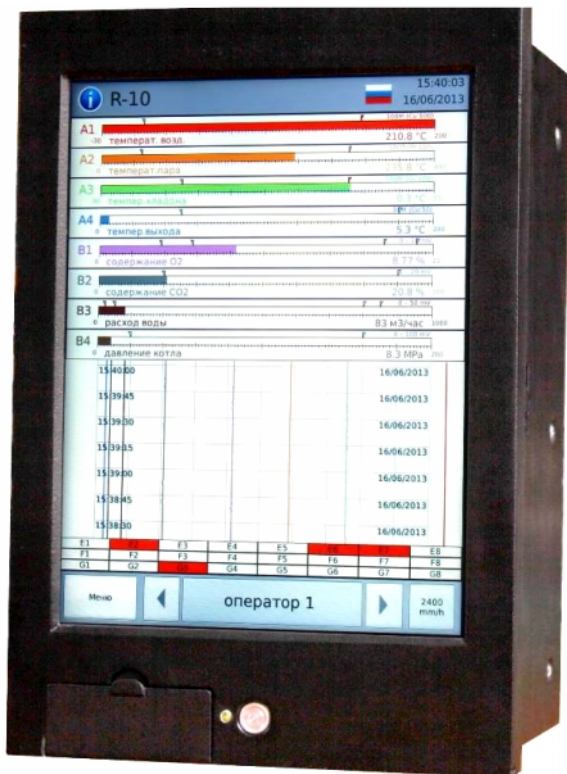


R10



1.

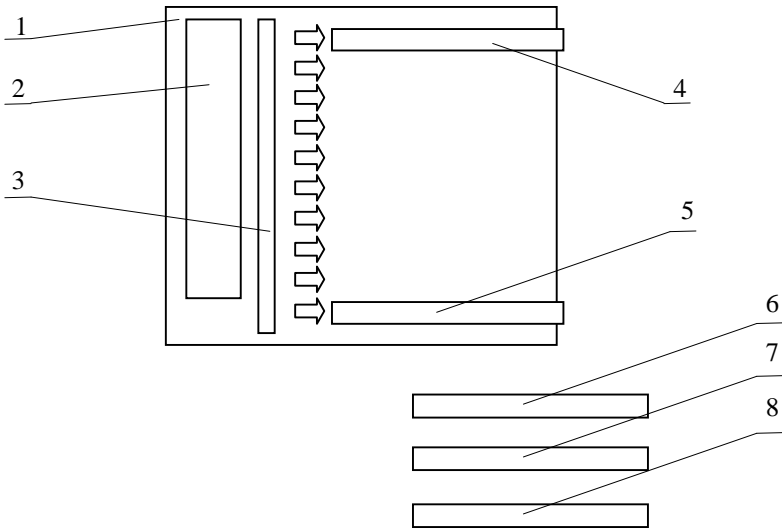
R10 -

USB - RS-485 Ethernet. SD / MMC.

Viewer (Windows).

Protocol

2.



:
 - (1) TFT LED (2);
 - (3);
 - () (4);
 - () (6),
 - ARM9, 400MHz;
 - 8- (5).
 ,
 ,
 :
 - 1 (7). 4-
 100 0,1%;
 - 2 (8). 4-
 1 0,25%;
 - (9). 8-
 « ».
 ,
 ,

3.

TFT

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



3.1

R-10 15:38:26 16/06/2013

Настройка канала: B4

Имя канала:

Цвет канала:

Период регистрации:

Тип датчика:

Нижняя граница:

Верхняя граница:

Единицы измерения:

Термопара	Термосопротивление	Унифицированный
<input type="text" value="0 - 10 mV"/>	<input type="text" value="0 - 20 mV"/>	<input type="text" value="0 - 50 mV"/>
<input type="text" value="0 - 100 mV"/>	<input type="text" value="0 - 1 V"/>	<input type="text" value="0 - 10 V"/>
<input type="text" value="0 - 5 mA"/>	<input type="text" value="0 - 20 mA"/>	<input type="text" value="4 - 20 mA"/>

