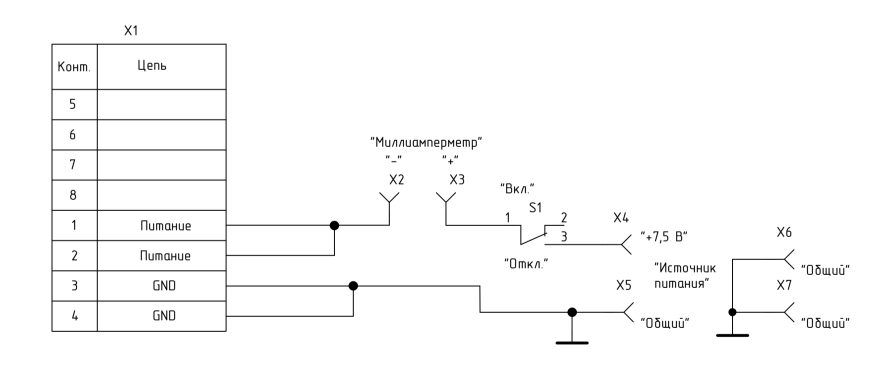


X8		_	А3	
Цепь	Конт.			
HDD_LED	1	α	5	
POWER_LED	2	α	6	
LINKLED1	3	α	4	
LANLED1	4	α	3	
LINKLED0	5	α	2	
LANLEDO	6	α	1	
TEST_LED	7			
+3.3V	8	α	7	
GND	9	α	8	
		1		
				A4
			V10 V1	

						Α4
	X9		1	X10		X1
Конт.	Цепь			Кон	HM.	Цепь
1	GND				1	GND
2	GND			2	2	GND
3	GND			3	3	GND
4	GND			4	٠	GND
5	PowerOl	N		5	5	PowerON
6	KEY_V_	2			ó	KEY_V_2
7	KEY_H_()		7	7	KEY_H_0
8	KEY_H_2	2		8	3	KEY_H_2
9	KEY_V_0	1		9)	KEY_V_0
10	KEY_H_5			10)	KEY_H_5
11	KEY_V_3	3		1′	1	KEY_V_3
12	KEY_H_4			12	2	KEY_H_4
13	KEY_V_1			13	3	KEY_V_1
14	KEY_H_3			14		KEY_H_3
15	KEY_H_1			15	0	KEY_H_1
16				16	5	
17	KEYLED)		17	7	KEYLED
18	KEYLED	<u> </u>		18	3	KEYLED
19	+5V			19)	+5V
20	+5V			20)	+5V



	X1			X1	
Конт.	Цепь	Ko	HM.	Цепь	
1	VDD	1		VDD	
2	VDD	2		VDD	
3	U/D	3		u/p	
4	L/R	4		L/R	
5	Vsync	5		Vsync	
6	DTMG	6		DTMG	
7	VSS	7		VSS	
8	DCLK	8		DCLK	
9	VSS	9		VSS	
10	Hsync	10)	Hsync	
11	VSS	11		VSS	
12	B5	1:	2	B5	
13	B4	1:	}	B4	
14	B3	14	+	B3	
15	VSS	1!)	VSS	
16	B2	10	ò	B2	
17	B1	1'	7	B1	
18	В0	18	3	В0	
19	VSS	19)	VSS	
20	G5	21)	G5	
21	G4	2	1	G4	
22	G3	2:	2	G3	
23	VSS	2:	3	VSS	
24	G2	24	+	G2	
25	G1	2!	5	G1	
26	G0	20	ó	G0	
27	VSS	2'	7	VSS	
28	R5	28	3	R5	
29	R4	29)	R4	
30	R3	30)	R3	
31	VSS	3	1	VSS	
32	R2	3:	2	R2	
33	R1	3:	}	R1	
34	R0	34	+	R0	
35	MODE	3!)	MODE	
36	VSS	30)	VSS	
37	NC	3'	7	NC	
38	NC	38	}	NC	
39	NC	3')	NC	
40	NC	41		NC	
				X2	\prec
				Цепь	Конп
				+12 B	1
				GND	2

Поз. обозна- чение	Наименование		Кол.	Примечание
A1	Ячейка 1		1	
A2	Ячейка 2		1	
А3	Ячейка индикации		1	
A4	Ячейка ввода информации	1		
A5	Устройство переходное 21020-0436MOLEX			
A6	Дисплей ТХ14D17VM1BAB	Hitachi	1	
S1	Переключатель МТ1	AF0.360.207 TY	1	
	Соедиения контактные			
X1	Розетка MU-08F	Amphenol	1	
X2- X7	Клемма КП-1а	Γα0.483.002ΤΥ	6	
X8	Вилка MU-09F	Amphenol	1	
X9	Вилка PLD-20	Amphenol	1	
X10	Розетка PBD-20	Amphenol	1	

¹ ____ (точка с цифрой) — условное обозначение паяного контакта.

² Соединения выполнять а – провод МГТФ 0,07 ТУ 16.К99-014-2004; остальные соединения выполнять проводом МГТФ 0,12 ТУ 16.К99-014-2004.