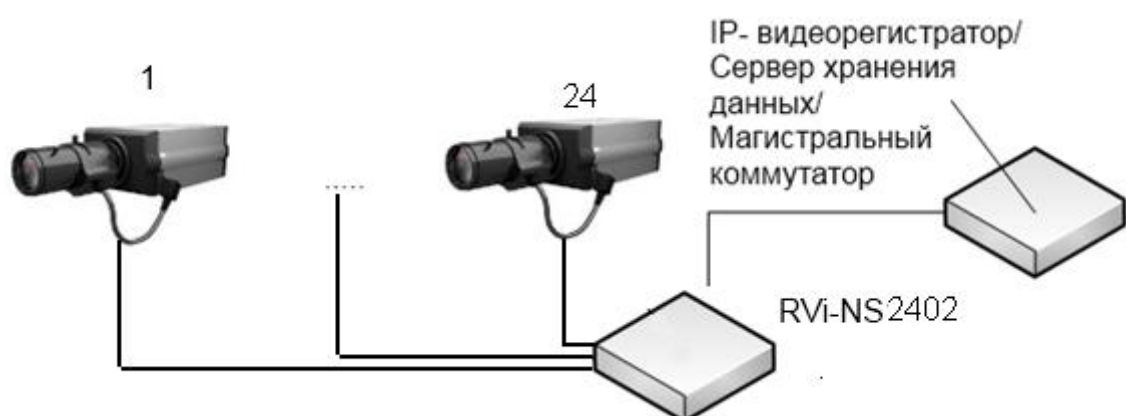
"

"

RVi-NS2402

	IEEE 802.3af/at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control IEEE 802.3z Auto-MDI/MDI-X
-	26 (24 10/100M + 2 10/100/1000M RJ45/SFP)
- PoE	24
PoE	360
MAC	4K
	8,8 /
	2750
	Store and Forward
	100~240V/AC, 50~60
	0° ...40°
	10%...80%
	4700
	440 220 44 (1U)

- 19"



<b>LED</b>		
Power		
LINK/ACT		
PoE		

- ( , , . .)
  - 15150-69.
  - 1 15150-69.
- 5

• - , ,  
• -  
• .  
• , ;  
○ , ;  
○ , ;  
○ ;  
○  
• -  
• , .

**1.**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

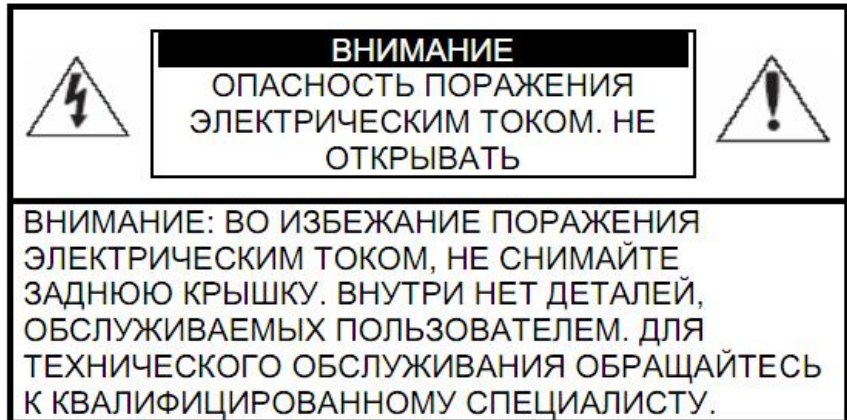
**RVi**

**BY**



**СЕТКАВАГА КАМУТАТАРАЎ**  
**RVi- NS2402**

## 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, узніклія ў выніку ўнясення змен у канструкцыю выраба або ў выніку спроб самастойна выкананць 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 выкананць гэта, адключыце сілкаванне.
4. Падчас навальніцы адлучыце блок сілкавання устройства 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 свято і побач не было крыніц, выпраменываючых 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".

RVi-NS2402

			IEEE 802.3af/at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control IEEE 802.3z Auto-MDI/MDI-X
-		26 (24 + 2)	RJ45/SFP
-	PoE	24	
PoE		360	
MAC		4K	
		8.8 /	
		2750	
		Store and Forward	
		100~240V/AC, 50~60	
		0° ...40°	
		10%...80%	
		4700	
		440 220 44 (1U)	

- - 
  - 
  -
- 19 "



LED		
Power		
LINK/ACT		
PoE		

- ( , , , .)
- 5 15150-
- 69.
- 1 15150-69.

- 36

O ;  
O , , ;  
O ;  
O

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ .

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ .

:

---

---

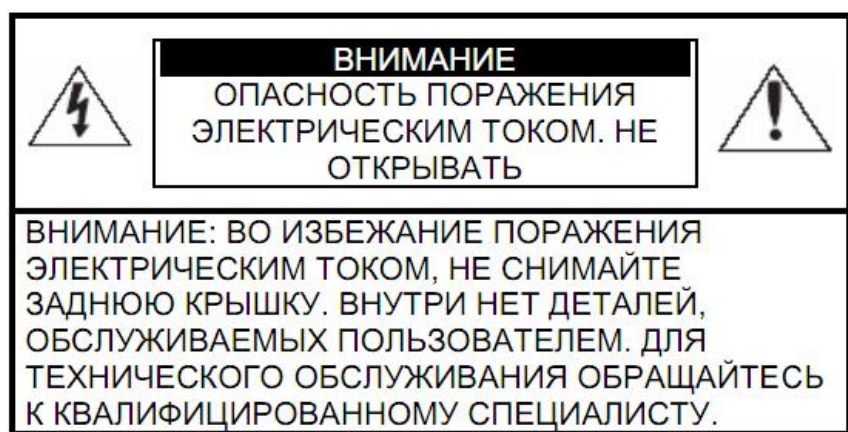
**RVi**

**KZ**



**ТОРЛЫ КОММУТАТОР**

**RVi-NS2402**



1.

2.

3.

4.

5.

1.

2. (50° ) (-40° )

3.

4.

5.

7. ( , , )

12.2.007.0-75

12.1.004-91

«

»

«

»

RVi-NS2402

		IEEE 802.3af/at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control IEEE 802.3z Auto-MDI/MDI-X
	26 (24 + 2)	RJ45/SFP)
PoE	24	
PoE	360	
MAC -	4K	
	8.8 /	
	2750	
	Store and Forward	
	100~240V/AC, 50~60	
	0° ...40°	
	10%...80%	
	4700	
	440 220 44	(1U)

- 
- 19"
- 
- 



LED		
Power		
LINK/ACT		
PoE		

- ) , ,
- 15150-69 5
- 15150 -  
69 1

• - , ,

• - 36

• . : ;

• ; ; ;

○ , , ; ;

○ ;

• - . ;

• - i

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_

⋮

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_