



**62280—**  
**2017**

**(IEC 62280:2014, «Railway applications —  
Communication, signalling and processing systems —  
Safety related communication in transmission systems», IDT)**

62280—2017

1 « » \*

» 4

2 058 « »

3 8 18 2017 . N9 716- \*

4 62280:2014 « » \*

» (IEC 62280:2014. «Railway applications — Communication, signalling and processing systems — Safety related communication in transmission systems». IDT).

1.5 ( 6).

5 8

29 2015 . 162- « 26 ».

) « ( 1

— «

( ) «

— «

(www.gost.ru)

© .2017

1	.....	1
2	.....	2
3	.....	2
3.1	.....	2
3.2	.....	5
4	.....	6
5	.....	7
6	.....	9
6.1	.....	9
6.2	.....	9
6.3	.....	10
6.4	.....	10
7	.....	11
7.1	.....	11
7.2	.....	11
7.3	.....	12
7.4	.....	17
( )	.....	19
8( )	.....	26
( )	.....	28
( )	.....	40
( )	.....	44
( )	.....	47
	.....	48



Rathway applications. Communication, signalling and processing systems.  
Safety communication requirements

—2019—07—01

1

\*,  
-  
-  
-  
-  
62425.  
62425.  
62425.  
-  
-  
-  
•  
•  
- ( , ),  
•

62280—2017

**2**

IEC 62278 (all parts). Railway applications — Specification and demonstration of reliability, availability, maintainability and safety (RAMS) (RAMS)

IEC 62425 Railway applications — Communication, signalling and processing systems — Safety related electronic systems for signaling ( )

**3**

3.1

3.1.1 (absolute time stamp):

3.1.2 (access protection):

3.1.3 (additional data):

3.1.4 (authentic message):

3.1.5 (authenticity):

3.1.6 (closed transmission system):

3.1.7 (communication):

3.1.8 (confidentiality):

3.1.9 (corrupted message):

3.1.10 (cryptographic techniques):

3.1.11 (cyclic redundancy check):

3.1.12 (data):

3.1.12	(data corruption):	3.1.64	3.1.3
3.1.13	(defence):		
3.1.14	(delayed message):		
3.1.15	(deleted message):		
3.1.16	(double time stamp):		
3.1.17	(error):		
3.1.18	(failure):		
3.1.19	(fault):		
3.1.20	(feedback message):		*
3.1.21	(hacker):		
3.1.22	(hazard):		
3.1.23	(hazard analysis):		-
3.1.24	(implicit data):		-
3.1.25	(information):		« *
3.1.26	(inserted message):		
3.1.27	(integrity):		
3.1.28	(manipulation detection code):		-
3.1.29	(MAC)		
(MDC)	(MDC)		-
3.1.30	(masqueraded message):		*
3.1.31	(message):		
3.1.32	(message authentication code):		-
3.1.33	(message enciphering):		-
3.1.34	(message errors):		-

62280—2017

3.1.35	(message integrity):	,	
3.1.36	(message stream):		
3.1.37	(non-cryptographic safety code):		*
3.1.3d	(open transmission system):		-
3.1.39	(public network):	,	-
3.1.40	(random failure):	,	-
3.1.41	(redundancy check):	,	
3.1.42	(redundant data):	,	-
3.1.43	(relative time stamp):	,	-
3.1.44	(repeated message):	,	-
3.1.45	(re-sequenced message):	,	-
3.1.46	(safe fail back state):	,	
3.1.47	(safety):		
3.1.48	(safety case):	,	
3.1.49	(safety code):	,	
3.1.50	(safety integrity level):	,	-
3.1.51	(safety reaction):	( , ),	-
3.1.52	(safety related):		
3.1.53	(safety related transmission function):	,	-
3.1.54	(sequence number):	,	
3.1.55	(source and destination identifier):	,	-



- 3.1.56 {systematic failure): ,
- 3.1.57 (threat): .
- 3.1.58 (time stamp): , -
- 3.1.59 (timeliness): ,
- 3.1.60 (transmission code): , -
- 3.1.61 (transmission system): , -
- 3.1.62 (trusted): , -
- 3.1.63 (unauthorised access): , / , -
- 3.1.64 (user data): ,
- 3.1.65 (valid message): , -
- 3.1.66 (validity): ,

3.2

- Bose. Ray-Chaudhuri. Hocquenghem:
- ;
- BSC — ;
- CAN — ;
- CRC — ;
- ;
- :
- EMI — ;
- :
- GPRS — ;
- GSM-R — ;
- ;
- HW — :
- IT — ;
- LAN — ;
- MAC — ;
- MDC — :
- MD4. MD5 — ;
- MH — ;
- MTBF — ( );
- MVB — :
- PROFIBUS — ;



• , : ( -  
• ), , -  
• , ; -  
• , 3 . -  
• .5 ; . -  
**5** . -  
• , , , -  
• , 62425. -  
• , - . -  
• , . -

62280—2017



— —1 »0 ^ . «-1— 0 0 ,

« \* , « — \*\* . '04'— 4 8 <

» |1)7 1 1»0> » «> 1 1 10. >1 8 1«  
 ^< —11»0 0 8> 1 0»



^ ^  
 - — 1 . 1 » \*  
 • \* 4 — 11—|: »-1- 1 \* » ' «-» » »\* <1  
 624 .



62280—2017

( . , , ) ; \*

\* , , ( , -

\* ); , ( , -

- ; , , -

6.3

6.3.1 1 1. -

1. ( ). ( , -

) . / -

2. ( , -

. ) . -

1 , , 7. -

6.3.2 2 1 2 6.3.1, -

, 2 , 7. -

6.3.3 3 6.3.1. -

3 , 7. -

6.4

5. , -

.1. . -

2 7 / . -



62280—2017

( . 7.3.8). \*

7.2.3 ( / ), , :  
- ,  
-

7.2.4 « » -  
-

7.2.5 , 62425.  
• , : ( -  
- , .7.3.9 2); -  
-

7.2.6

7.2.7 , , -

7.2.8 62425. : -

• :  
• :  
- , :  
• :  
- :

7.2.9 7.3 - -  
1 , -

- : / ( , /  
- , ); /  
- / ;  
-

7.3

7.3.1 , -  
-  
-

7.3.2 ( )  
7.3.2.1 ,

7.3.2.2 , :  
• :



- 
- 
- 7.3.3
- 7.3.3.1

( 8 )

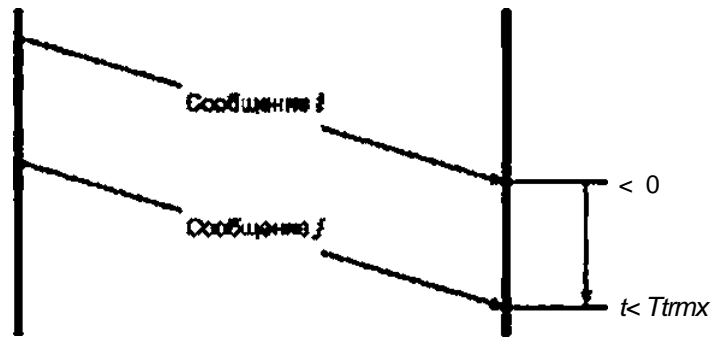
7.3.3.2

.1.

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 7.3.4
- 7.3.4.1

( UTC ) ;

( ) ( 2).



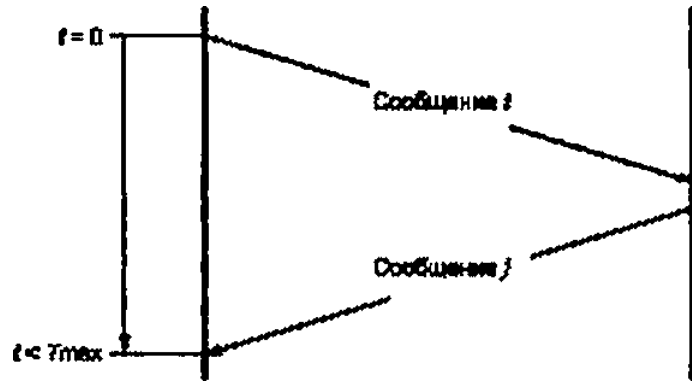
2—

i.

j

3).

62280—2017



3—

7.3.4.2

•

7.3.5

7.3.5.1

•

7.3.5.2

7.3.6

7.3.6.1

•

- 
- 
- 
- 
- 

7.3.6.2

7.3.7

7.3.7.1

( ) .

7.3.7.2

7.3.8

7.3.8.1

, /

7.3.8.2

7.3.8.2.1

62280—2017

- 
- 

CRC. ( , ) - »

7.3.8.2.2

- 
- 

EMI;

-

-

7.3.8.2.3

CRC.

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

0;

1;

( ):

7.3.8.2.4

(BSC) ( . .4. ).

q- (QSC).

BSC

EMI.

BSC ( . .4, -

).

.4.

7.3.9

7.3.9.1

- 
- 
- 

-

-

- a)
- b)
- c)

7.3.9.2

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

).

62280—2017

1—

	»							
	-	-	-	*	-	-	-	-
	X	X						
	X							
	X			°>	X!»	X*»		
-	X	X						
							X)	X
		X	X					
					X!»	»)		X *

>

, .7.3.9.

>

) .7.4.3 .2.

7.4.3

- 
- 
- 

.2.

.1

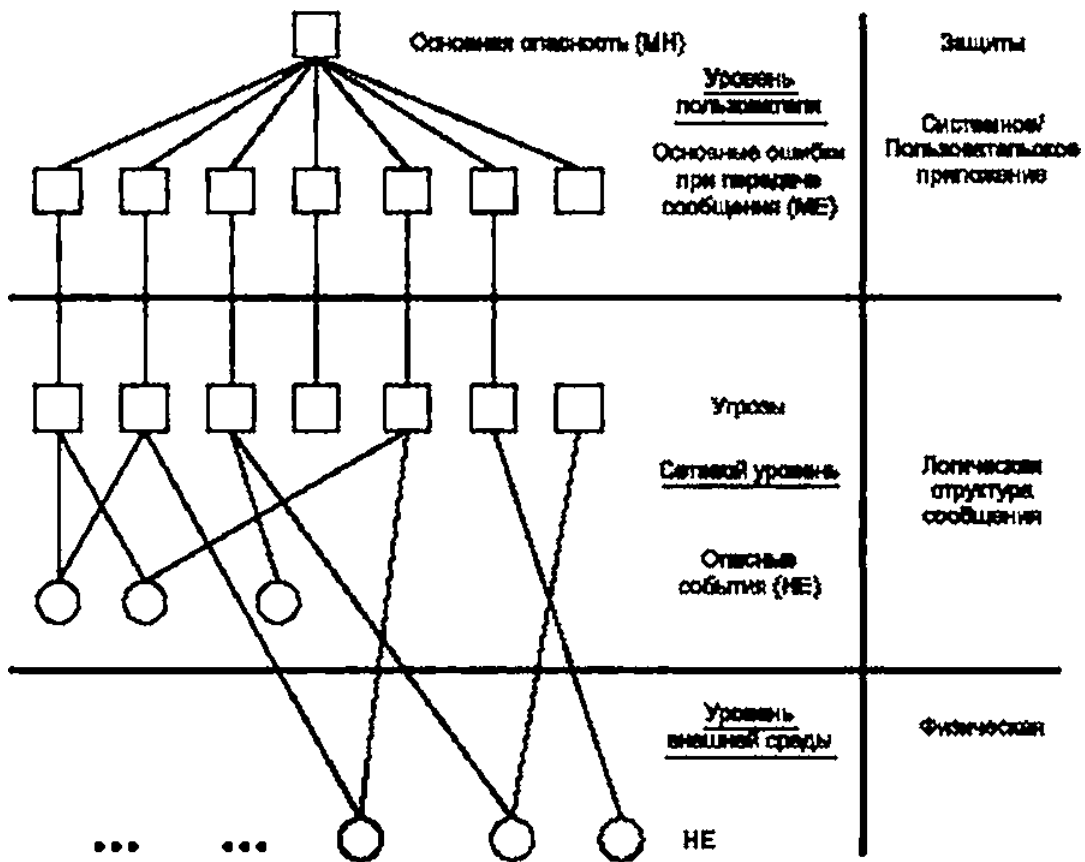


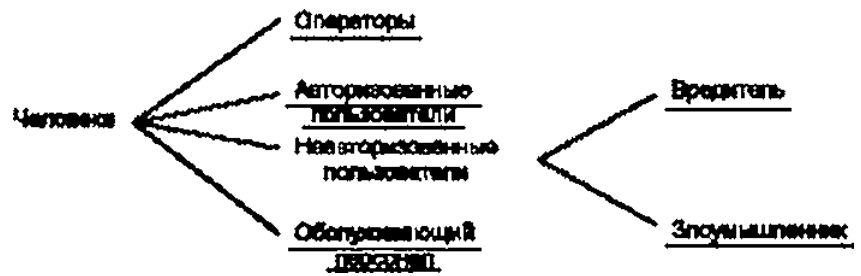
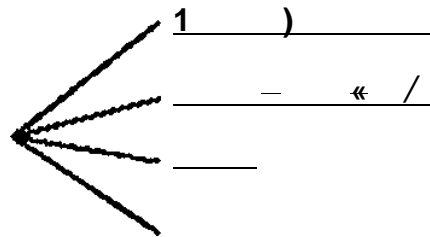
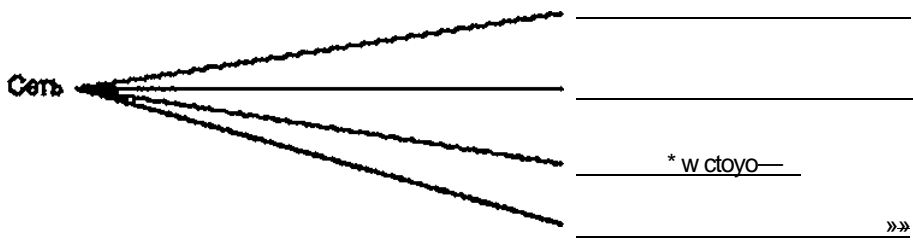
Рисунок А.1 — Дерево опасности







62280—2017



2—

4.2.2  
4.2.2.1

62278.

( . . . , . . . ) ,

• , . . . , . . .

• , . . . , . . .

- , . . . , . . .

• , . . . , . . .

4.2.2.2

- , . . . , . . .

• , . . . , . . .

4.2.2.3

- , . . . , . . .

• , . . . , . . .

- , . . . , . . .

• , . . . , . . .

4.2.2.4

- , . . . , . . .

• , . . . , . . .

- , . . . , . . .

• , . . . , . . .

4.2.2.5

- 
- 
- 
- 

4.2.2.6

- 

4.2.2.7

- 

4.2.3

4.2.3.1

- EMI.

4.2.3.2

- 
- 

4.2.3.3

- 
- 
- 
- 

4.2.3.4

- 
- 
- 
- 

4.2.3.5

- 

4.2.3.6

- 

4.2.3.7

- 
- 
- 
- 

4.2.3.8

- 

4.2.3.9

- 
- 

4.2.4

- 

3).

.1.

1>

( )

2)

3\*

62280—2017

( , , . )

.5

—

» ( . . ; ),

( ),

.1—

	*	-		-	-		
		X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X	
		X	X		X		
		X			X	X	
		X			X		
		X	X	X	X	X	
	X	X	X	X	X	X	
	X	X	X	X	X	X	
	X	X	X	X	X	X	
		X		X	X	X	
EMI		X			X		
		X	X	X	X	X	
		X			X		
		X			X	X	
		X			X	X	
		X			X	X	
		X				X	

.1

	*	*		-	-		
»	X	X	X		X	X	
		X				X	
	X	X	X		X	X	I
-	X		X				X"»
0'							

:

»,

—

- «

62280—2017

( )

.1

1.

2.

3.

.1

1,2 3.

.1—

1	-	<p>( )</p> <p>[ PROFIBUS. CAN.</p> <p>MVB ( )].</p> <p>LAN.</p> <p>( )</p>
2	-	<p>( PROFIBUS. CAN.</p> <p>MVB),</p> <p>LAN.</p> <p>( )</p> <p>WAN.</p> <p>( )</p> <p>( )</p>



62280—2017

( )

.1

} 8 , -

), ( -

:

-

•

b)

:

-

•

-

c)

:

•

d)

( , -

) ( , -

•

-

e) (15).

), ) d).

•

); (

•

-

) ( -

« - ».

:

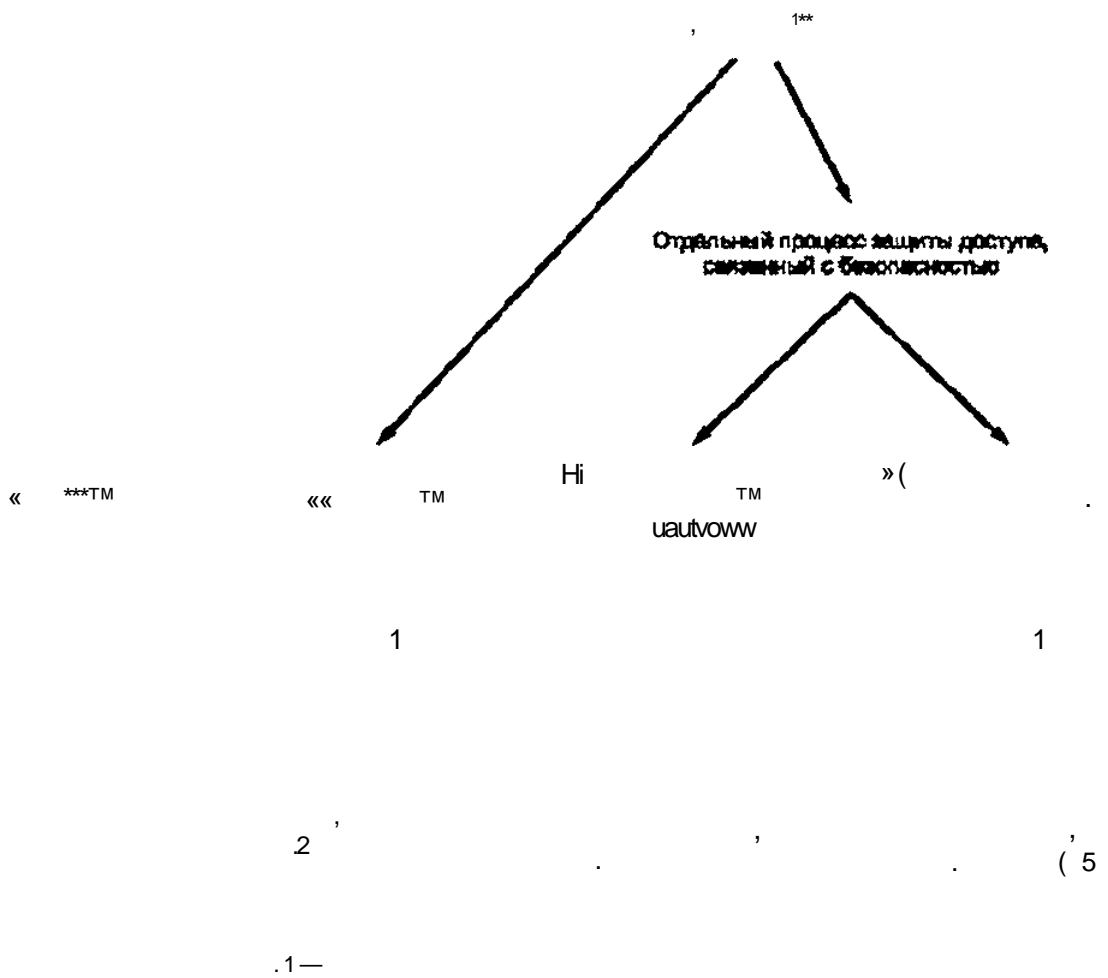
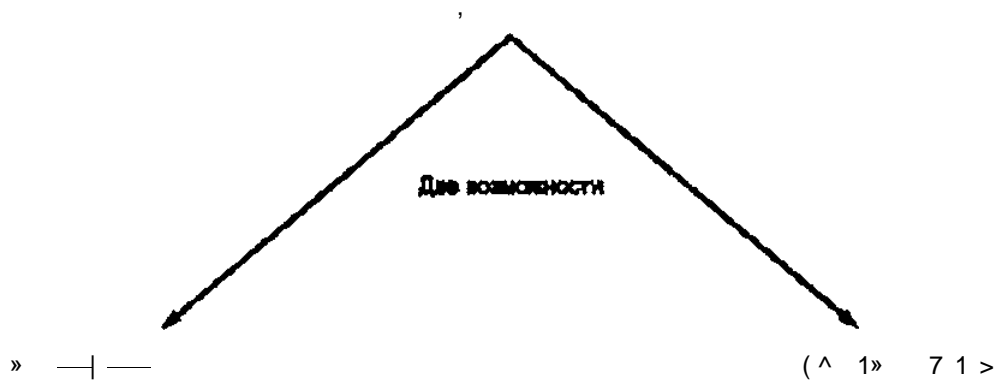
-

:



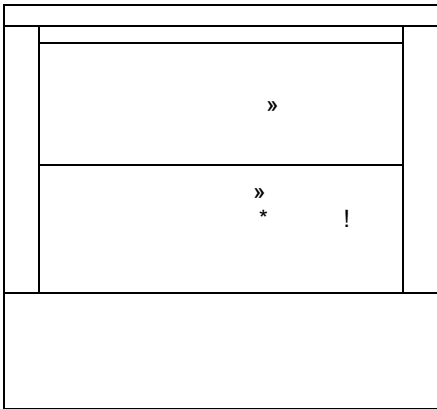
• , ( )  
, )  
,  
2  
, -  
, -  
, -  
, { 1). .1.  
, «  
{ 1), 8  
».

62280—2017

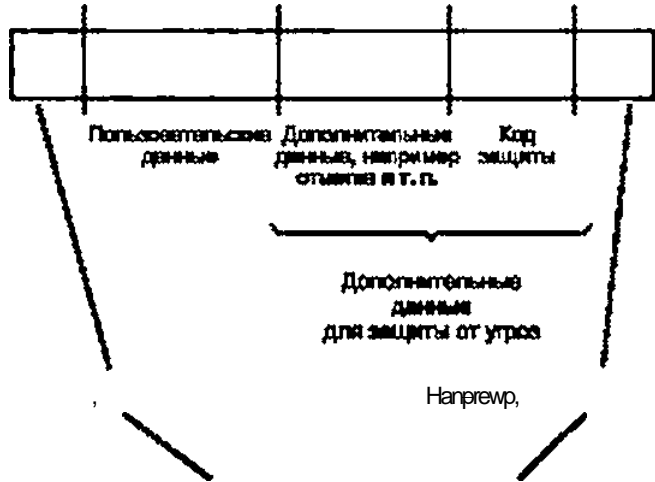


1

2.



, — »\*\*



\*\*

2—

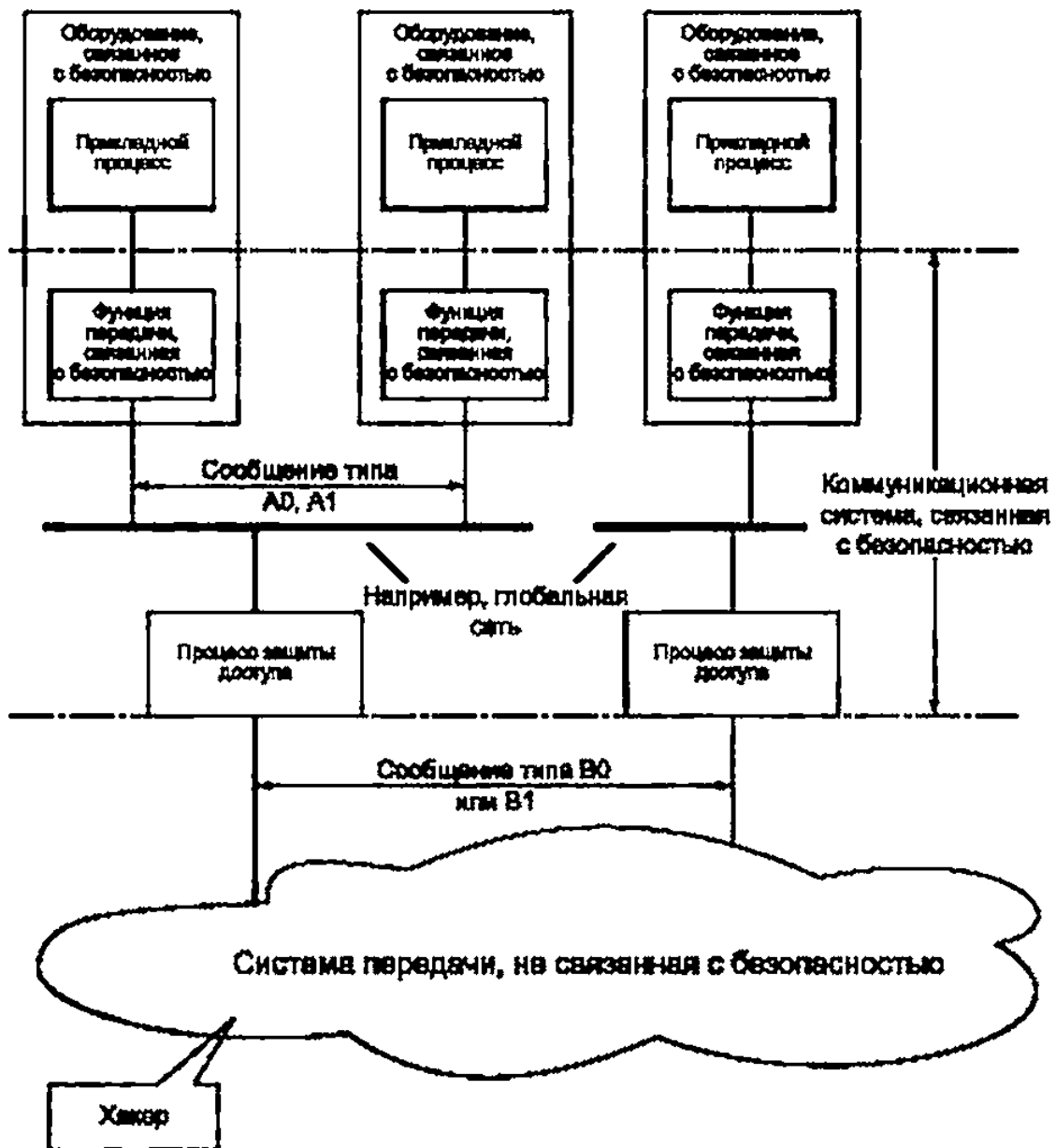
{ . 1)

{LAN),

2.

( .

62280—2017



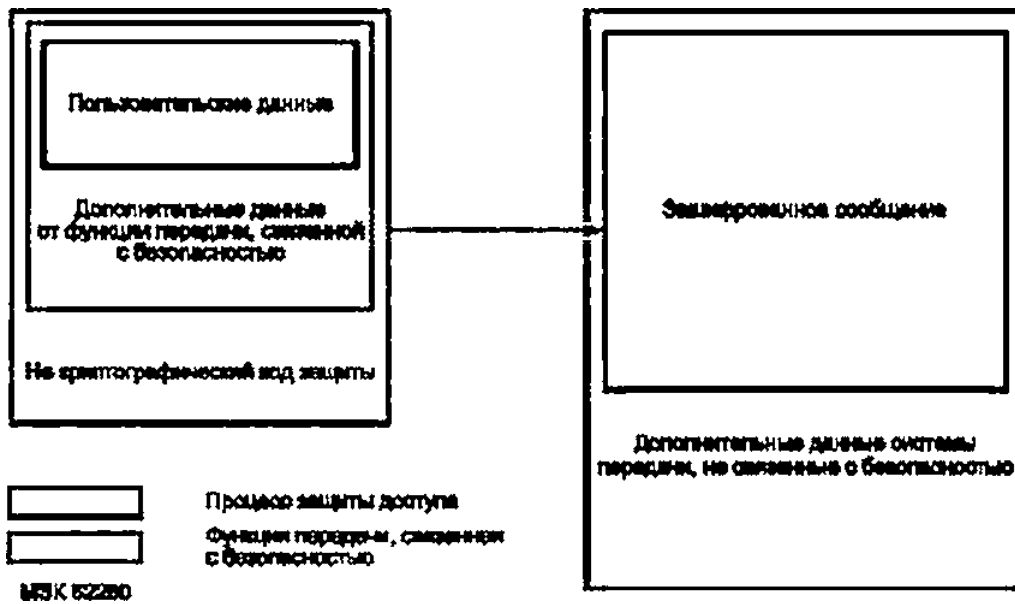
a)  
b)

7.2.

1

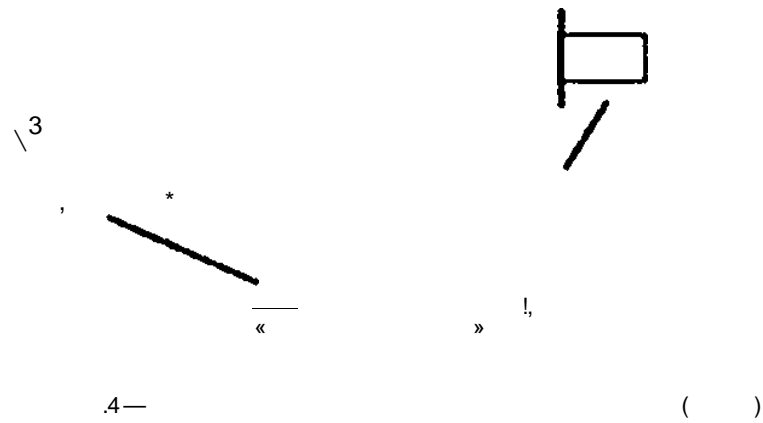
4 5.

( , )

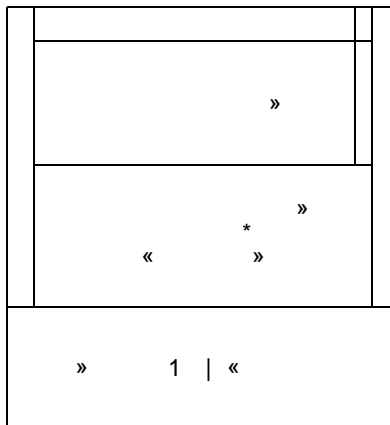


<1 > , ) tt> 1

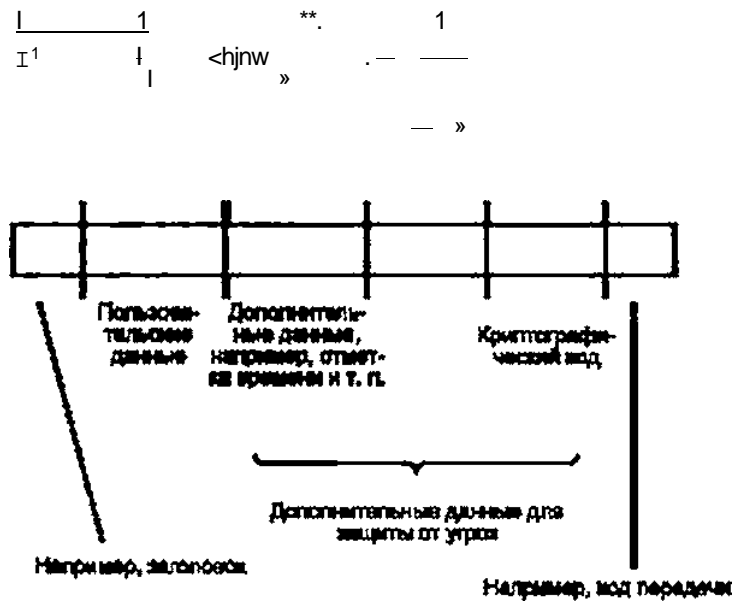
» » er



62280—2017



D^MttarptcfwwKMli



« w<\* »\*,

.5—

( 1)

.3.1

( . .1).

(17).

.3.2

.3.2.1

[17].

.3.2.2

d.

(BSC) q-

(QSC).

3.2.

.8[17].

d.

3.2.4

«

».

(

).

),

(

[7]

8

(6)

(MAC),

MD4 MD5.

(MDC).

(MAC)

3.2.5

(

),

3.2.6

(MAC),

[4] [5].

3.3

.1.

.1—

( . )

*	2	.1			
		1	6>	Bib)	
CRC«>	[Peterson]	R	US<>	—•)	R
MAC <sup>61</sup>	/ 9797-1 2	R	HR	R	R
- )	/ 10118-2	R	US<>	HR	HR
<sup>61</sup>	/ 9796-2 3	R	R	R	R

HR —

R —

«HR»;

—

62280—2017

.1

US—

>

\*

>

Φ

>

CRC

CRC,

CRC

« » ( )

= 2~ ,

.34

[6].

( )

(16).

4

1. . .

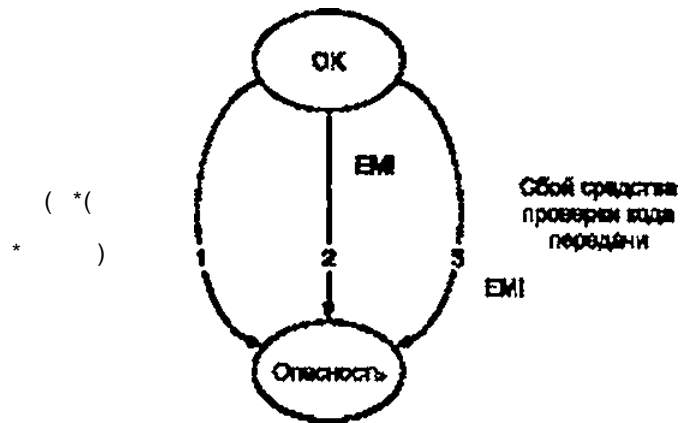
( , )

a)

b)

c)





.6—

$R_H$  —  
 $R_{H2}$  —  
 $R_{H3}$  —  
 $R_H$  —  
 $P_{US}$  —

EMI;

-1.

$f_w$  —

$$R_{HW} P_{US} * 1 = R_{H1} \bullet \tag{C.1}$$

$$P_{UT} P_{US} i_{w-R} \ll 2 \tag{C.2}$$

$$* 2 P_{US} \wedge = R_{H3} \tag{C.3}$$

$R_H$

$$R_{H1} * R_{H2} * R_{H3} S_{RH}$$

1>

62280—2017

1

5.

$$f_w = \frac{1}{T} \int_0^T f_u dt$$

« » « » CRC1\*

b

« »2).

2

2

2 » 1.

—

10000

( EMI) :

$$= \frac{1}{R_{MW}} * HW$$

2 = 10.

( . )

Pus 2~ -

( . )

» « »1\*

) « » ( , 0,5)

2) : 0.5. (0—1 1—0).

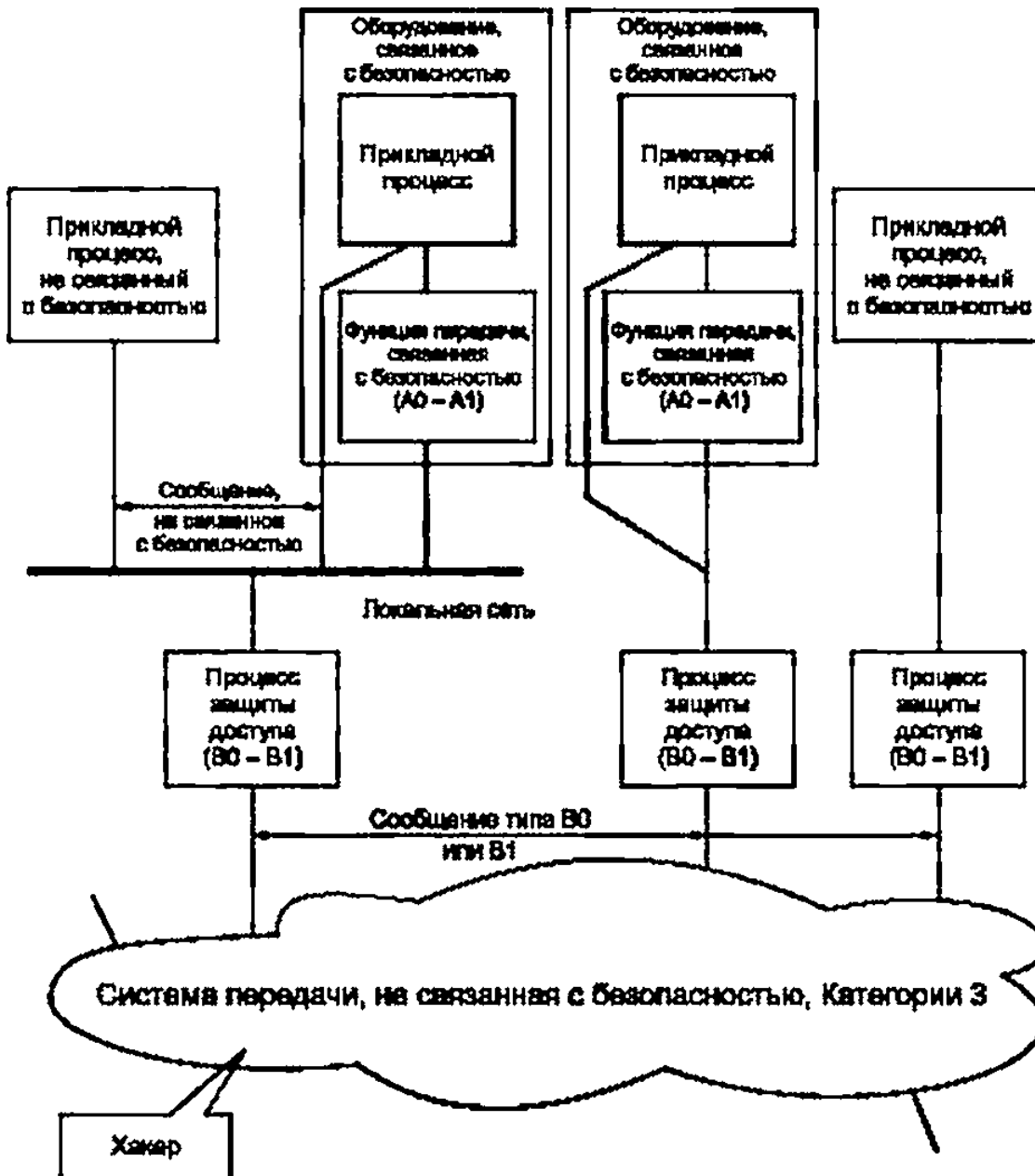
C.S

7

( 1 2 )

7.2.

3.



7—

62280—2017

( D )

D.1  
D.1.1

62425,

4

4

4

\*

4

(SRS)

D.1.2

D.1.3

(8

62278)

D.1.4

D.1.5

62425.

62425.

D.1.6

(SRS)

SRS

D.2

D.2.1

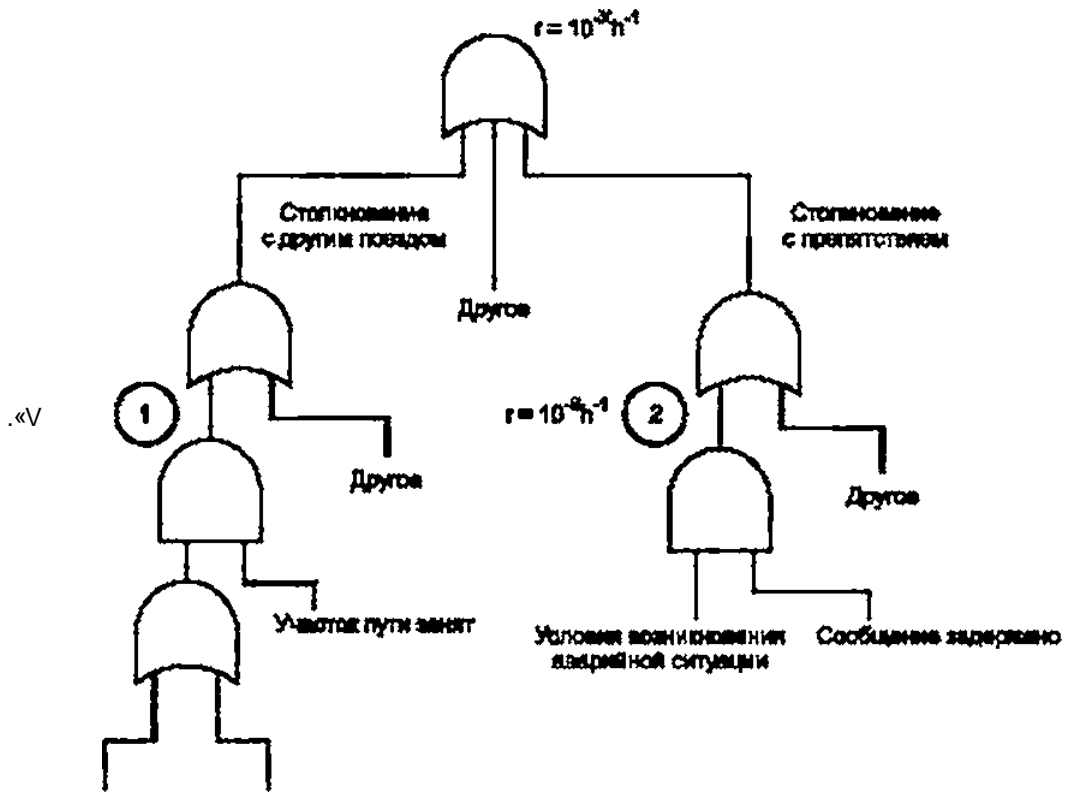
D.2.2

10~

0.2.3

a) ( ) ( , ) :

b) ( 0.1)



— :

- ;

--- 1( . \*D.2J;

^2^- ( . 0.3);

- 1 1 1.

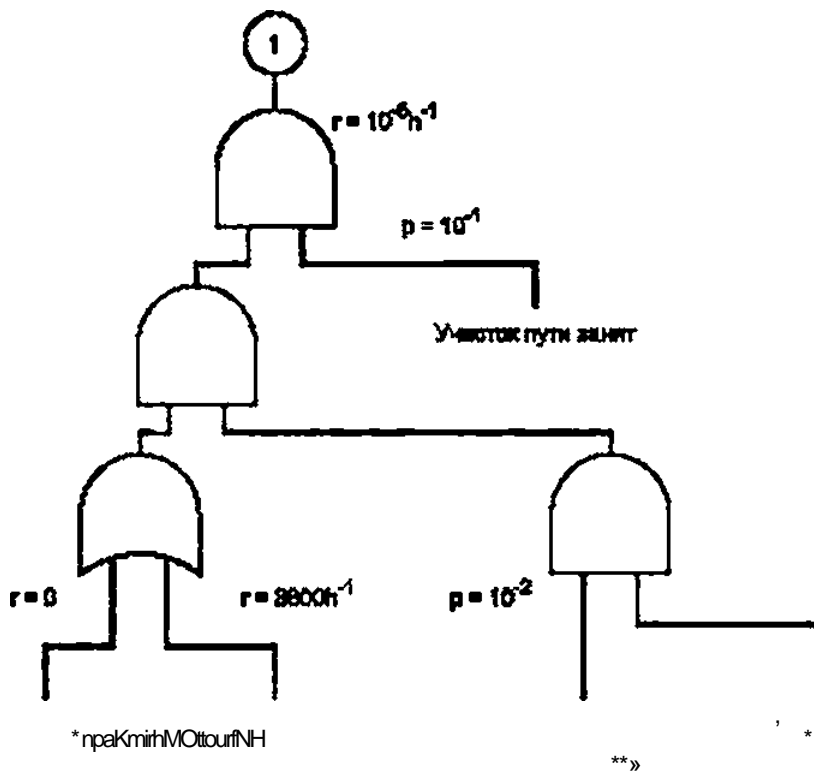
0.1— « »

62280—2017

1 2( ) 10<sup>6</sup>  
 1 2  
 D.2.4 1  
 D.2.4.1

( , ). 10<sup>1</sup>.

