



42 1541

« » **50.250-000**

50.250-000

1

« » (–) 50.250-000.

, ,

5542-87 089.

, , ,

1ExdII T4 Gb,

012/2011 «

», 31610.0-2014 (IEC60079-0:2011),

IEC60079-1-2011,

(, .6 .7.3

2001, 52350.10-2005)

– 1.

–

d.

– IIC.

– T4.

– IP66

14254.

– 3.1

15150.

2

2.1

:

–

220 ⁺²²₋₃₃

(50±1) ;

–

:

90

;

30

2.2

:

–

–

5542-87;

–

0–50° ;

–

0,2-1,2 ;

10 / 3 5 .

2.3 :
 - 20000 ;
 - 10 .

2.4 1.
 1.

	+5 +50 ° -40 +50 ° ()*
	84,0-106,7 , 98%
: , × ×	435×275×425
,	39
	FAL (FAL S1)
	ECDS110 ECD
	1/8" 1/16"
	, +40 +50 °C
, /	50-150
,	5

* 50.912-300.

2.5 2.
 2.

(R-SH) (C ₂ H ₅ SH), / 3	(R-SH) (C ₂ H ₅ SH), / 3	**, %	
0 100	0,0 10	± 25 (± 20)	
	. 10 100		± 25 (± 20)
1) * - 0 50 / 3; 2) ** -			

2.6 - 1 .

3

3.

		-
50.250-000	« »	
50.250-000		
50.250-000		
50.250-000 34 01-1	«X- »	
	D «X- »	
-242-1659-2013		
RU.C.31.001.A 54712		
RU C-RU. 04.B.00006		

4.

4.1

,
5 15150.

:

- -40 +50°C;
- 98 % 25°C;
-

!

-20°

20 +50 ° .

,
(,) ,
,
+35 °C

5°C.

4.2

- 2 15150:
- -40 +50 °C;
- 98% 25 °C;
- ,
- ;
-
- !

,
+5 +25 °C.

5

« » 50.250-000 _____,

4215-022-21189467-2012,

«_____» _____ 20_____ .

6

« » 50.250-000 _____,

_____ ,

« _____ » _____ 20 ____ .

7

4 -

, .

4.

		,	,

8

- « »

4215-022-21189467-2012

, ,

.

« » - 12

, 18 .

:

• -

-

;

•

,

;

•

;

•

;

•

;

- ,

.

-

.

9

-

:

- , , , ;

- ;

- ;

- - ,

;

- , - ,

;

- , .

: 443022, , . 10. -

« ».

,

.

(

)

.

5.

		,	