P10 11:41:20 23/02/2013

Настройка канала: A1

Имя канала:

Цвет канала:

Период регистрации:

Тип датчика:

Нижняя граница:

Верхняя граница:

Единицы измерения:

Термопара	Термосопротивление	Унифицированный
<input type="text" value="50P (Pt 50)"/>	<input type="text" value="50P (Pt 50)"/>	<input type="text" value="100P (Pt 100)"/>
<input type="text" value="100P (Pt 100)"/>	<input type="text" value="50M (Cu 50)"/>	<input type="text" value="50M (Cu 50)"/>
<input type="text" value="100M (Cu 100)"/>	<input type="text" value="100M (Cu 100)"/>	<input type="text" value="100M (Ni 100)"/>

1. ;
 2. ;
 3. ;
 4. ;
 5. ;
 6. ;
 7. ;
- ’ ’ (,)

3.2

(

12

).

« - ».

- ;

-

- 12- ;

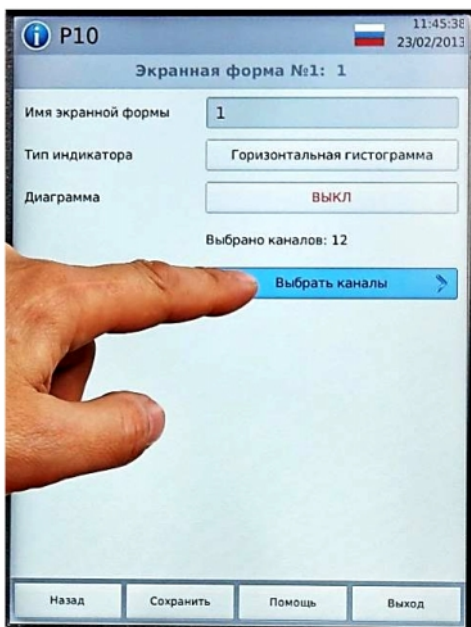
-) ;

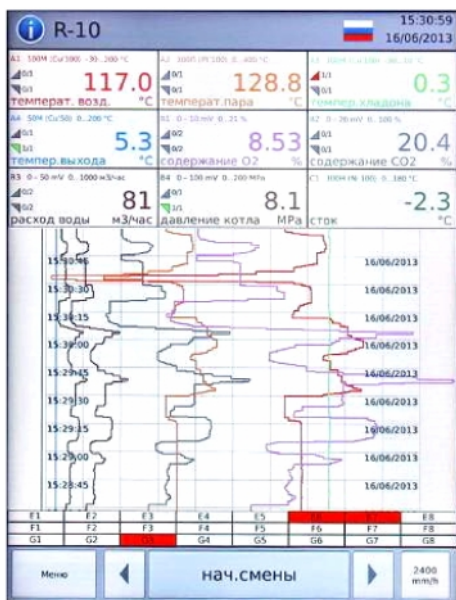
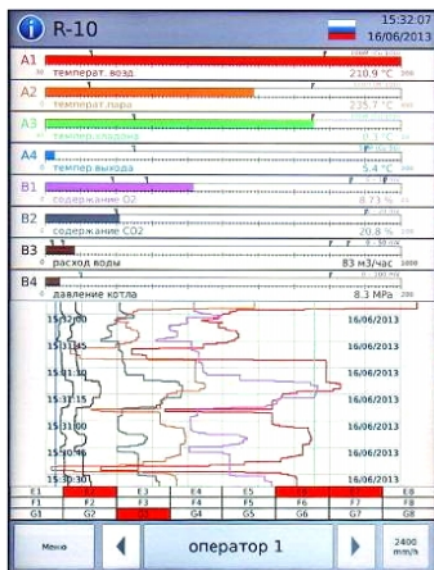
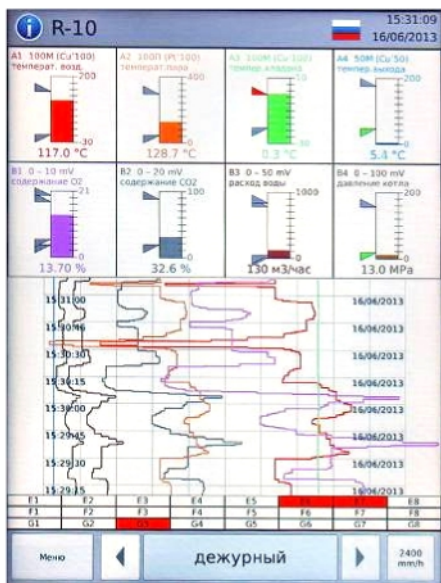
-) ;