0.2:



D.2— 1

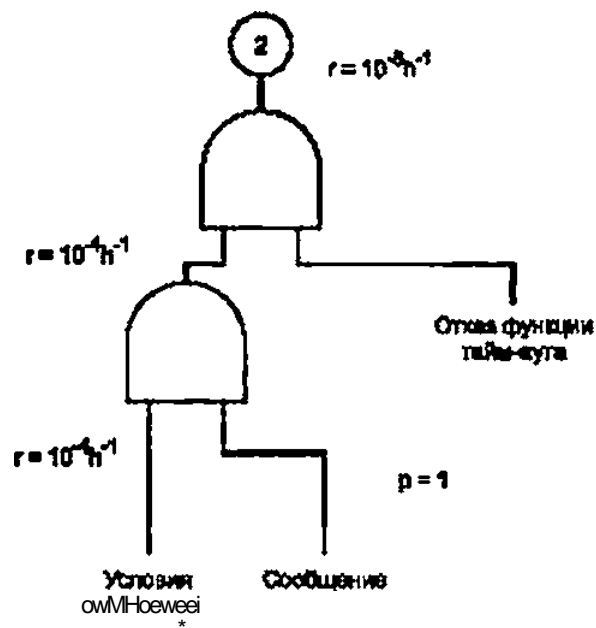
( . . = 1).  
 100 10<sup>2</sup>  
 3 600 ), 100 / ( . .  
 10<sup>5</sup> 3 \* 10<sup>9</sup>  
 D.2.4.2 62425 «  
 » «  
 »

D.2.5 2  
0.2.5.1

1).

$10^4$

D.3:



D.3—

2

0.2.5.2  
62425

62425,

62280—2017

( )

1.2002 62280-2:2002. 62280-

62280-1:2002 .1 .2 ( )

62280-1:2002 62280-2:2002.

. 1 .2 ( ) ( -

.1— 62280-1:2002

(   \$2260-1:2002	/	(	*
1		1	
2		2	
3		3 ,	
4		4	
1		6.3.1	
2		6.3.1 1	
		6.3.1 2	
5		7.2.8	
5.1 ( 1)			
1— 5		7.1	
6		7.2.5	
5.2 R1—R6		7.2	
6.1			
6.2		7.1 7.2	
6.3		7.2.2	
		7.3.8.2.1	
6.4			
7.1		7.3.8.2.3	
7.2		7.2.5	
7.3		7.3.8.2.4	
		.4	



.1  
 —{            )  
   :  
 —(            )  
 —(            )            (            -

.2—            62280-2:2002

«            62280-2:2002	/	( ) * *	« ;
1		1	
2		2	
3		3 ,	
4		4	
5		5	
6.1		7.1	
6.2		7.2	
6.3		7.3	
6.3.1		7.3.2	
6.3.2		7.3.3	
6.3.3 -		7.3.4 -	
6.3.4		7.3.5	
6.3.5		7.3.6	
6.3.6		7.3.7 -	
6.3.7		7.3.8	
6.3.8		7.3.9	
7.1		7.4.1	
7.2 /		7.4.2 /	
7.3		7.4.3 - -	
.1		.1	
.2		.2 - -	

62280—2017

.2

( 62280-2.2002	/	( )	/
.1 /		6.1	
.2		6.2 -	
		.	
.		D.1	
.4		D.2	
0.		. 8 -	

—( )

:

— ( )

—( )

( ) -

( )

.1

IEC 62278 (all parts)	-	•
IEC 62425:2007	-	•
*		

62280—2017

- [1] IEC 61025. Fault Tree Analysis (FTA)
- [2] ISO/IEC 9796-2:2010, Information technology — Security techniques — Digital signature schemes giving message recovery — Part 2: Integer factorization based mechanisms
- [3] ISO/IEC 9796-3:2006, Information technology — Security techniques — Digital signature schemes giving message recovery — Part 3: Discrete logarithm based mechanisms
- [4] ISO/IEC 9797-1:2011, Information technology — Security techniques — Message Authentication Codes (MACs)— Part 1: Mechanisms using a block cipher
- [5] ISO/IEC 9797-2:2011, Information technology — Security techniques — Message Authentication Codes (MACs) — Part 2: Mechanisms using a dedicated hash-function
- [6] ISO/IEC 10116:2006. Information technology — Security techniques — Modes of operation for an n-bit block cipher
- [7] ISO/IEC 10116-1:2000. Information technology — Security techniques — Hash-functions — Part 1: General
- [8] ISO/IEC 10118-2:2010, information technology — Security techniques — Hash-functions — Part 2: Hash-functions using an n-bit block cipher
- [9] ISO/IEC 10118-3:2004, Information technology — Security techniques — Hash-functions — Part3: Dedicated hash-functions
- [10] ISO/IEC 10118-4:1998, Information technology — Security techniques — Hash-functions — Part 4: Hash-functions using modular arithmetic
- [11] ISO/IEC 11770-1:2010. Information technology — Security techniques — Key management — Part 1: Framework
- [12] ISO/IEC 11770-2:2008, Information technology — Security techniques — Key management — Part 2: Mechanisms using symmetric techniques
- [13] ISO/IEC 11770-3:2008. Information technology — Security techniques — Key management — Part 3: Mechanisms using asymmetric techniques
- [14] UIC 738, Processing and transmission of safety information
- [15] UIC/ORE A155.1 Report RP 4. September 1984: Survey of available measures for protection of safety information during transmission (also available in German and French)
- [16] FIPS PUB 197, 26.11.2001: Advanced Encryption Standard
- [17] W.Wesley Peterson, Error correction Codes. M.I.T. Press. 1967

62-783:614:006.354

45.060

TS1

: , , ,

8-2017/27

20.07.2017. 03.08 2017. 60\*04%.  
. . .6.05. - . . 5.47. 27 . . >266

« . 12300! . .. 4.  
www.gosinfo.ru info@gos1info.ru