



RVi



СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР RVi-NS0800

Пожалуйста, прочитайте перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

www.rvi-cctv.ru

	ВНИМАНИЕ 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-NS0800

		IEEE 802.3af IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control Auto-MDI/MDI-X
-		8 (10/100M)
-	PoE	8
	PoE	120
	MAC	4K
		1,6 /
		1625
		Store and Forward
		100~240V/AC, 50~60
		0° ...40°
		10%...80%
		1600
		266 160 44

-
-
-



LED		
Power		
LINK/ACT		
PoE		

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

•

-

, ,

•

- 36

•

•

,

○

:

;

○

,

,

;

○

;

○

•

•

,

.

1.

«_____» _____ 20_____ .

«_____» _____ 20_____ .

:

RVi

BY

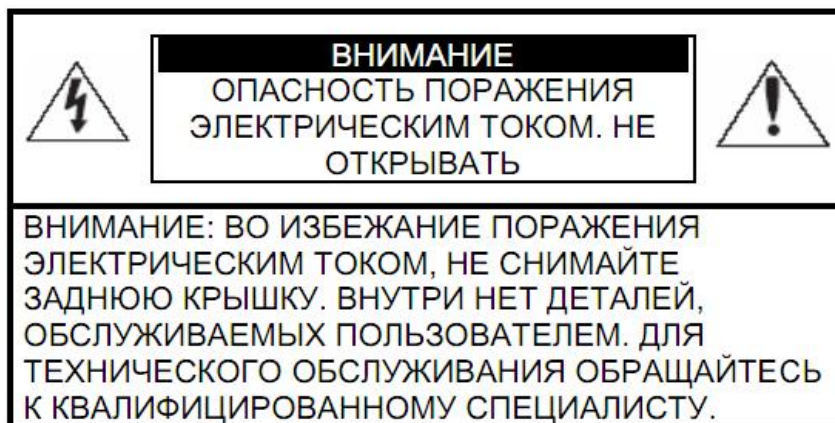


СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР RVi-NS0800

Пожалуйста, прочитайте перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

www.rvi-cctv.ru

МЕРЫ ЗАСЦЯРОГІ



Гэты знак пазначае, што ўнутры прылады маецца вельмі высокая напруга.
Кантакт з дэталямі ўнутры прылады можа прывесці да пажару або да паразы электрычным токам.



Гэты знак паказвае,
што ў дакументацыі на выраб маецца важная інструкцыя паяго
выкарыстанні або абслугоўванні.

1. Каб пазбегнуць пажару або паразы электрычным токам, не дапушчайце траплення да дзенага выраба пад дождж або ва ўмовы высокай вільготнасці.
2. Не ўсталёўвайце выраб у вільготных, запаленых 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.

RVi-NS0800

		IEEE 802.3af IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control Auto-MDI/MDI-X
-		8
-	PoE	8
	PoE	120
	MAC	4K
		1,6 /
		1625
		Store and Forward
		100~240V/AC, 50~60
		0° ...40°
		10%...80%
		1600
		266 160 44

-
-
-



LED		
Power		
LINK/ACT		
PoE		

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

• - i ,
• , . - 36
• .
• , , :
O ; ;
O , , ;
O ;
O
• . ,
• . - ,

«_____» _____ 20_____ .

«_____» _____ 20_____ .

:



RVi

KZ



ТОРЛЫ КОММУТАТОР

RVi-NS0800

	ВНИМАНИЕ 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-NS0800

		IEEE 802.3af IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3x Flow control Auto-MDI/MDI-X
		8
PoE		8
	PoE	120
MAC	-	4K
		1,6 /
		1625
		Store and Forward
		100~240V/AC, 50~60
		0° ...40°
		10%...80%
		1600
		266 160 44

-
-
-



LED		
Power		
LINK/ACT		
PoE		

-

)
,

-

15150 -69

5

-

15150 -69

1

,

-

.

.

• - , ,
• - 36
• -
• -
○ ;
○ , , ;
○ ;
○ ;
• -
• -

«_____» _____ 20_____ .

«_____» _____ 20_____ .

:
