

681.513.2

(.)

, .

: . , ,

, .

(), - Ø

, . (

, .)

- , ,

.

.

[1].

[2].

, .

, .

: .

Ø ;

;

Ø ;

Ø ;

(, .);

;

;

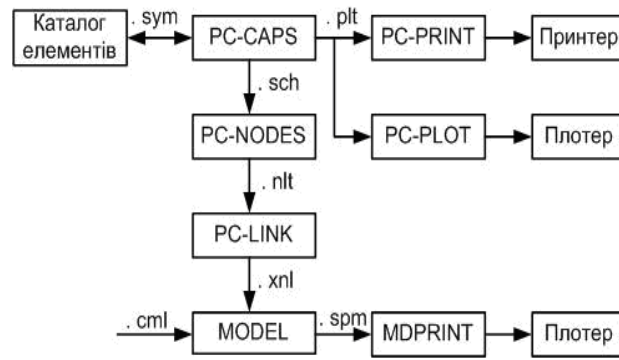
;

.

- Ø

(.) « » (.) , (.)

P-CAD Altium (. 1).



. 1.

Windows

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

PC-Caps

... /sym);sch);

. 2.



.2.

ó (Windows, QNX);
ó (-), ;
ó : ø ;
ó , ;
ó .
ø , .
1. , :
2. ø .
3. ,
ø 4. .
5. .

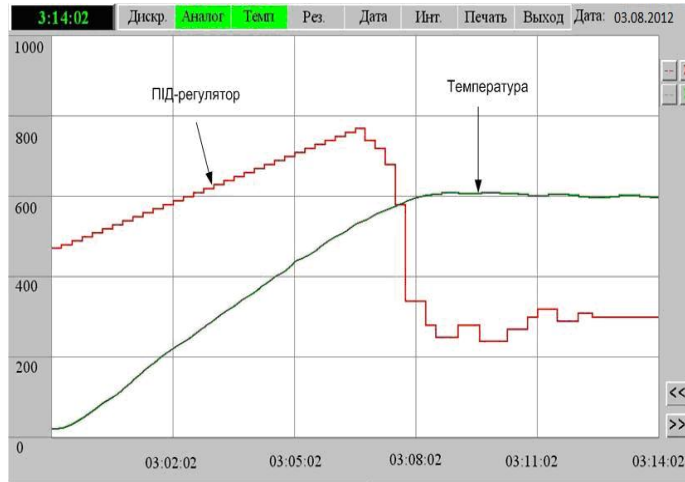
[3].

, .3 (, -) .

TPECH:	603	ANPID:	3
TZ:	600	KZPID:	5
KCPID:	14	TDPID:	28
TIPID:	2000	PR:	0
INT:	32	DIF:	0

.3.

.4.



. 4.

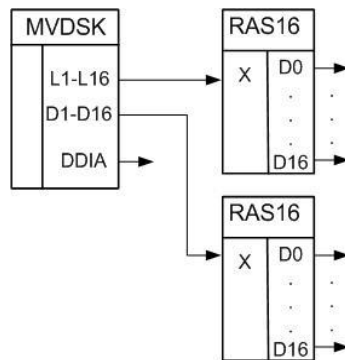
. 5

n-

MVDSK

RAS16,

6



. 5.

MVDSK

MVDSK (DDIA)

ölä.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

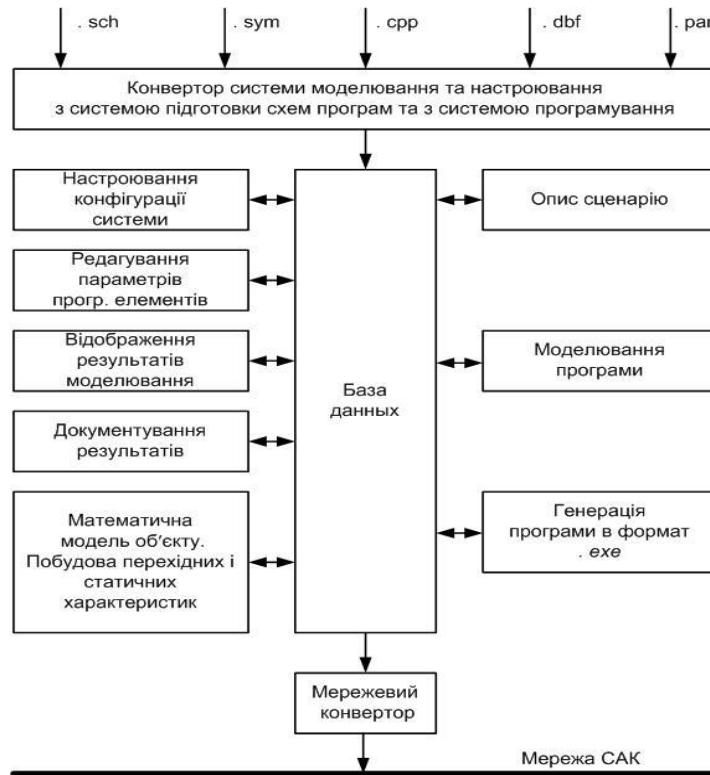
ø

8.

9.

10.

. 6.



. 6.

(,)

Electronic Workbench

. 7.



a) автономний режим роботи системи



б) мережесвий режим роботи системи

.7.

System Ltd.), Photon Application Builder, Fastwell, Watcom C++, CPU686, PC-Caps, QSSL, SCADA-QNX, Octagon Systems, P-CAD Photon microGUI, Altium, Photon microGUI, QSSL (QNX Software Systems), SCADA-QSSL (QNX Software Systems).

1. P-CAD. / . . ó . . : , 2008. ó 192 .
2. / . . , . . // . ó 2010. ó 1(22). ó С.
3. / . . // ó , 2012. ó 15(186). ó .2. ó .170 ó 175.