

681.513.2

(.)

, : . , , . (), - Ø (.) - , ,

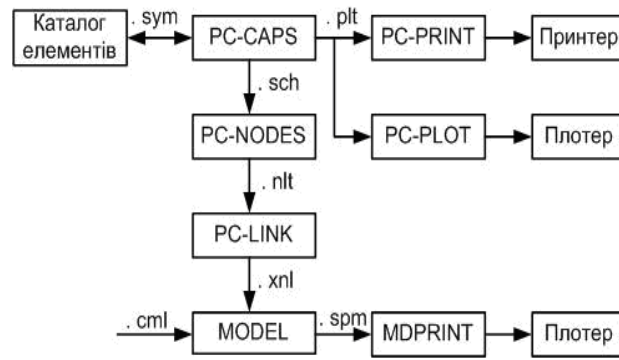
[1].

[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. .

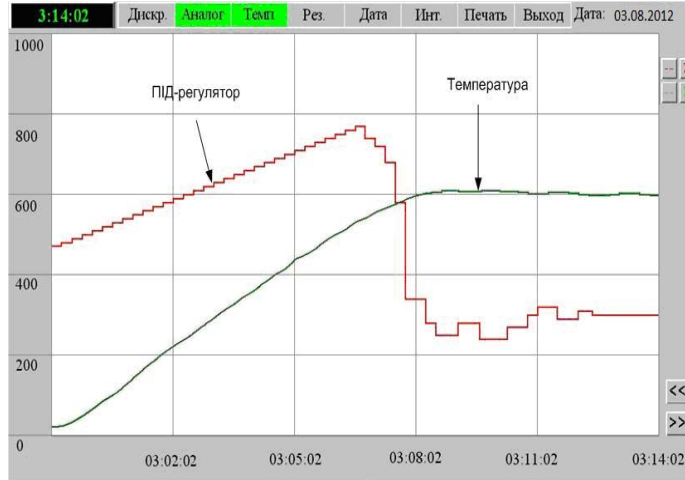
[3].

, .3 (, -) .

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

.3.

.4.



. 4.

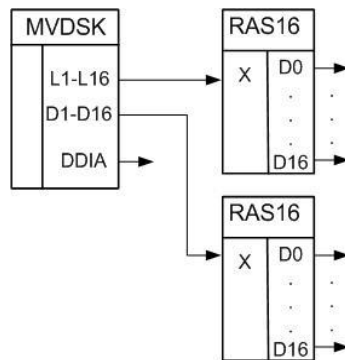
. 5

n-

MVDSK

RAS16,

6



. 5.

MVDSK

MVDSK (DDIA)

ölä.

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

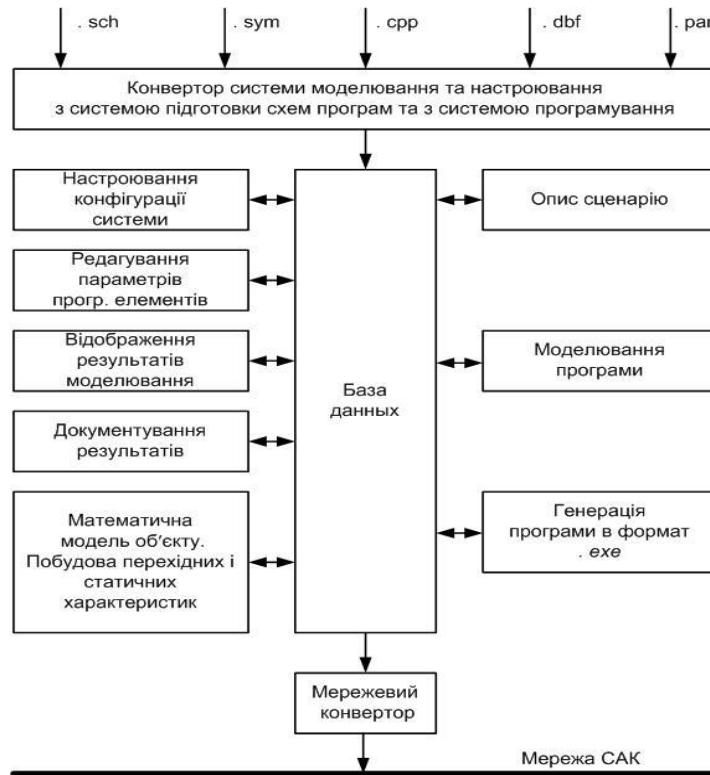
Ø

8.

9.

10.

. 6.



. 6.

(,)

Electronic Workbench

. 7.



a) автономний режим роботи системи



б) мережевий режим роботи системи

.7.

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

1. P-CAD. / . . ó . : , 2008. ó 192 .

2. / . . , . . ó 2010. ó 1(22). ó С.

164-172.

3. / . . // . . . ó , 2012. ó 15(186). ó .2. ó .170 ó 175.