



**54418.25.1 —
2013
(61400-25-
1:2006)**

I E C 61400-25-1:2006

**Wind turbines. Part 25-1: Communications for monitoring and control of wind power
plants. Overall description of principles and models
(MOD)**

2014

15891—2013

27 2002 . № 184- « »

1 (« »)

2 330 « ,
»

3 06 2013 . № 1038-

4 61400-25-1:2006 « 25-1. » (IEC 61400-25-1:2006 Wind turbines - Part 25-1: Communications for monitoring and control of wind power plants - Overall description of principles and models) (,),

/ , 1.5 - 2004 (3.5).

5

1 1.0—2012 (8).
) « (« ».
» () «
» ,
(gostnij)

15891—2013

54418.25

54418.25

[1].

(, ,), ,

54418.25

- 1)
- 2)
- 3)

54418.25

54418. 25

1.

54418.25

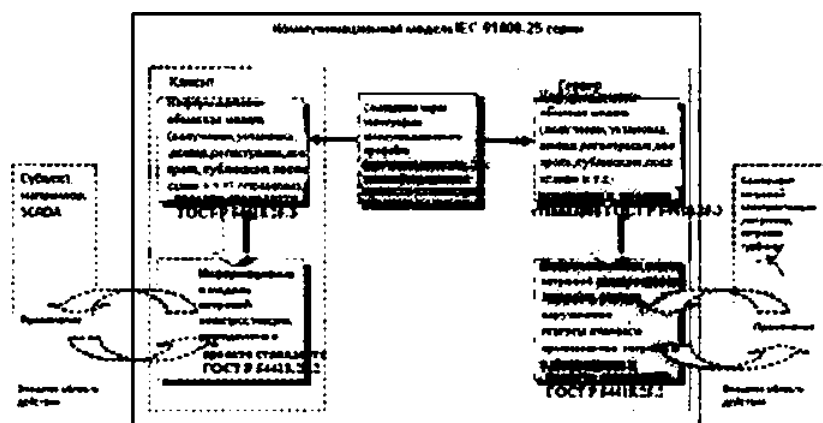
54418.25

)

54418.25.

54418.25

54418.25.



1 -

54418.25

5*> ^

^ X*

« *

V4 •

54418.25.1—2013 (61400*25*1:2006)
25*1.

		25-1
	EN 15891—2013 25*1	54418.25.1—2013 (61400-25-1:2006) 25-1
()	EN 15891—2013 (4 2015 .)	54418.25.1—2013

rOCTEN 15891—2013

25-1

Renewable power engineering. Wind power engineering. Wind turbines. Part 25-1: Communications for monitoring and control of wind power plants. Overall description of principles and models

—2015—07—01

1

8

54418.25,

54418.25

()

(

2

61850-7-1-2009

7.

1.

61850-7-2-2009

7.

61850-7-3-2009

(ACSI)

2.

7.

61850-7-4-2011

3.

7.

4.

28906-91

»,

«

1

«

1

15891—2013

po

().

3

3.1

(wind power plant analogue information):

3.2

(wind power plant):

3.3

():

3.4

(), ().
(wind turbine):

3.5

(actor):

(SCADA).

3.6

(timing data):

3.7

(diagnostics):

3.8

(SCADA):

(IED).

3.9

IED.
(optional):

54418.25.

3.10

(data retrieval):

3.11

(measured data):

3.12

(IED):

3.13

(information):

54418.25.

(

3.14

(information model):

).

15891—2013

- 3.15 (information exchange):) ,
- 3.16 (command): (/).
- 3.17 (communication function):
- 3.18 (wind power plant component): ,
- 3.19 (logical device): ,
- 3.20 (meteorological system): , , ,
- 3.21 (monitoring): ,
- 3.22 (processed data): ,
- 3.23 (report): , 54418.25.
- 3.24 (reporting):
- 3.25 (parameter): ,
- 3.26 (transient log): (,).
- 3.27 (counting value):
- 3.28 (mandatory): , 54418.25.
- 3.29 (profile): ,
- 3.30 (log): ,
- 3.31 (logging): () ,
- 3.32 (alarm): ().
- 3.33 (time synchronization): ,
- 3.34 (wind power plant management system): , , (), 54418.25.

