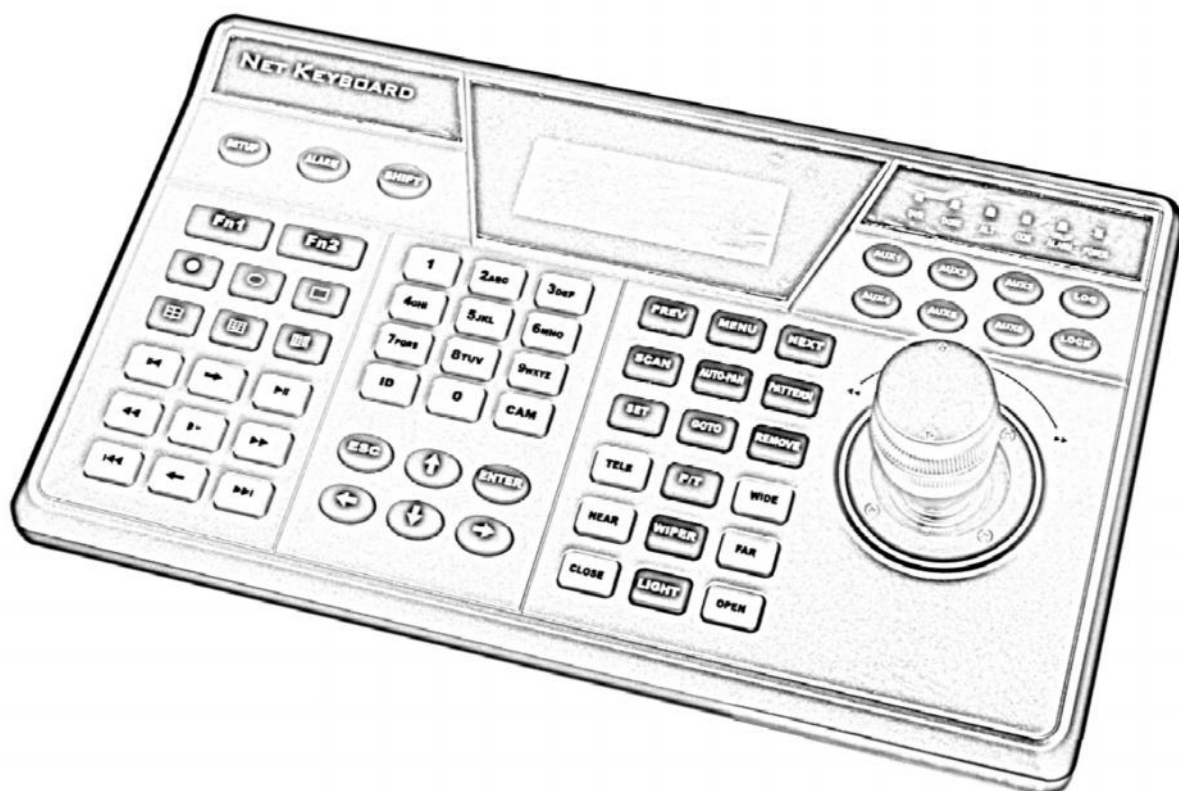


RVi

RU





КЛАВИАТУРА

RVI-NKB

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°)

(-40°)

3.

12.2.007.0-75

12.1.004-91.

" " " "

1.

PTZ RVI-NKB IP ,

2.

	RVI-NKB
	/ , / ,
	RS-485
	DH-SD, PEL-P1, PEL-D1, Pelco-P, Pelco-D.
PTZ	ZOOM , , ,
LCD	84 31
	DC 12 \ 1200
	-40 +55
	320 190 50
	5

3.

:

- 1 .
- 1 .
- RG-45 2 .











4.



Таблица 1. Общее описание кнопок управления

1	: SETUP / ALARM / SHIFT
2	LCD
3	: DVR / DOME / ALT / COM / ALARM / POWER
4	DVR: DVR
5	: , , ESC, ENTER, ID, CAM
6	DOME:
7	
8	

Таблица 2. Полное описание кнопок управления

		SETUP	
		ALARM	
	Shift	SHIFT	
LCD			
	DVR	DVR	DVR
		DOME	
		ALT	
		COM	
		ALARM	
		POWER	
DVR		Fn1	В однооконном режиме нажмите Fn1 для отображения настроек PTZ и настроек цвета. Работа с другими кнопками в меню динамической зоны обнаружения /
	DVR	Fn2	DVR
			
	1-		1-
	4-		4-
	9-		9-
	16-		16-
			
			\
			
			\
			-

		▶▶	
		◀◀	
		▶▶	
		←	
		0-9	Schift
	ID	ID	ID
		CAM	DVR
		ESC	
		ENTER	
		↑	
		↓	
			PTZ
		←	
		→	PTZ
		PREV	
	OSD	MENU	
		NEXT	
		SCAN	
		TOUR	
		PATTERN	
		SET	
		GOTO	GOTO
		DEL	
	+	WIDE	
	-	TELE	
	+	NEAR	
	-	FAR	
	+	OPEN	
	-	CLOSE	
	PTZ/Update	P/T	PTZ \
		WIPER	
		LIGHT	
		PTZ	

	AUX1-AUX6	
		LOG
		LOCK

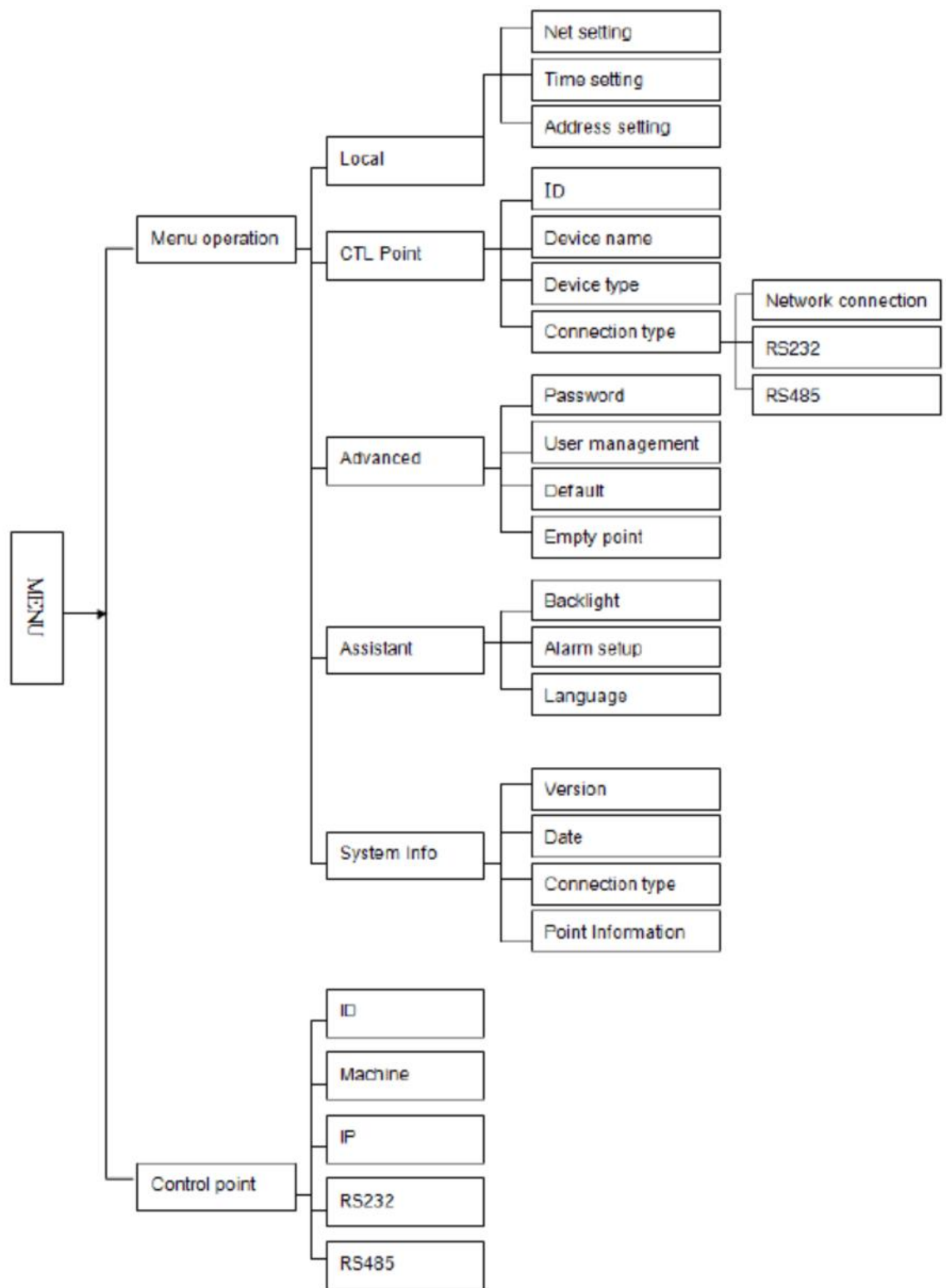


- 1) RJ 45
- 2) RS 485
- 3) RS 232
- 4) DC 12B

RS 485

1		+ 5
2		
3	RS485A	1
4		
5		
6		
7	RS485A	2
8	RS485	1
9	RS485	2

5.



1. Menu Operation

5 :

1) Local setup –

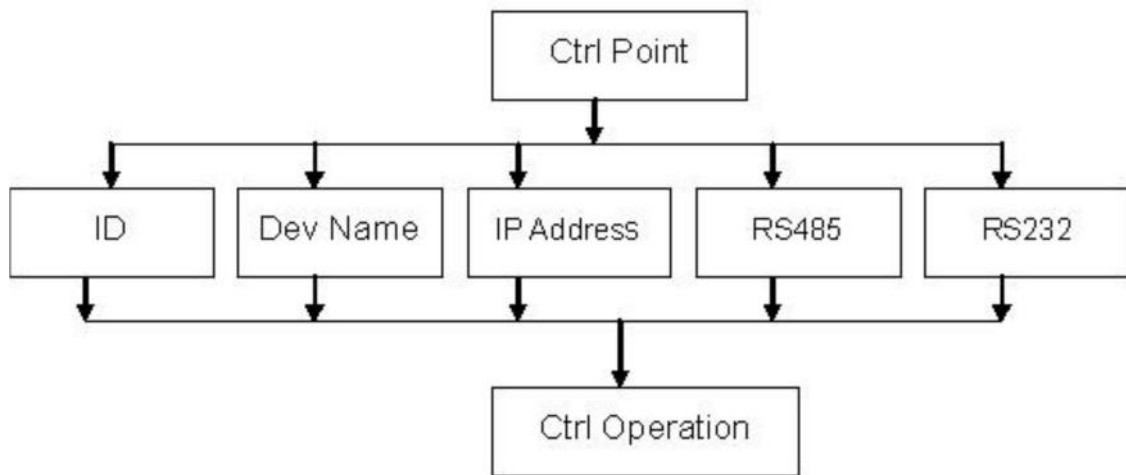
2) CTL Point –

3) Advance –

4) Assistant –

5) System information –

2. Control point



Control point

5

- ID –
- Machine Name –
-
- IP Address – IP
-
- RS232 – RS232,
- Enter
- RS485– RS485,
- Enter

6.

() RVI-NKB

LCD :

Network Keyboard
<DATA> <TIME>

SETUP. :

Username : admin
Password : -

Enter ESC.

ADMIN.

888888.

Control point
Menu operation

Menu Operation – Local setup IP

IP- :

Menu Operation – Ctl Point. LCD :

ID: 0
Dev Name: (1)
Dev Type:
Connect Type: Network

ID (1), DOME, IP

Network

Enter.

).

Enter,

Dev Name

Enter

Control Point 1

(ID = 1).

IP

Connect!

ZOOM, TELE WIDE
 ZOOM' NEAR FAR
 CLOSE OPEN

RVI-NKB

:

- MENU OSD
 Enter ESC,

:

- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -
- 5 - (PREV)
- 6 - (NEXT)
- 7 - Enter
- 8 - ESC

- SCAN

:

Auto Scan	No.:1
Scan Setup	> Start
Design Scan	Stop
Random Scan	

Auto Scan - : Enter.

Scan Setup - : (Left Limit), (Right Limit), (Speed)

Design Scan -

Random Scan - : () Scan

Setup, Left Limit, Right Limit, Enter. Enter. Start.

Auto Scan

- SET, GOTO, REMOVE

Set Preset -
 Goto Preset -

Del Preset -
!).
:

Enter. (

TOUR

Auto Tour	No.:1
Tour Setup	>Start
Add Tour	Stop
Del Tour	

Auto Tour -
Tour Setup -
Add Tour -
Del Tour -

ADD TOUR,

:
Enter,
TOUR SETUP -

AUTO TOUR

Start.

PATTERN

Pattern	No.:1
Pattern Set	>Start
Auto Pan	Stop

Pattern -
Pattern Set -
Auto Pan -

360

Pattern Set

Begin.

Enter.

100%.

End

Enter.

Pattern,

Start

Enter.

_____ :

Menu Operation – Ctl Point. LCD

:

ID: 0
Dev Name: (1)
Dev Type:
Connect Type: Network

ID (2), **DVR,**
Network **Enter.** IP

Enter, (DVR 1 DVR 2).
Dev Name **Enter**

Control Point 1
(**ID = 2**). IP

Connect! (DVR1 DVR2)

Fn1 PTZ

Fn2 DVR.

Fn1 Fn2

Enter

P/T

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Видеорегистраторы 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.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства техническим параметрам, указанным в настоящем руководстве, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия.

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

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

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеорегистратора являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети 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.

ДАнные УСТРОЙСТВА:

Модель _____
Система _____
Дата сборки _____
Web _____
Серийный номер _____

Упаковку произвел:

ШТАМП
ПРОДАВЦА

Дата продажи « _____ » _____ 201_____ г.