-) ;

- / ;

« ».





»

0,1

« » «

« »

R-10 15:32:27
16/06/2013

Просмотр протокола

Время: 15 : 32 : 22 Дата: 16 / 06 / 2013

Выбрано каналов : 12

Слот	КН1	КН2	КН3	КН4
Слот А	КН1	КН2	КН3	КН4
Слот В	КН1	КН2	КН3	КН4
Слот С	КН1	КН2	КН3	КН4
Слот D	-	-	-	-
Слот E	-	-	-	-
Слот F	-	-	-	-
Слот G	-	-	-	-
Слот H	-	-	-	-

Выбрать каналы

Показать диаграмму

Назад Выход

R-10 15:39:43
16/06/2013

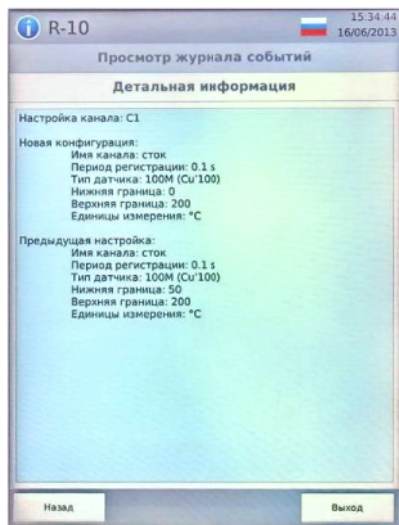
Просмотр протокола

15:30:57 16/06/2013
15:30:56 16/06/2013
15:30:55 16/06/2013
15:30:54 16/06/2013
15:30:53 16/06/2013
15:30:52 16/06/2013
15:30:51 16/06/2013
15:30:50 16/06/2013
15:30:49 16/06/2013
15:30:48 16/06/2013
15:30:47 16/06/2013
15:30:46 16/06/2013
15:30:45 16/06/2013
15:30:44 16/06/2013

А1 100м (Cu100) -30...200 °С

142.2
температ. возд. °С

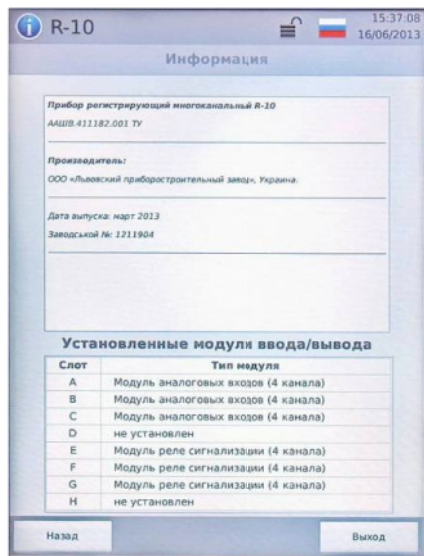
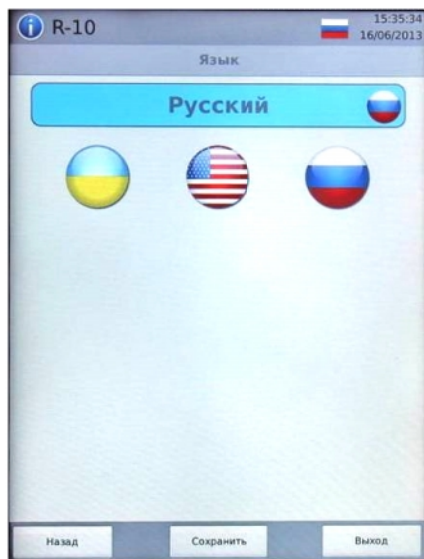
Назад Выход