15891—2013

3.35 (event): , , .
3.36 (statistical information):

3.37 (status): (st1/st2/..stn).
3.38 (protocol stack):

3.39 (three phase data):
 (,).

3.40 (control): ,

3.41 (user/access management):
,

3.42 (management function):

3.43 (characteristic values):

3.44 (operational function):

3.45 (electrical system):

4

ACSI - ;
61850-7-2);
CDC - ;
DC - ;
DNP3 - , ;
IED - ;
IEM - ;
LC8 - ;
LD - ;
LN - ;
& - ;
OSI - ;
RC8 - ;
SCADA - ;
SCSM - ;
WPP - ();
WT - ;
XML - ;

5

54418.25

5.1

54418 25

15891—2013

54418.25

5

54418.25.

5.2

54418.25.

5.2

5.3

5.4

54418.25.

54418.2S.

(,).

54418.25.

5.2

5.2.1

3.45.

8

5.2.2

5.2.2

8

54418.25.

54418.25

():

) ();

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :

• :</p

15891—2013

[2].

5.3

5.3.1

(),
().
()
(6).

(IED).

(),

5.3.2

54418.25.

•
•
•
•
•

5.3.3

•
•
()
;
•
•
•
•
•

15891—2013

1 -

	()
*	,
-	,
	,
	,
	,

- ;
- ;
- ();
-

2

2 -

	{)
/ -) (), , (-
()	-
	, () ,

5.4

54418.25

5.4.1

54418.25

- ;
- ;
-

1).

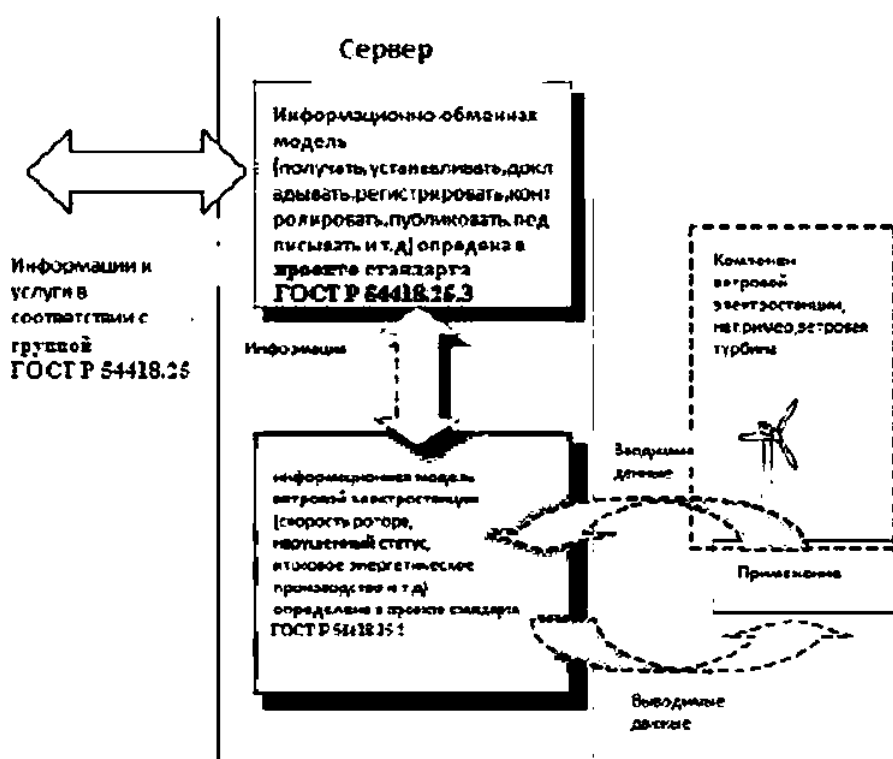
54418.25

15891—2013

54418.25
()
54418.25

5.4.2
() 2)

6



2-

()

