



# RVi



## СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР RVi-NS1602

Пожалуйста, прочитайте перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

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

	<b>ВНИМАНИЕ</b> ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. НЕ ОТКРЫВАТЬ	
ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ СНИМАЙТЕ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ. ВНУТРИ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.		



1.

2.

3.

4.

.( RVi

).

5.

1.

2.

( 50° )

( -10° )

3.

4.

5.

6.

12.2.007.0-75

12.1.004-91.

"

"

"

"

RVi-NS1602

	IEEE 802.3af/at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control IEEE 802.3z Auto-MDI/MDI-X
-	18 (16 10/100M + 2 10/100/1000M RJ45/SFP)
- PoE	16
PoE	240
MAC	4K
	1,6 /
	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
- 1 15150-69.

•

-

,

,

•

- 36

•

•

,

○

:

;

○

,

,

;

○

;

○

•

•

,

.

1.

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

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

:

---

---

RVi

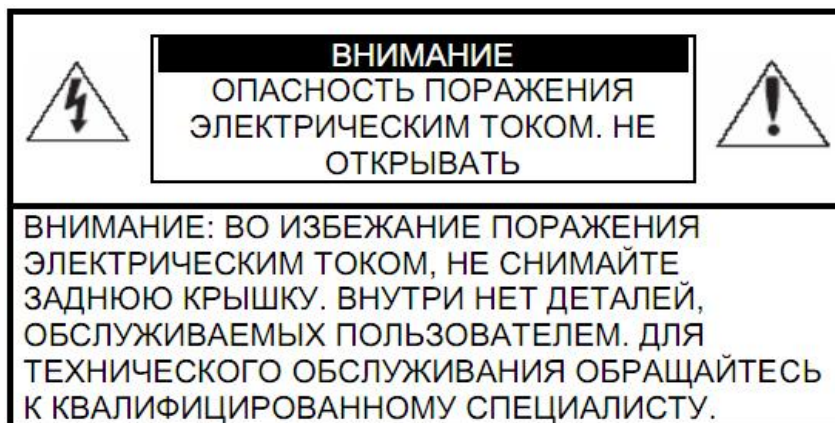
BY



# СЕТКАВАГА КАМУТАПАЎ RVi- NS1602



## 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 навалыніцы 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".

RVi-NS1602

	IEEE 802.3af/at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control IEEE 802.3z Auto-MDI/MDI-X
-	18 (16 + 2 RJ45/SFP)
-	PoE 16
PoE	240
MAC	4K
	1.6 /
	2750
	Store and Forward
	100~240V/AC, 50~60
	0° ...40°
	10%...80%
	4700
	440 220 44 (1U)

- 
- 
- 
- 

19 "



LED		
Power		
LINK/ACT		
PoE		

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

•

-  
i

, ,

•

- 36

•

•

,

:

,

O

;

O

,

,

;

O

;

O

•

,

•

-

,

.

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

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

:

---

---



RVi

KZ



**ТОРЛЫ КОММУТАТОР**  
**RVi-NS1602**

[www.rvicctv.kz](http://www.rvicctv.kz)

	<b>ВНИМАНИЕ</b> ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. НЕ ОТКРЫВАТЬ	
<p>ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ СНИМАЙТЕ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ. ВНУТРИ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.</p>		



1.

2.

3.

4.

(Rvi

5.

).

1.

2.

(50° )

(-40° )

3.



4.

5.

7.

( , )

12.2.007.0-75

12.1.004-91

«

»

«

»

RVi-NS1602

		IEEE 802.3af/at IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control IEEE 802.3z Auto-MDI/MDI-X
		18 (16 + 2 RJ45/SFP)
PoE		16
	PoE	240
MAC	-	4K
		1,6 /
		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

- 

69

1

15150 -

,

-

.

.

•

-

,

,

•

-

36

•

•

○

○

○

○

•

•

-

i

:

;

;

;

.

.

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

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

:

---

---