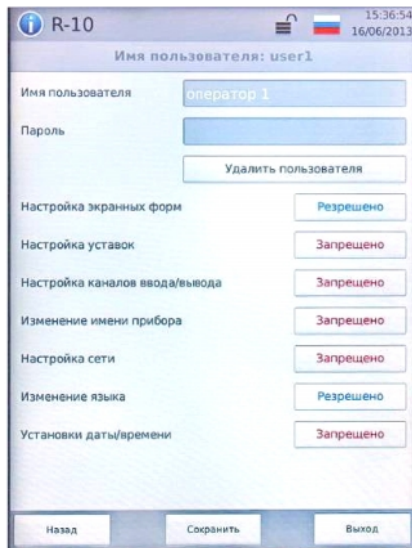
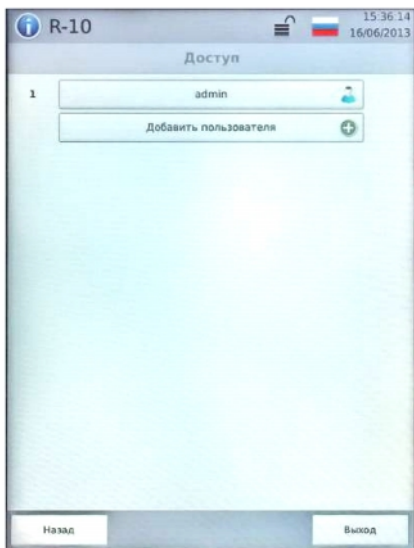


3.5

«
»







4.

R10

/		
1.	-	32
2.	- : - ,	TFT LED 600 800
3.	- 1 : - 2	0,1% 0.25%
4.	- : - (1/ 2)	0,1/1 s 60 s

13.	(100):	
14.	:	
14.1	-	25
14.2	-	
14.3	- (0-10) mV, (0-20) mV, (0-50) mV, (0-100) mV, (0-1) V (0-10)V	1 M 400 k
15.		10
16.		<i>Protocol Viewer (for Windows)</i>
17.	/	150÷250 V / 50,60 Hz
18.	,	100 ms
19.	:	
19.1	-	+24±1,5 V
19.2	- /	25/40 mA
19.3	-	4 ()
19.4	-	
20.		35 W
21.		5 kg
22.		200×290×167 mm

5.

R10

5.1

« **R10-4A1-8A2-24P-11** »
 « **R10-8A2-16P-5** », :

R10 –
 4A1 – (4)¹ (1) 1,
 8A2 – (4)¹ (2) 2,
 24P (16) – (24/16)² ,
 11 (5) – 100 .

1. : 1
 2 (4-), 4, . . 4, 8, 12 . .
 2. (8), 8, . . 8, 16,
 24 . .
 3. R10 1,
 2 8 .
 4. 100 -

5.2

R10 TFT LED 10.4"- -
 (), -

5944-91(473-74),
 186 282 .

5.5

1 2.

2

(0,1 1

).

(0,1 0,25%

)

-

-

-



2837-94 (

3044-94),

2858-94 (

6651-94)

-

-

-

4

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

: 1 – 0,1÷60 , 2 – 1÷60 .

-

).

.

(

:

-

-

-

1 2

«

».

«

100

»,

Pt100,

-

-

5.6

« » , . . , -
8 -
3 ,



=250 ~220 .

« »

(
) 10%

60 .

()

- 10.

5.7

100 .

100
100Pt,

6.

Protocol Viewer,

Windows.