54418.25

15891—2013

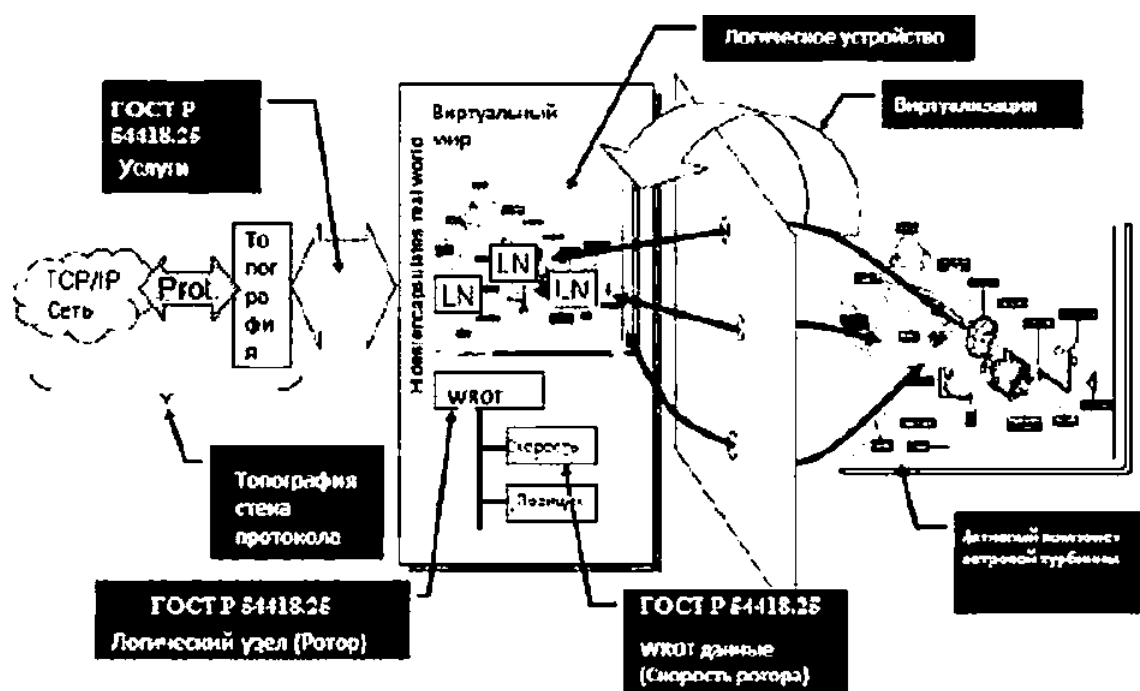
5.4.3

54418.25

54418.25.

3.
54418.25.

8



/ 2U5.ee

3 -

()

54418.25

54418.25

54418.25

(-

).

(IED).

(,
WRot).

3.

устройствах. В этом примере логический узел WROT справа представляет собой ротор конкретной турбины.

15891—2013

(),
 ().

8

5.4.4

54418.25.

OSI (28906).
 ();
 (-).

OSI
5.6 7-

6

6.1

6.2

(3).

6.2

6.2.1

LNs

, , , ().

(10

).

3

54418.25.

3 -

*	
	(s\Wst2\..stn)

15891—2013

3

	,
	(, ,)
	()
	, (Om-average/...)
	,
	(/ -)
	()
	(., ., ., .)
	,
	,

6.2.2

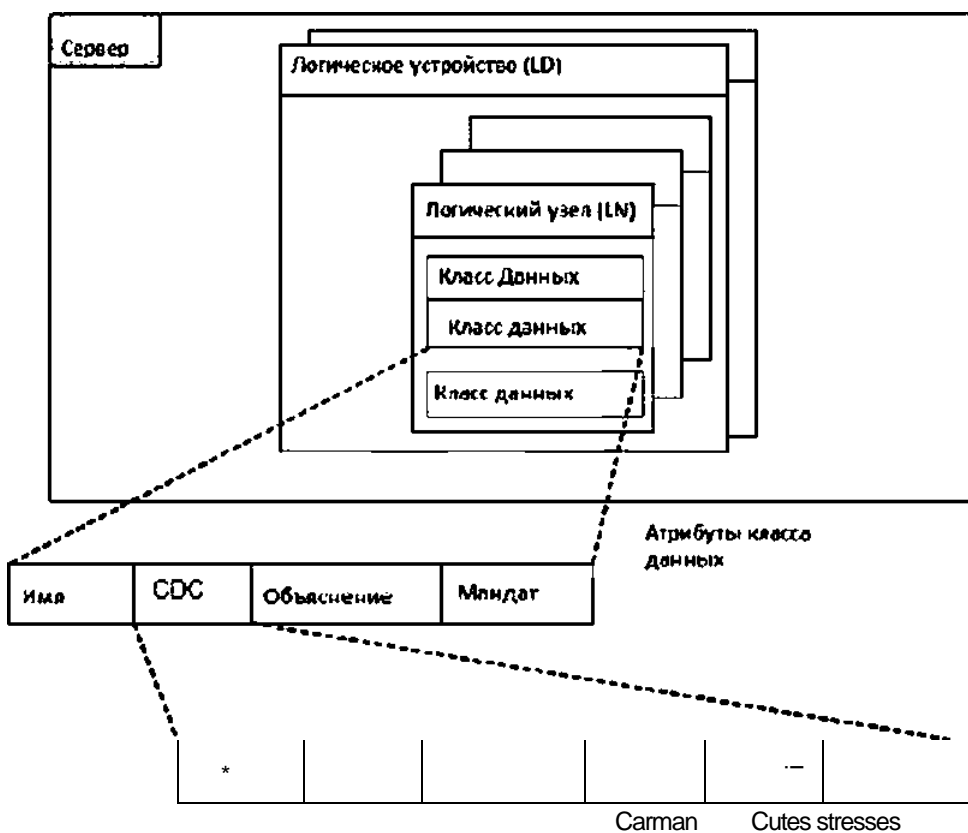
3.

54418.25

, « » 61850-7-1 (6),
 , 61850-7-2 (5).

4.

15891—2013



4 -

(LD).

(LN).

(DC).

(CDC),

6.2.3

54418.25.

(LLNO)
 (LPHD).).
 (,).
 6.2.4

54418.25

(# »), (« »).
 61850-7-4 () , 61850-7-1 (14). (, ,
 , , .). LN (, , .).

15891—2013

*

«W».

(32-

).

,

,

,

(LN)

4.

4 -

(LN)

Wxxx			
			/0
<hr/>			
	CDC		
	(^		
	CDC		
<hr/>			
	CDC		
<hr/>			
	CDC		

3.

5

5 -

	(COCs)
	, 0:

, ()
()

7

7.1

7

6.

7.2

7.2.1

13

15891—2013

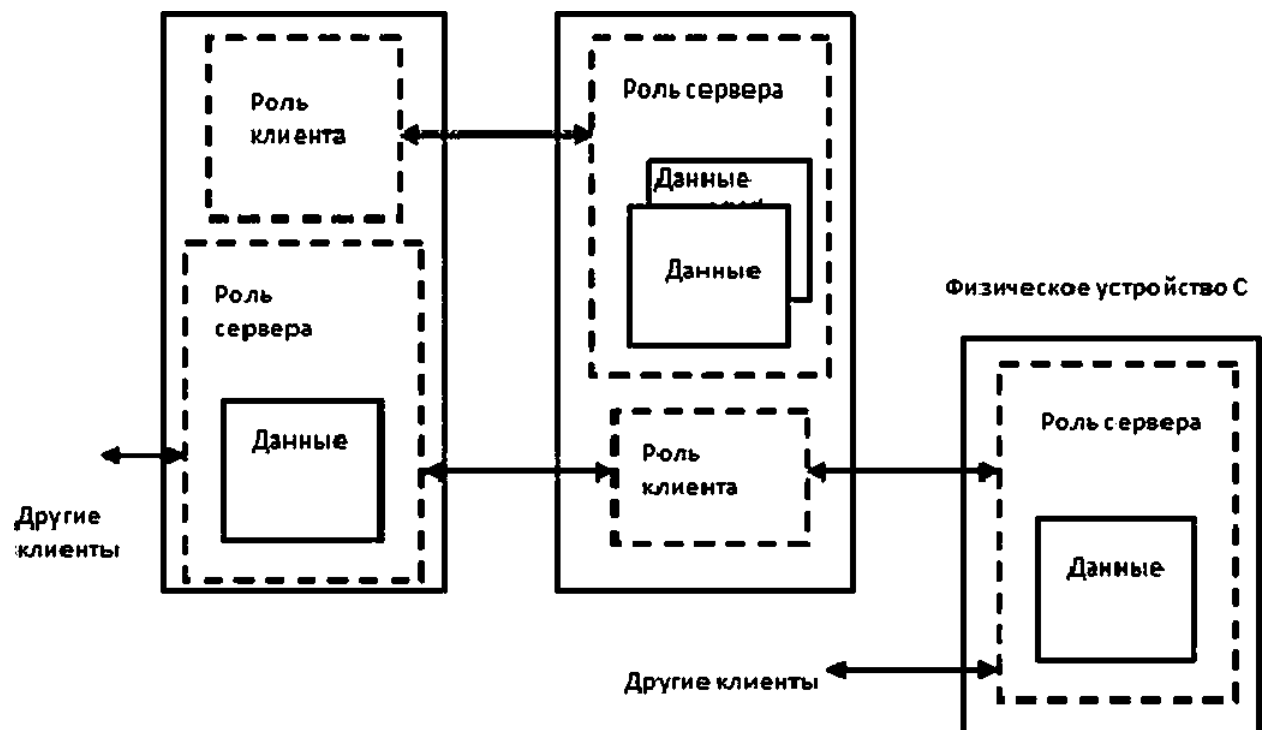
(4)

IEM

8

54418.25

5.



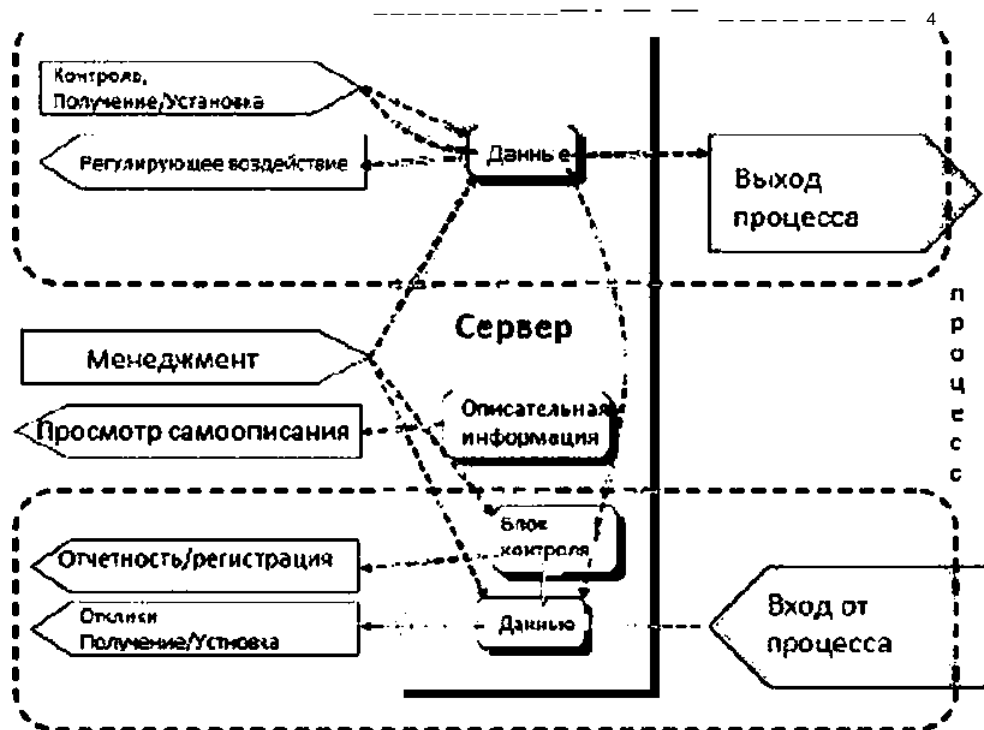
5 -

5.

54418.25

7.2.2

6.



6 - IEM

(IEM)

7.2.3

6)

ACSI

7

61850-7-1

(ACSI).
61850-7-2

61850-7-1 (

ACSI.

15891—2013

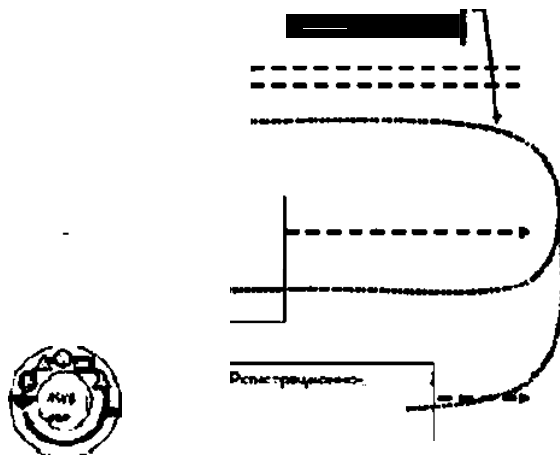
Сореер



Logical node

< > « /! » — >

1



<j *^>

**

7-

() « » / « » « » (),

(),

() « » / « » « » (),

15891—2013

(DataSet)

ACSI

(RCB)
RCB.

(LCB)

LCB.

(,)

ACSI
61850-7-2.

ACSI

61850-7-1

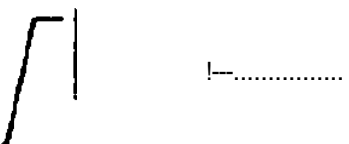
7.2.4

).

(IEM)

8.

15891—2013



Go, rΛ ^oW» < rotor speed's.

GeiresP <2V { , 1
L-poropa"),

Set.r_{e<1<0_b)eqRaf>},
stooVV_T>

Se'.-resp «ofc* " 1
! , *

8 * IEM sc iisacc

6.

1...

+

1...

1...

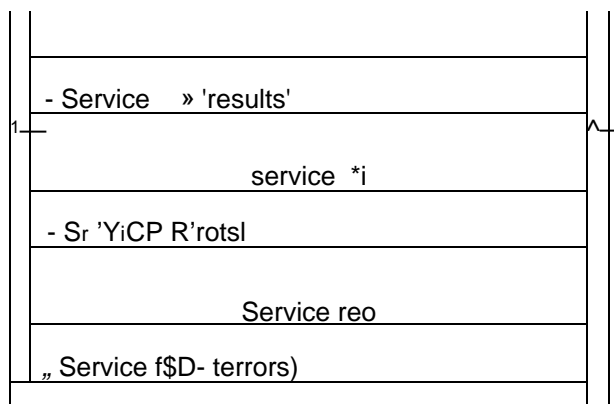
« » « »

15891—2013

54418.25.

9.

()



9 •

}£ 2151X6

1)

2)

6 (

»):

|EM.

(XML).

(5].

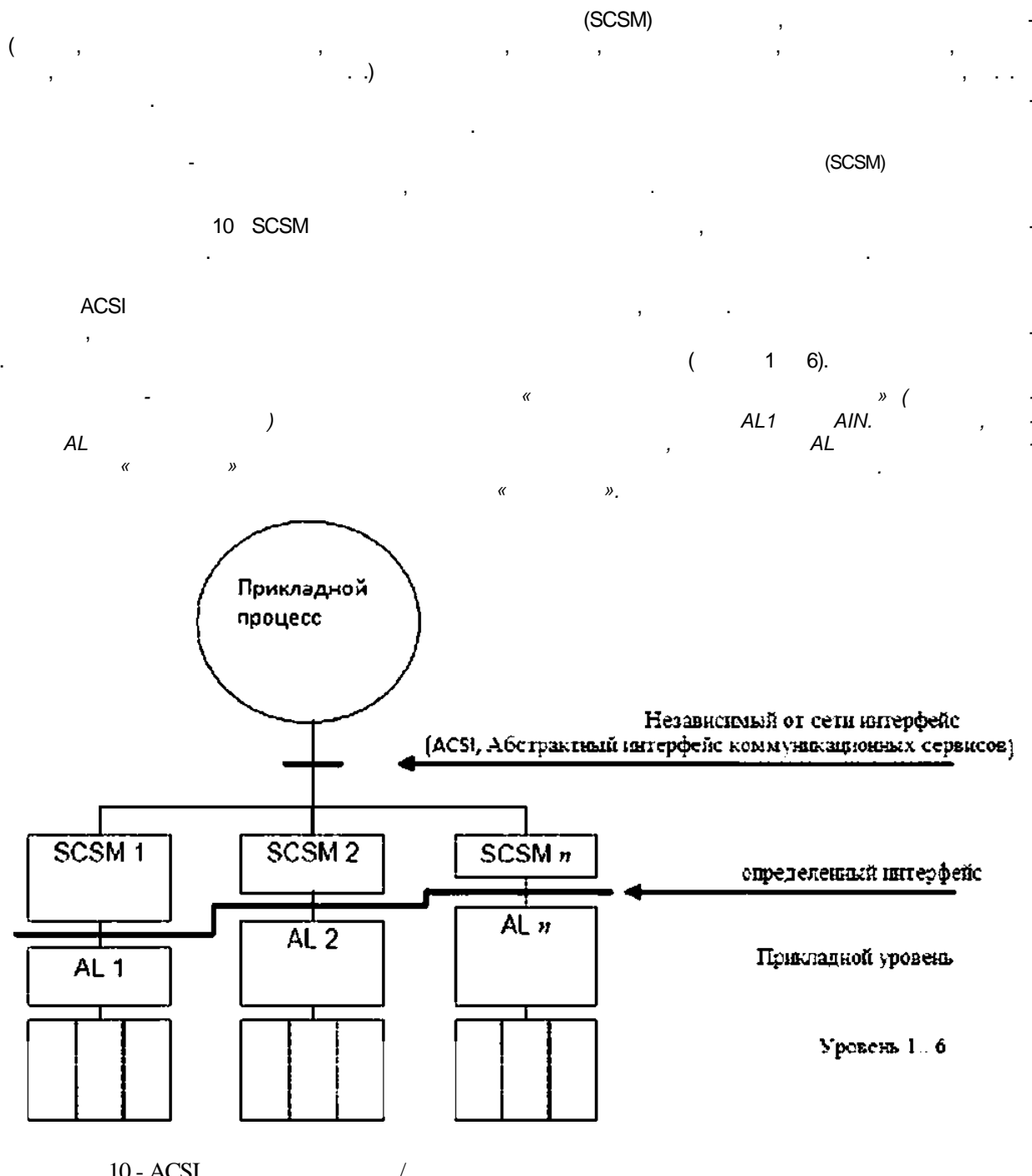
»).

f

/

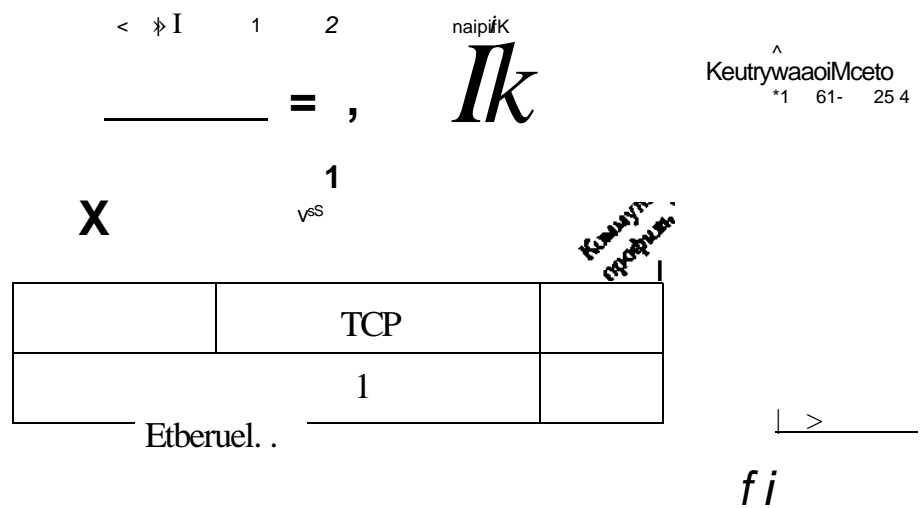
).

15891—2013

8**8.1****8.2**

11.

15891—2013



11 -

[5]. TCP IP

54418.25.

8.3

(SCSM)

54418.25.

15891—2013

()

/ 9646-1-93		/ 9646 « . » 1.
61 50-7-1-2009		61850-7-1 « - 7. 1. »
61850-7-2-2009		61650-7-2 « - 7. 2. (ACSI)»
61 50-7-4-2011		61850-7-4 « - 7. 4. »
61850-7-3-2009		61850-7-3 « - 7. 3. »

rOCTEN 15891—2013

61850-8-1:2011 8802-3	(SCSM) -	MMS (9506-1	8-1. 9506-2)	/
61850					-
61400-25-2-2006		25-2.			-
61400-25-3-2006		25-3.			-
61400-25-4-2008		25-4.			-

621.311.24:006.354

27.180

IDT

:

,

01.10.2014. 60x641/8.
3,26. 31 . 3571.

« »
123995 .. 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru